

Plano Anual - 2020

UASG: **158528 - INST.FED. SAO PAULO - CAMPUS PIRACICABA**

Total de itens enviados ao MP : **1399**

Valor total de itens enviados ao MP : **R\$ 14.511.588,39**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: CARLA PATRICIA MANIA DE OLIVEIRA

UASG: 158528 - INST.FED. SAO PAULO - CAMPUS PIRACICABA

Arquivo gerado em: 16/12/2019 18:00:08

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1	Serviço	CONTINUADO	21873	TELEFONIA FIXA COMUTADA CONVENCIONAL	Contrato vigente de telefonia local. Aditivo de Prazo por 12 meses.	Serviço	1	10.000,00	10.000,00	-	Custeio - Contratos Continuados	Alta	10/01/2020	SIM	DAA PRC	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Serviço já contratado no Campus, refere-se a aditivo de prazo por 12 meses.
2	Serviço	CONTINUADO	24325	Prestação de Serviço de Jardinagem - Outros Serviços - Outra Produtividade	Contratação de Pessoa Jurídica especializada para a prestação de serviços continuados de jardinagem e manutenção de áreas verdes, com fornecimento de mão-de-obra, máquinas, equipamentos, ferramentas e utensílios, insumos e material de consumo necessários à plena execução dos serviços.	Serviço	1	49.000,00	49.000,00	-	Custeio - Contratos Continuados	Alta	10/01/2020	SIM	DAA PRC	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Contrato continuado vigente referente ao serviço de jardinagem. Aditivo Contratual por 12 meses previsão de repactuação.
3	Serviço	CONTINUADO	17426	Condomínio - Gerência / Manutenção de Imóvel / Administração	Serviços continuados de manutenção predial preventiva e corretiva das instalações hidráulicas, elétricas, telefonia, lógica e de elementos da construção civil com fornecimento de mão de obra residente (com dedicação exclusiva), não residente (sem dedicação exclusiva) e de insumos, materiais e equipamentos	Serviço	1	218.500,00	218.500,00	-	Custeio - Contratos Continuados	Alta	10/01/2020	SIM	DAA PRC	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Contrato continuado vigente referente a ao serviço de manutenção predial. Aditivo de Prazo por 12 meses.
4	Serviço	CONTINUADO	14826	Instalação / Manutenção / Monitorização - Sistema Alarme / Segurança	Prestação de serviços de monitoramento remoto por meio de sistema de alarme com gravação e fornecimento de imagens por meio de circuito fechado de TV - CFTV, em regime de comodato, operando de forma ininterrupta 24 horas por dia, sete dias por semana.	Serviço	1	70.818,00	70.818,00	-	Custeio - Contratos Continuados	Alta	10/01/2020	SIM	DAA PRC	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Contrato continuado vigente referente ao serviço de monitoramento CFTV.
5	Serviço	CONTINUADO	24031	Prestação de Serviço de Limpeza e Conservação - Áreas Inter-nas - 44 Horas Semanais Diurnas - Outra Produtividade	Prestação de serviços continuados de limpeza, asseio e conservação predial para o Campus Piracicaba do IFSP, com fornecimento de mão de obra, materiais e equipamentos necessários à plena execução dos serviços.	Serviço	1	499.525,58	499.525,58	-	Custeio - Contratos Continuados	Alta	10/01/2020	SIM	DAA PRC	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Contrato continuado vigente referente ao serviço continuado limpeza predial.
6	Serviço	CONTINUADO	21873	Telefonia Fixa Comutada / Convencional	Contrato de telefonia longa distância nacional. Aditivo de prazo por 12 meses.	Serviço	1	10.000,00	10.000,00	-	Custeio - Contratos Continuados	Alta	10/01/2020	SIM	DAA PRC	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Contrato continuado vigente no Campus. Aditivo de Prazo por 12 meses.
7	Serviço	CONTINUADO	23795	Prestação de Serviço de Vigilância e Segurança - Orgânica - 24 Horas Diuturnas	Contratação de empresa especializada para a prestação de serviços continuados de vigilância desarmada e segurança patrimonial com fornecimento de mão de obra, materiais e equipamentos para o Campus Piracicaba do IFSP.	Serviço	1	395.000,00	395.000,00	-	Custeio - Contratos Continuados	Alta	22/07/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Contrato atualmente vigente poderá ser reajustado mediante pedido de repactuação da Contratada. Contudo, não poderá ser alvo de nova prorrogação da vigência, nos termos do art 57, inciso II da Lei nº 8.666/1993 e suas alterações (atingiu o limite de 60 meses). Será realizado novo certame licitatório para contratação de nova prestação de serviços continuados de vigilância.
8	Serviço	CONTINUADO	3557	Instalação / Manutenção - Elevadores, Escadas Rolantes, Monta - Cargas / Plataforma / Escadas	Serviços continuados de manutenção preventiva, corretiva e preditiva de 03 (três) elevadores, com fornecimento de peças e componentes novos, originais/genuínos e/ou similares de qualidade equivalente, para atender às necessidades do Campus Piracicaba do IFSP.	Serviço	1	42.000,00	42.000,00	-	Custeio - Contratos Continuados	Alta	10/05/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Atual contrato não poderá mais ser renovado, nos termos do art. 57, inciso II da Lei nº 8.666/1993 e suas alterações. Será realizado um novo certame licitatório para nova contratação dos serviços de manutenção.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
9	Serviço	CONTINUADO	14958	Informática - Internet	Contratação de empresa especializada na prestação de serviço de conectividade IP, por meio de link dedicado de 30Mbps (trinta mega bits por segundo) com o mínimo de dois endereços IPs navegáveis na Internet, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.	Serviço	1	44.500,00	44.500,00	-	Custeio - Contratos Continuados	Alta	10/05/2020	SIM	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Contratação continuado vigente no Campus. Aditivo de prazo por 12 meses.
10	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	438620	SWITCH	SWITCH, QUANTIDADE PORTAS 24, TIPO PORTAS 10/100/1000 BASE T, RJ45.4, ETHERNET MINI-GBIC, VELOCIDADE PORTA 170 GBPS/130 MPPS, SUPORTE VLAN IEEE 802.1P,802.1D E 802.3AT/AF E VOIP.8, ALIMENTAÇÃO 100/240, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1000BASE-T SFP,1000BASE-SX,1000BASE-LX,1000BASE-ZX, APLICAÇÃO CONECTAR MICROCOMPUTADOR A REDE, SUPORTE LAN E SUP	UNIDADE	2	31.616,42	63.232,84	Selecione	Permanente - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes.
11	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	261521	SWITCH	SWITCH, QUANTIDADE PORTAS 8, TIPO PORTAS 1000 BASE SX, VELOCIDADE PORTA 1000 MBPS, SUPORTE VLAN 3, ALIMENTAÇÃO 100/240, FREQUÊNCIA 50/60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPORTE COMUTAÇÃO L3, IEEE 802-3, NONBLOKING,, APLICAÇÃO CONECTAR SERVIDORES E EQUIPAMENTOS EM REDE	UNIDADE	15	77,08	1.156,20	Selecione	Permanente - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes.
12	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	290230	TESTADOR	TESTADOR, CONECTORES RJ-45/ RJ-11, PADRÃO 568 A / 568 B, APLICAÇÃO TESTADOR DE CABOS RJ-45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPA DE PROTEÇÃO, MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO	UNIDADE	25	51,50	1.287,50	Selecione	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes.
13	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	331040	ALICATE PARA CLIMPAR	ALICATE PARA CLIMPAR, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO CABO ISOLADO, APLICAÇÃO CONECTORES RJ09 / RJ11 / RJ45 CATEGORIA 5E, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUNÇÃO CORTE DECAPE/SISTEMA DE CATRACA, TIPO CORTE TRIPLA	UNIDADE	25	56,00	1.400,00	Selecione	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes.
14	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	251339	PATCH PANEL	PATCH PANEL, PADRÃO 19, CATEGORIA 5E, FCC, PART 68.5, MÓDULO 1, PORTAS 24, TIPO PORTAS RJ-45 FEMEA NA PARTE FRONTAL, TIPO IDC ESPECIFICO P/ CONDUTORES 22 A 26 AWG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IDC P/ CONDUTORES DE 2,5 MM, APLICAÇÃO REDE DE INFORMÁTICA	UNIDADE	14	364,48	5.102,72	Selecione	Permanente - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes.
15	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	349847	ESTANTE RACK	ESTANTE RACK, PADRÃO 19" X 40U X 999MM, ESTRUTURA AÇO, PORTAS LATERAIS, FRENTE E TRASEIRA REMOVÍVEIS, PORTA FRONTAL CHAVE E ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RÉGUAS DE ALIMENTAÇÃO PARA REDES 110/220 V, PORTA	UNIDADE	1	4.730,00	4.730,00	Selecione	Permanente - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes.
16	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150117	PLACA MÃE	Placa compatível com a Altera DE1 SOC Terasic com as seguintes características: Kit com dispositivo FPGA Cyclone V SoC 5CSEMA5F31C6, dual core ARM Cortex-A9 (HPS), 85k Elementos Lógicos, 4450 Kbits de memória on-chip, 64MB (32Mx16) SDRAM para o FPGA, 1GB DDR3 SDRAM para o HPS, Interface para cartão Micro-SD, porta para rede Ethernet 10/100/1000, Emissor/Receptor IR, porta PS/2, USB para UART, 24-bit VGA DAC, Tv Decoder (NTSC, PAL, SECAM), onversor analógico-digital (500 mil amostras por segundo, 8 canais, 12 bits de resolução), pelo menos 10 switches chaves, pelo menos 4 botões de pressão, pelo menos 6 displays de 7 segmentos, pelo menos 2 conectores de 40 pinos, 1 conector LTC, alimentação 12V. Suporte ao OpenCL.	UNIDADE	35	1.723,59	60.325,65	Selecione	Permanente - TIC	Alta	06/01/2020	NÃO	CSEC-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Arquitetura de Computadores.
17	Material	CONSUMO	333924	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 1? de resistência elétrica nominal	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
18	Material	CONSUMO	337334	RESISTOR CARBONO	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1,2, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,25, TIPO FIXO	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
20	Material	CONSUMO	346827	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 1.5? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
21	Material	CONSUMO	347415	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 1.6? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
22	Material	CONSUMO	346832	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 1.8? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
23	Material	CONSUMO	347415	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 2? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
24	Material	CONSUMO	346833	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 2.2? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
25	Material	CONSUMO	347415	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 2.4? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
26	Material	CONSUMO	346831	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 2.7? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
27	Material	CONSUMO	347415	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 3? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
28	Material	CONSUMO	387711	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 3.3? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
29	Material	CONSUMO	347415	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 3.6? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
30	Material	CONSUMO	346952	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 3.9? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
31	Material	CONSUMO	347415	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 4.3? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
32	Material	CONSUMO	346834	RESISTOR CARBONO	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 4.7, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,5, TIPO FIXO	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
33	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	66338	COMPUTADOR	Computador Avançado, conforme SRP 78-2018 do IFSP	UNIDADE	42	7.499,00	314.958,00	-	Permanente - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
34	Material	PERMANENTE	150443	BANCADA	BANCADA - 2200 X 800 X 850 (C x L x H)MM; Bancada modular contendo as seguintes especificações: estrutura tubular em aço com seção quadrada 50x50x2mm; tampo em compensado naval envernizado mínimo 45mm de espessura; pés de borracha para alta capacidade de carga com regulagem de altura; - acabamento: pintura em epóxi pó na cor cinza. Capacidade de carga: mínima de 800 kg.	UNIDADE	10	1.335,62	13.356,20	-	Permanente - Equipamentos e Mobiliário Geral	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
35	Material	CONSUMO	347415	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 5.1? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
36	Material	CONSUMO	346954	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 5.6? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
37	Material	CONSUMO	347415	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 6.2? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
38	Material	CONSUMO	333863	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 6.8? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
39	Material	CONSUMO	347415	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 7.5? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
84	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 560? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
85	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 620? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
86	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 680? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
87	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 750? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
88	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 820? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
89	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 910? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
90	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 1k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
91	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 1.1k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
92	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 1.2k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
93	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 1.3k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
94	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 1.5k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
95	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 1.6k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
96	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 1.8k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
97	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 2k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
98	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 2.2k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
99	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 2.4k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
100	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 2.7k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
101	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 3k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 1.805.880,69**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: CARLA PATRICIA MANIA DE OLIVEIRA

UASG: 158528 - INST.FED. SAO PAULO - CAMPUS PIRACICABA

Arquivo gerado em: 16/12/2019 18:01:22

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
102	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 3.3k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
103	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 3.6k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
104	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 3.9k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
105	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 4.3k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,08	16,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
106	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 4.7k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
107	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 5.1k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
108	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 5.6k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
109	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 6.2k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
110	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 6.8k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
111	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 7.5k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
112	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 8.2k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
113	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 9.1k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
114	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 10k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
115	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 11k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
116	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 12k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
117	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 13k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
118	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 15k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
119	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 16k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
120	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 18k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
121	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 20k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
122	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 22k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
123	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 24k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
124	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 27k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
125	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 30k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
126	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 33k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
127	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 36k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
128	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 39k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
129	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 43k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
130	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 47k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
131	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 51k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
132	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 56k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
133	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 62k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
134	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 68k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
135	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 75k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
136	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 82k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
137	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 91k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
138	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 100k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
139	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 110k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
140	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 120k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
141	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 130k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,08	16,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
142	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 150k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
143	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 160k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
144	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 180k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
145	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 200k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
146	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 220k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
147	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 240k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
148	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 270k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
149	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 300k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
150	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 330k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
151	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 360k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
152	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 390k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
153	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 430k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
154	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 470k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
155	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 510k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
156	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 560k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
157	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 620k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
158	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 680k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
159	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 750k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
160	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 820k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
161	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 910k? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
162	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 1M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
163	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 1.1M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
164	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 1.2M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
165	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 1.3M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
166	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 1.5M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
167	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 1.8M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
168	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 2M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
169	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 2.2M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
170	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 2.4M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
171	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 2.7M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
172	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 3M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
173	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 3.3M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
174	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 3.6M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
175	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 3.9M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
176	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 4.3M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
177	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 4.7M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
178	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 5.1M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
179	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 5.6M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
180	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 6.2M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
181	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 6.8M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
182	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 7.5M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
183	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 8.2M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
184	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 9.1M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
185	Material	CONSUMO	211349	RESISTOR CARBONO	Resistor de filme de carbono, potência de 1/4W, 5% de tolerância, 10M? de resistência elétrica nominal.	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
186	Material	CONSUMO	421308	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 1pF de capacitância	UNIDADE	200	0,08	16,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
187	Material	CONSUMO	393655	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 1.5pF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
188	Material	CONSUMO	421300	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 2.2pF de capacitância	UNIDADE	200	0,07	14,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
189	Material	CONSUMO	421299	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 3.3pF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
190	Material	CONSUMO	393650	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 3.9pF de capacitância	UNIDADE	200	0,07	14,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
191	Material	CONSUMO	393646	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 4.7pF de capacitância	UNIDADE	200	0,09	18,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
192	Material	CONSUMO	421301	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 6.8pF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
193	Material	CONSUMO	393651	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 8.2pF de capacitância	UNIDADE	200	0,08	16,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
194	Material	CONSUMO	393653	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 10pF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
195	Material	CONSUMO	393655	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 15pF de capacitância	UNIDADE	200	0,07	14,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
196	Material	CONSUMO	393645	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 18pF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
197	Material	CONSUMO	421292	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 22pF de capacitância	UNIDADE	200	0,05	10,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
198	Material	CONSUMO	393648	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 27pF de capacitância	UNIDADE	200	0,05	10,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
199	Material	CONSUMO	421304	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 33pF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
200	Material	CONSUMO	393647	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 39pF de capacitância	UNIDADE	200	0,07	14,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
201	Material	CONSUMO	393646	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 47pF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 1.226,00**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: CARLA PATRICIA MANIA DE OLIVEIRA
 UASG: 158528 - INST.FED. SAO PAULO - CAMPUS PIRACICABA
 Arquivo gerado em: 16/12/2019 18:01:59

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
202	Material	CONSUMO	421303	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 56pF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
203	Material	CONSUMO	421297	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 68pF de capacitância	UNIDADE	200	0,05	10,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
204	Material	CONSUMO	421296	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 82pF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
205	Material	CONSUMO	421305	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 100pF de capacitância	UNIDADE	200	0,05	10,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
206	Material	CONSUMO	387619	CAPACITOR	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 120pF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
207	Material	CONSUMO	393655	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 150pF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
208	Material	CONSUMO	387629	CAPACITOR	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 180pF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
209	Material	CONSUMO	421293	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 220pF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
211	Material	CONSUMO	393648	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 270pF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
212	Material	CONSUMO	421306	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 330pF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
213	Material	CONSUMO	393647	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 390pF de capacitância	UNIDADE	200	0,05	10,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
214	Material	CONSUMO	421295	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 470pF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
215	Material	CONSUMO	421294	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 560pF de capacitância	UNIDADE	200	0,07	14,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
216	Material	CONSUMO	421291	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 680pF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
217	Material	CONSUMO	421298	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 820pF de capacitância	UNIDADE	200	0,05	10,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
218	Material	CONSUMO	421302	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 1nF de capacitância	UNIDADE	200	0,05	10,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
219	Material	CONSUMO	393655	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 1.5nF de capacitância	UNIDADE	200	0,05	10,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
220	Material	CONSUMO	393645	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 1.8nF de capacitância	UNIDADE	200	0,07	14,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
221	Material	CONSUMO	421300	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 2nF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
222	Material	CONSUMO	421300	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 2.2nF de capacitância	UNIDADE	200	0,08	16,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
223	Material	CONSUMO	393648	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 2.7nF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
224	Material	CONSUMO	421299	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 3.3nF de capacitância	UNIDADE	200	0,07	14,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
225	Material	CONSUMO	393650	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 3.9nF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
226	Material	CONSUMO	344739	CAPACITOR	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 4.7nF de capacitância	UNIDADE	200	0,08	16,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
227	Material	CONSUMO	393652	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 5.6nF de capacitância	UNIDADE	200	0,05	10,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
228	Material	PERMANENTE	421301	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 6.8nF de capacitância	UNIDADE	200	0,08	16,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
229	Material	CONSUMO	393653	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 10nF de capacitância	UNIDADE	200	0,05	10,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
230	Material	CONSUMO	393655	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 15nF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
231	Material	CONSUMO	421292	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 22nF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
232	Material	CONSUMO	421304	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 33nF de capacitância	UNIDADE	200	0,06	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
233	Material	CONSUMO	393646	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 47nF de capacitância	UNIDADE	200	0,05	10,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
234	Material	CONSUMO	421303	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 56nF de capacitância	UNIDADE	200	0,08	16,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
235	Material	CONSUMO	421297	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 68nF de capacitância	UNIDADE	200	0,07	14,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
236	Material	CONSUMO	421305	CAPACITOR FIXO CERÂMICO	Capacitor cerâmico radial, tensão nominal de 50V, 100nF de capacitância	UNIDADE	200	0,08	16,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
237	Material	CONSUMO	362461	CAPACITOR FIXO POLIÉSTER	Capacitor de poliéster radial, tensão nominal de 63V, 120nF de capacitância	UNIDADE	200	0,35	70,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
238	Material	CONSUMO	362462	CAPACITOR FIXO POLIÉSTER	Capacitor de poliéster radial, tensão nominal de 63V, 150nF de capacitância	UNIDADE	200	0,37	74,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
239	Material	CONSUMO	362370	CAPACITOR FIXO POLIÉSTER	Capacitor de poliéster radial, tensão nominal de 63V, 220nF de capacitância	UNIDADE	200	0,31	62,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
240	Material	CONSUMO	362369	CAPACITOR FIXO POLIÉSTER	Capacitor de poliéster radial, tensão nominal de 63V, 330nF de capacitância	UNIDADE	200	0,51	102,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
241	Material	CONSUMO	362371	CAPACITOR FIXO POLIÉSTER	Capacitor de poliéster radial, tensão nominal de 63V, 470nF de capacitância	UNIDADE	200	0,51	102,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
242	Material	CONSUMO	362372	CAPACITOR FIXO POLIÉSTER	Capacitor de poliéster radial, tensão nominal de 63V, 680nF de capacitância	UNIDADE	200	0,53	106,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
243	Material	CONSUMO	398752	CAPACITOR	Capacitor eletrolítico radial, tensão nominal de 16V, 10uF de capacitância	UNIDADE	200	0,11	22,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
244	Material	CONSUMO	398787	CAPACITOR FIXO ELETROLÍTICO ALUMINÍO	Capacitor eletrolítico radial, tensão nominal de 16V, 22uF de capacitância	UNIDADE	200	0,15	30,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
245	Material	CONSUMO	238440	CAPACITOR	Capacitor eletrolítico radial, tensão nominal de 16V, 33uF de capacitância	UNIDADE	200	0,13	26,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
246	Material	CONSUMO	398806	CAPACITOR	Capacitor eletrolítico radial, tensão nominal de 16V, 47uF de capacitância	UNIDADE	200	0,14	28,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
247	Material	CONSUMO	238441	CAPACITOR	Capacitor eletrolítico radial, tensão nominal de 16V, 100uF de capacitância	UNIDADE	200	0,17	34,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
248	Material	CONSUMO	398787	CAPACITOR FIXO ELETROLÍTICO ALUMINÍO	Capacitor eletrolítico radial, tensão nominal de 16V, 220uF de capacitância	UNIDADE	200	0,18	36,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
249	Material	CONSUMO	398806	CAPACITOR	Capacitor eletrolítico radial, tensão nominal de 16V, 470uF de capacitância	UNIDADE	200	0,22	44,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
250	Material	CONSUMO	398752	CAPACITOR	Capacitor eletrolítico radial, tensão nominal de 16V, 1000uF de capacitância	UNIDADE	200	0,36	72,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
251	Material	CONSUMO	398787	CAPACITOR FIXO ELETROLÍTICO ALUMINÍO	Capacitor eletrolítico radial, tensão nominal de 16V, 2200uF de capacitância	UNIDADE	200	0,69	138,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
252	Material	CONSUMO	398801	CAPACITOR FIXO ELETROLÍTICO ALUMINÍO	Capacitor eletrolítico radial, tensão nominal de 16V, 3300uF de capacitância	UNIDADE	200	0,72	144,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
253	Material	CONSUMO	424153	INDUTOR	Indutor axial, potência de 1/4W, 1uH de indutância	UNIDADE	200	0,26	52,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
254	Material	CONSUMO	424153	INDUTOR	Indutor axial, potência de 1/4W, 1.5uH de indutância	UNIDADE	200	0,30	60,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
255	Material	CONSUMO	424153	INDUTOR	Indutor axial, potência de 1/4W, 1.8uH de indutância	UNIDADE	200	0,31	62,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
256	Material	CONSUMO	424153	INDUTOR	Indutor axial, potência de 1/4W, 3.3uH de indutância	UNIDADE	200	0,29	58,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
257	Material	CONSUMO	424153	INDUTOR	Indutor axial, potência de 1/4W, 4.7uH de indutância	UNIDADE	200	0,32	64,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
258	Material	CONSUMO	424153	INDUTOR	Indutor axial, potência de 1/4W, 5.6uH de indutância	UNIDADE	200	0,35	70,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
259	Material	CONSUMO	424153	INDUTOR	Indutor axial, potência de 1/4W, 6.8uH de indutância	UNIDADE	200	0,27	54,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
260	Material	CONSUMO	424153	INDUTOR	Indutor axial, potência de 1/4W, 8.2uH de indutância	UNIDADE	200	0,37	74,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
261	Material	CONSUMO	424153	INDUTOR	Indutor axial, potência de 1/4W, 10uH de indutância	UNIDADE	200	0,26	52,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
262	Material	CONSUMO	424153	INDUTOR	Indutor axial, potência de 1/4W, 12uH de indutância	UNIDADE	200	0,32	64,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
263	Material	CONSUMO	424153	INDUTOR	Indutor axial, potência de 1/4W, 22uH de indutância	UNIDADE	200	0,25	50,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
264	Material	CONSUMO	424153	INDUTOR	Indutor axial, potência de 1/4W, 27uH de indutância	UNIDADE	200	0,32	64,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
265	Material	CONSUMO	424153	INDUTOR	Indutor axial, potência de 1/4W, 100uH de indutância	UNIDADE	200	0,32	64,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
266	Material	CONSUMO	424153	INDUTOR	Indutor axial, potência de 1/4W, 330uH de indutância	UNIDADE	200	0,30	60,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
267	Material	CONSUMO	424153	INDUTOR	Indutor axial, potência de 1/4W, 470uH de indutância	UNIDADE	200	0,26	52,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
268	Material	CONSUMO	424153	INDUTOR	Indutor axial, potência de 1/4W, 1000uH (1mH) de indutância	UNIDADE	200	0,39	78,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
269	Material	CONSUMO	213155	TIRISTOR POTÊNCIA	Retificador controlado de silício (SCR) modelo BT151-500R, encapsulamento tipo TO-220.	UNIDADE	100	2,00	200,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
270	Material	CONSUMO	257195	TRANSISTOR	Transistor PNP modelo BC557, encapsulamento tipo TO-92.	UNIDADE	200	0,12	24,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
271	Material	CONSUMO	257196	TRANSISTOR	Transistor PNP modelo BC558, encapsulamento tipo TO-92.	UNIDADE	200	0,15	30,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
272	Material	CONSUMO	393931	PEÇA/COMPONENTE NO-BREAK	Transistor Bipolar de Gatilho Isolado (IGBT), encapsulamento tipo TO-220, modelo IRG4BC30UD ou superior.	UNIDADE	100	12,54	1.254,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
273	Material	CONSUMO	257196	TRANSISTOR	Transistor de efeito de campo MOSFET do tipo canal P, encapsulamento do tipo TO-220, modelo IRF9530 ou superior.	UNIDADE	100	2,13	213,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
274	Material	CONSUMO	269863	TRANSISTOR	Transistor JFET canal N, do tipo depleção, encapsulamento TO-92, modelo MPF102 ou superior.	UNIDADE	100	4,68	468,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
275	Material	CONSUMO	257196	TRANSISTOR	Transistor programável unijunção (PUT), encapsulamento TO-92, modelo 2N6027 ou superior.	UNIDADE	100	1,00	100,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
276	Material	CONSUMO	246642	TRANSISTOR	Transistor unijunção (UJT), encapsulamento TO-18, modelo 2N2646 ou superior.	UNIDADE	100	5,41	541,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
277	Material	CONSUMO	411271	CIRCUITO INTEGRADO	Porta lógica NOR da família CMOS modelo CD4001, encapsulamento DIP14.	UNIDADE	50	1,53	76,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
278	Material	CONSUMO	260770	CIRCUITO INTEGRADO	Porta lógica NAND da família CMOS modelo CD4011, encapsulamento DIP14.	UNIDADE	50	1,43	71,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
279	Material	CONSUMO	335391	CIRCUITO INTEGRADO	Circuito digital FLIP FLOP tipo D, da família CMOS modelo CD4013, encapsulamento DIP14.	UNIDADE	50	1,23	61,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
280	Material	CONSUMO	248212	CIRCUITO INTEGRADO	Porta lógica NAND da família CMOS modelo CD4023, encapsulamento DIP14.	UNIDADE	50	1,36	68,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
281	Material	CONSUMO	335391	CIRCUITO INTEGRADO	Circuito digital FLIP FLOP do tipo JK, da família CMOS modelo CD4027, encapsulamento DIP16.	UNIDADE	50	2,29	114,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
282	Material	CONSUMO	248213	CIRCUITO INTEGRADO	Porta lógica NOT da família CMOS modelo CD4069, encapsulamento DIP14.	UNIDADE	50	1,11	55,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
283	Material	CONSUMO	269767	CIRCUITO INTEGRADO	Porta lógica XOR da família CMOS modelo CD4070, encapsulamento DIP14.	UNIDADE	50	1,29	64,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
284	Material	CONSUMO	248214	CIRCUITO INTEGRADO	Porta lógica OR da família CMOS modelo CD4071, encapsulamento DIP14.	UNIDADE	50	1,93	96,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
285	Material	CONSUMO	336913	CIRCUITO INTEGRADO	CIPorta lógica AND da família CMOS modelo CD4081, encapsulamento DIP14.	UNIDADE	50	1,39	69,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
286	Material	CONSUMO	257553	CIRCUITO INTEGRADO	Amplificador Operacional modelo LM358, encapsulamento tipo DIP-8.	UNIDADE	100	0,66	66,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
287	Material	CONSUMO	257244	CIRCUITO INTEGRADO	Acoplador Óptico modelo TIL111, encapsulamento tipo DIP-6.	UNIDADE	50	1,21	60,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
288	Material	CONSUMO	257296	CIRCUITO INTEGRADO	Circuito Integrado modelo ULN2803, encapsulamento tipo DIP-18.	UNIDADE	50	2,75	137,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
289	Material	CONSUMO	260773	CIRCUITO INTEGRADO	Amplificador Operacional modelo LM324, encapsulamento tipo DIP-14.	UNIDADE	100	0,80	80,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
290	Material	CONSUMO	257239	CIRCUITO INTEGRADO	Circuito integrado modelo MAX232/ICL232, encapsulamento tipo DIP-16.	UNIDADE	20	1,91	38,20	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
291	Material	CONSUMO	299684	CIRCUITO INTEGRADO	Circuito integrado modelo MAX485/ICL485, encapsulamento tipo DIP-8.	UNIDADE	20	4,50	90,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
292	Material	CONSUMO	344301	CONECTOR ELÉTRICO	Borne KRE 3 Terminais Azul	UNIDADE	100	1,07	107,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
293	Material	CONSUMO	344301	CONECTOR ELÉTRICO	Borne KRE 2 Terminais Azul	UNIDADE	100	0,80	80,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
294	Material	CONSUMO	344301	CONECTOR ELÉTRICO	Borne para conexão de pino tipo banana 4mm, na cor vermelha	UNIDADE	200	1,28	256,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
295	Material	CONSUMO	344301	CONECTOR ELÉTRICO	Borne para conexão de pino tipo banana 4mm, na cor preta	UNIDADE	200	1,28	256,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
296	Material	CONSUMO	301265	CHAVE ELÉTRICA	Chave tátil de dois terminais, dimensões 6X6X4.3 (mm)	UNIDADE	100	0,21	21,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
297	Material	CONSUMO	301265	CHAVE ELÉTRICA	Chave dip switch 4 vias, 180 graus, na cor azul	UNIDADE	50	1,60	80,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
298	Material	CONSUMO	301265	CHAVE ELÉTRICA	Chave dip switch 8 vias, 180 graus, na cor azul	UNIDADE	50	1,87	93,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
299	Material	CONSUMO	301265	CHAVE ELÉTRICA	Chave Gangorra 6A com marcação liga/desliga	UNIDADE	100	1,02	102,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
300	Material	CONSUMO	278937	FUSÍVEL VIDRO	Fusível de vidro 30A/250V, tamanho 5X20mm	UNIDADE	200	0,14	28,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
301	Material	CONSUMO	278937	FUSÍVEL VIDRO	Fusível de vidro 1A/250V, tamanho 5X20mm	UNIDADE	200	0,14	28,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
302	Material	CONSUMO	278937	FUSÍVEL VIDRO	Fusível de vidro 15A/250V, tamanho 5X20mm	UNIDADE	200	0,14	28,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 7.545,70**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: CARLA PATRICIA MANIA DE OLIVEIRA

UASG: 158528 - INST.FED. SAO PAULO - CAMPUS PIRACICABA

Arquivo gerado em: 16/12/2019 18:02:30

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
303	Material	CONSUMO	278937	FUSÍVEL VIDRO	Fusível de vidro 0,5A/250V, tamanho 5X20mm	UNIDADE	200	0,15	30,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
304	Material	CONSUMO	338373	PEÇA/ACESSÓRIO ISOLADOR	Termo retrátil na cor preta, diâmetro natural de 1mm	UNIDADE	20	0,65	13,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
305	Material	CONSUMO	338373	PEÇA/ACESSÓRIO ISOLADOR	Termo retrátil na cor preta, diâmetro natural de 2mm	UNIDADE	20	0,90	18,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
306	Material	CONSUMO	338373	PEÇA/ACESSÓRIO ISOLADOR	Termo retrátil na cor preta, diâmetro natural de 3mm	UNIDADE	20	0,91	18,20	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
307	Material	CONSUMO	338373	PEÇA/ACESSÓRIO ISOLADOR	Termo retrátil na cor preta, diâmetro natural de 5mm	UNIDADE	20	1,43	28,60	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
308	Material	CONSUMO	338373	PEÇA/ACESSÓRIO ISOLADOR	Termo retrátil na cor preta, diâmetro natural de 10mm	UNIDADE	20	1,73	34,60	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
309	Material	CONSUMO	440893	REGULADOR TENSAO	Regulador de tensão ajustável modelo LM317T, encapsulamento tipo TO-220.	UNIDADE	50	1,94	97,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
310	Material	CONSUMO	440893	REGULADOR TENSAO	Regulador de tensão fixo modelo LM7915, encapsulamento tipo TO-220.	UNIDADE	50	1,10	55,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
311	Material	CONSUMO	440893	REGULADOR TENSAO	Regulador de tensão fixo modelo LM7909, encapsulamento tipo TO-220.	UNIDADE	50	1,78	89,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
312	Material	CONSUMO	440893	REGULADOR TENSAO	Regulador de tensão fixo modelo LM7809, encapsulamento tipo TO-220.	UNIDADE	50	1,45	72,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
313	Material	CONSUMO	440893	REGULADOR TENSAO	Regulador de tensão fixo modelo LM7905, encapsulamento tipo TO-220.	UNIDADE	50	1,09	54,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
314	Material	CONSUMO	440893	REGULADOR TENSÃO	Regulador de tensão fixo modelo LM7805, encapsulamento tipo TO-220.	UNIDADE	50	1,01	50,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
315	Material	CONSUMO	354559	TRANSFORMADOR BAIXA POTÊNCIA	Transformador de tensão 9V+9V com 1A de saída, entrada bivolt 127V/220V	UNIDADE	20	29,12	582,40	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
316	Material	CONSUMO	416141	PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS	Resistor Shunt, classe de exatidão 0.5, corrente elétrica de 10A, tensão de 75mV, dimensões (em mm): 120X25X20.	UNIDADE	20	26,26	525,20	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
317	Material	CONSUMO	395663	GAVETEIRO MÓVEL	"Gaveteiro (organizador) para organizar componentes eletrônicos, composto de material plástico ou polipropileno. Deve possuir: - Dimensões: Comprimento entre 500mm e 510mm, Largura entre 155mm e 165mm, Altura entre 395mm e 405mm; - Dentro das dimensões especificadas, o gaveteiro deve possuir algo entre 60 e 70 gavetas, sendo que todas as gavetas devem apresentar medidas de pelo menos 13cm de comprimento, por pelo menos 5cm de largura e pelo menos 4cm de altura. Além disso todas as gavetas deverão possuir dimensões iguais. - Deve possuir ao menos 4 furos que permitam a fixação em paredes; - Capacidade mínima de carga de 13kg; - Qualidade igual ou superior ao modelo OPV 310 da marca Vonder;"	UNIDADE	15	193,30	2.899,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
318	Material	CONSUMO	388998	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo de conexão banana 4mm/jacaré, revestimento do cabo em PVC de média flexibilidade, comprimento do cabo de aproximadamente 1 metro, tensão de isolamento do cabo de 1000V AC/DC, capacidade máxima de corrente elétrica de 16A para um período de 30 segundos. Qualidade igual ou superior ao modelo MTL-23 da Minipa.	UNIDADE	40	22,25	890,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
319	Material	CONSUMO	329420	PONTA PROVA MULTÍMETRO	Ponta de prova para multímetros digitais, com revestimento do cabo em silicone de alta flexibilidade, isolamento elétrica do cabo de 1000V AC/DC, categoria de segurança CAT III 1000V e CAT IV 600V. Deve possuir capacidade de corrente elétrica de 15A (nominal) e capacidade máxima de corrente elétrica de 20A para um período de 30 segundos. O comprimento do cabo deve ser igual ou maior à 920mm. Qualidade igual ou superior ao modelo MTL-7 da Minipa.	UNIDADE	80	23,83	1.906,40	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
320	Material	CONSUMO	393979	CABO CONEXÃO	Ponta de prova para geradores de frequência, padrão BNC/jacaré, modelo de referência PB-21 do fabricante Instrutherm.	UNIDADE	30	42,39	1.271,70	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
321	Material	CONSUMO	276040	PONTA PROVA OSCILOSCÓPIO	Ponta de prova para osciloscópios digitais, com as seguintes características: - Atenuação: 10:1 e 1:1; - Banda de frequência: DC ~ 60MHz (tolerância de 3dB para mais ou para menos) para atenuação 10:1. DC ~ 15MHz (tolerância de 3dB para mais ou para menos) para atenuação 1:1. - Impedância de entrada quando conectada à um osciloscópio de impedância 1M? // 15pF: 10M? // 10pF ~ 50pF para atenuação 10:1 1M? // 46pF para atenuação 1:1 - Tensão de entrada máxima suportada: 600V para tensão contínua ou para tensão de pico em corrente alternada, para atenuação 10:1 - Padrão de segurança em conformidade à norma IEC 61010, CAT II - Extensão do cabo: maior ou igual à 1,2m. Qualidade igual ou superior ao modelo LF-60A do fabricante Minipa.	UNIDADE	40	97,99	3.919,60	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
322	Material	CONSUMO	348445	CIRCUITO INTEGRADO	Circuito integrado microcontrolador PIC 18f4550, encapsulamento DIP com 40 pinos, tecnologia cmos.	UNIDADE	15	24,48	367,20	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
323	Material	CONSUMO	262460	CONJUNTO MICROPROCESSADOR	Gravador e depurador para microcontroladores PIC e dsPIC da Microchip. Tipo PICKIT3. * Compatível com a IDE MPLABX; * Conexão ao computador PC via USB 2.0; * Suporte às famílias de microcontroladores PIC10F; * PIC12F, PIC16F, PIC18F, PIC24F e dsPIC33F; * Permite a depuração de programas via software MPLAB; * Acompanha: Cabo USB 2.0;	UNIDADE	15	87,28	1.309,20	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
324	Material	CONSUMO	440276	SENSOR MOVIMENTO	Sensor de proximidade (indutivo) M18, tubo roscado, comprimento do tubo 50 mm, a 3 fios PNP, NA, com cabo de 2 m.	UNIDADE	20	47,29	945,80	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
325	Material	CONSUMO	440276	SENSOR MOVIMENTO	Sensor de proximidade (indutivo) M18, tubo roscado, comprimento do tubo 50mm, a 3 fios NPN, NA, com cabo de 2 m	UNIDADE	20	38,53	770,60	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
326	Material	CONSUMO	440276	SENSOR MOVIMENTO	Sensor de proximidade (capacitivo) M18, tubo roscado, comprimento do tubo 50mm, a 3 fios PNP, NA, com cabo de 2 m	UNIDADE	20	83,57	1.671,40	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
327	Material	CONSUMO	440276	SENSOR MOVIMENTO	Sensor de proximidade (capacitivo) M18, tubo roscado, comprimento do tubo 50mm, a 3 fios NPN, NA, com cabo de 2 m	UNIDADE	20	73,80	1.476,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
328	Material	CONSUMO	440276	SENSOR MOVIMENTO	Sensor óptico (reflexão difusa) M18, tubo roscado, comprimento do tubo 50mm, a 3 fios PNP, NA, com cabo de 2 m	UNIDADE	20	94,74	1.894,80	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
329	Material	CONSUMO	392369	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO	Álcool isopropílico	EMBALAGEM 00000001,00 L	3	33,13	99,39	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
330	Material	CONSUMO	367204	LIMPADOR CONTATO ELÉTRICO/ELETRÔNICO	Spray Limpa Contatos Elétricos Instantâneo	UNIDADE	5	13,79	68,95	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
331	Material	CONSUMO	319882	SOLDA ESTANHO	Estanho em fio para solda 1mm 500g com fluxo	UNIDADE	5	58,58	292,90	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
332	Material	CONSUMO	450481	ESPONJA LIMPEZA	esponja vegetal 70 x 45 x 10 mm	UNIDADE	10	13,27	132,70	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
333	Material	CONSUMO	451021	PEÇAS E ACESSÓRIOS SOLDA	Suporte Para Ferro de Solda com proteção com esponja	UNIDADE	30	19,99	599,70	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
334	Material	CONSUMO	404465	CAPA PROTETORA	Protetor para sugador de solda	UNIDADE	20	1,69	33,80	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
335	Material	CONSUMO	243810	GRAFITE	Pó de grafite para sugador de solda 25g	TUBO 00000025,00 G	10	3,54	35,40	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
336	Material	CONSUMO	419567	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Chave botão com trava	UNIDADE	40	0,47	18,80	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
337	Material	CONSUMO	396526	FUNTE ALIMENTAÇÃO	Potenciômetro linear rotativo 5K? L20	UNIDADE	20	1,19	23,80	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
338	Material	CONSUMO	438479	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Conector modulo alojamento mini latch simples 1x2 vias	UNIDADE	100	0,12	12,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
339	Material	CONSUMO	438479	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Conector modulo alojamento mini latch duplo 2x5 via	UNIDADE	100	0,29	29,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
340	Material	CONSUMO	388998	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo PP 3 x 2,5mm²	UNIDADE	1	461,87	461,87	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
341	Material	CONSUMO	388998	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo PP 5 x 2,5mm²	UNIDADE	2	808,99	1.617,98	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
342	Material	CONSUMO	428468	FERRAGEM REDE ELÉTRICA	Clip Auto-Adesivo RA9	UNIDADE	500	0,97	485,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
343	Material	CONSUMO	291516	PLUGUE	Tomada steck, falta	UNIDADE	100	56,62	5.662,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
344	Material	CONSUMO	291516	PLUGUE	plug falta	UNIDADE	30	37,34	1.120,20	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
345	Material	CONSUMO	333495	CAIXA PASSAGEM	caixa de passagem	UNIDADE	100	46,00	4.600,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
346	Material	CONSUMO	391328	TRANSFORMADOR A SECO	Transformador monofásico, 220/127V e potência de 1kVA	UNIDADE	15	475,45	7.131,75	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
347	Material	CONSUMO	348521	TRANSFORMADOR A SECO	Transformador trifásico, 220/127V e potência de 1kVA	UNIDADE	15	535,17	8.027,55	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
348	Material	CONSUMO	348545	RESISTOR FIO	Resistência tubular 2K2 200W	UNIDADE	30	91,60	2.748,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
349	Material	CONSUMO	414006	PLACA CONTROLADORA	Arduino Uno Atmega328 compatível	UNIDADE	15	43,23	648,45	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
350	Material	CONSUMO	414007	PLACA CONTROLADORA	Arduino Mega 2560 compatível	UNIDADE	15	73,23	1.098,45	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
351	Material	CONSUMO	414000	PLACA CONTROLADORA	Kit Arduino Mega R3 2560	UNIDADE	15	202,44	3.036,60	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
352	Material	CONSUMO	414000	PLACA CONTROLADORA	Ethernet Shield W5100 para Arduino	UNIDADE	20	59,93	1.198,60	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
353	Material	CONSUMO	427776	CIRCUITO INTEGRADO	Raspberry Pi 3 Model B	UNIDADE	30	318,87	9.566,10	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
354	Material	CONSUMO	441184	FONTE ALIMENTAÇÃO	Fonte para Raspberry Pi 3B	UNIDADE	30	35,09	1.052,70	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
355	Material	CONSUMO	444513	EMBALAGEM PLÁSTICA	Case para Raspberry Pi 3B	UNIDADE	30	22,81	684,30	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
356	Material	CONSUMO	280298	CABO USB	Cabo usb 1,8m para arduino	UNIDADE	15	9,27	139,05	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
357	Material	CONSUMO	391266	PLACA ELETRÔNICA	Placa de desenvolvimento esp32	UNIDADE	30	64,04	1.921,20	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
358	Material	CONSUMO	450026	MOTOR ELÉTRICO	Servo motor MG995	UNIDADE	50	44,27	2.213,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
359	Material	CONSUMO	450026	MOTOR ELÉTRICO	Servo motor SG90	UNIDADE	50	16,27	813,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
360	Material	CONSUMO	301455	MOTOR ELÉTRICO	Motor DC 6V com redução 65RPM	UNIDADE	30	16,60	498,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
361	Material	CONSUMO	442547	MOTOR ELÉTRICO	Motor de passo NEMA17	UNIDADE	50	94,04	4.702,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
362	Material	CONSUMO	414001	PLACA CONTROLADORA	Driver PWM servo PCA9685	UNIDADE	30	106,77	3.203,10	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
363	Material	CONSUMO	414001	PLACA CONTROLADORA	Driver Ponte H L298N	UNIDADE	50	18,56	928,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
364	Material	CONSUMO	414001	PLACA CONTROLADORA	Driver motor de passo A4988	UNIDADE	50	16,23	811,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
365	Material	CONSUMO	414001	PLACA CONTROLADORA	Driver motor de passo DRV8825	UNIDADE	50	17,24	862,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
366	Material	CONSUMO	414001	PLACA CONTROLADORA	Shield CNC V3 para Arduino Uno	UNIDADE	15	34,90	523,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
367	Material	CONSUMO	414001	PLACA CONTROLADORA	Shield para Arduino Mega RAMPS 1.4	UNIDADE	15	51,24	768,60	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
368	Material	CONSUMO	349214	CIRCUITO INTEGRADO	Placa FTDI conversor USB serial	UNIDADE	25	24,23	605,75	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
369	Material	CONSUMO	439760	MÓDULO ELETRÔNICO	Módulo Bluetooth HC-05	UNIDADE	25	38,53	963,25	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
370	Material	CONSUMO	336484	MEMÓRIA PORTÁTIL MICROCOMPUTADOR	Cartão Micro SD classe 10 32GB	UNIDADE	35	66,33	2.321,55	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
371	Material	CONSUMO	444215	TRANSMISSOR DE NÍVEL	Conversor de nível lógico 3,3-5V bidirecional	UNIDADE	50	81,00	4.050,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
372	Material	CONSUMO	414000	PLACA CONTROLADORA	Regulador de tensão DC-DC LM2596	UNIDADE	50	11,90	595,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
373	Material	CONSUMO	440275	SENSOR INFRAVERMELHO	Sensor de ultrassonico HC-SR04	UNIDADE	50	11,93	596,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
374	Material	CONSUMO	440275	SENSOR INFRAVERMELHO	Sensor de obstáculo Infravermelho	UNIDADE	50	10,43	521,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
375	Material	CONSUMO	440275	SENSOR INFRAVERMELHO	Sensor óptico reflexivo fototransistor TCRT5000	UNIDADE	50	1,93	96,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
376	Material	CONSUMO	440275	SENSOR INFRAVERMELHO	Sensor de velocidade encoder	UNIDADE	50	13,90	695,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
377	Material	CONSUMO	440275	SENSOR INFRAVERMELHO	Sensor de cor TCS3200	UNIDADE	50	51,41	2.570,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
378	Material	CONSUMO	440275	SENSOR INFRAVERMELHO	Aceletrômetro e giroscópio MPU-6050	UNIDADE	50	20,93	1.046,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
379	Material	CONSUMO	440275	SENSOR INFRAVERMELHO	Sensor de luz LDR	UNIDADE	50	8,29	414,50	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
380	Material	CONSUMO	323224	PROTOBOARD	Protoboard 170 pontos	UNIDADE	25	8,60	215,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
381	Material	CONSUMO	323224	PROTOBOARD	Protoboard 400 pontos	UNIDADE	15	13,54	203,10	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
382	Material	CONSUMO	440389	EQUIPAMENTO / ACESSÓRIO ROBÓTICO	Roda 68mm para chassi robô	UNIDADE	40	9,90	396,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
383	Material	CONSUMO	440389	EQUIPAMENTO / ACESSÓRIO ROBÓTICO	Roda giratória boba	UNIDADE	20	11,43	228,60	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
384	Material	CONSUMO	260595	ESFERA PADRÃO	Esfera deslizante 3/8	UNIDADE	20	11,43	228,60	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
385	Material	CONSUMO	450026	MOTOR ELÉTRICO	Servo motor alto torque	UNIDADE	30	139,27	4.178,10	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
386	Material	CONSUMO	335645	CARREGADOR BATERIA	Fonte de alimentação 24V 100W	UNIDADE	30	243,06	7.291,80	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
387	Material	CONSUMO	442548	MÓDULO ELETRÔNICO	Módulo WIFI ESP8266	UNIDADE	30	26,27	788,10	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
388	Material	CONSUMO	267265	CONTATOR	Mini contator	UNIDADE	30	65,30	1.959,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
389	Material	CONSUMO	327905	CONJUNTO ELÉTRICO	Mini disjuntor monopolar 10A	UNIDADE	20	8,06	161,20	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
390	Material	CONSUMO	327905	CONJUNTO ELÉTRICO	Mini disjuntor bipolar 10A	UNIDADE	20	32,38	647,60	-	Consumo - Material Eletrônico	Média	15/05/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus Piracicaba.
391	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	309107	'MOUSE'	'MOUSE', TIPO USB, MODELO ÓTICO, APLICAÇÃO NOTEBOOK	UNIDADE	100	15,00	1.500,00	-	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSADS-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Reposição de peças
392	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	66338	'COMPUTADOR'	'COMPUTADOR', NOME COMPUTADOR	UNIDADE	42	7.500,00	315.000,00	-	Permanente - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSADS-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Reposição de equipamentos
393	Material	CONSUMO	310569	ABRAÇADEIRA	ABRAÇADEIRA DE NYLON 110MM	PACOTE 00000100,00 UN	10	3,10	31,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
394	Material	CONSUMO	398128	ABRAÇADEIRA	ABRAÇADEIRA DE NYLON 140MM	PACOTE 00000100,00 UN	20	6,90	138,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
395	Material	CONSUMO	251523	ABRAÇADEIRA	ABRAÇADEIRA DE NYLON 400MM	PACOTE 00000100,00 UN	10	18,00	180,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
396	Material	CONSUMO	304268	ABRAÇADEIRA	ABRACADEIRA TIPO D 1"	UNIDADE	20	0,54	10,80	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
397	Material	CONSUMO	304266	ABRAÇADEIRA	ABRACADEIRA TIPO D 1/2"	UNIDADE	20	0,44	8,80	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
398	Material	CONSUMO	304267	ABRAÇADEIRA	ABRACADEIRA TIPO D 3/4"	UNIDADE	50	0,47	23,50	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
399	Material	CONSUMO	252719	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 1 1/4" OU 31,75mm, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TREFILADO OU LAMINADO, MATERIAL AÇO ABNT 4340.	BARRA 00000006,00 M	2	680,00	1.360,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	02/09/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo para Ensaio Jominy - aulas práticas de Laboratório
400	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	254980	SWITCH	SWITCH, QUANTIDADE PORTAS 24, TIPO PORTAS 10/1000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 PORTAS 10/1000/1000 RJ45, 2 SLOTS GERENCIÁVEL, APLICAÇÃO CONECTAR SERVIDORES E EQUIPAMENTOS EM REDE	UNIDADE	2	1.750,00	3.500,00	-	Permanente - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
401	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150121	'SERVIDOR ARQUIVO'	Servidor 1U, 2 Processadores Intel Xeon E5-2630V4, 128GB de memória RAM DDR4, 2 discos SAS de 300GB 10.000 rpm, 8 interfaces de rede Gigabit Ethernet, 1 interface de gerenciamento, 1 placa HBA dual-port Fibre Channel 8Gb/s, controladora de disco 2GB de memória cache, DVD-RW, ventiladores e fontes redundantes e hot-plug. Garantia de 3 anos. Modelo de Referência: HPE Proliant DL360 Gen9.	UNIDADE	1	39.780,00	39.780,00	-	Permanente - TIC	Média	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
402	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	415126	'SERVIDOR APLICATIVO'	'SERVIDOR APLICATIVO', PROCESSADOR INTEL XEON SÉRIE 5600 SIX-CORE DE 3,46 GHZ, MEMÓRIA CACHE 2L-8M, MEMÓRIA SDRAM 32 GB DDR3, BARRAMENTO FSB MÍNIMO DE 1.066 MHZ, SLOTS 2, CONTROLADORA PCI MIM. 16M PADRÃO SVGA, COMPONENTES ADICIONAIS RACK 19' ALTURA 1U, 2X HDS SAS 1TB, 1.000 RPM, HARWARE ADICIONAIS UNIDADE DVD-ROM-8X/PLACA DE REDE ETHERNET 10/100/1, SOFTWARES INSTALADOS WINDOWS SERVER 2008 ENTERPRISE	UNIDADE	1	94.200,00	94.200,00	-	Permanente - TIC	Média	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 575.366,39**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: CARLA PATRICIA MANIA DE OLIVEIRA

UASG: 158528 - INST.FED. SAO PAULO - CAMPUS PIRACICABA

Arquivo gerado em: 16/12/2019 18:02:55

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
403	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	234846	ORGANIZADOR CABOS	ORGANIZADOR CABOS, TIPO 1U, ALTURA 43,7, MATERIAL CHAPA DE AÇO 1010, TRATAMENTO SUPERFICIAL FOSFATIZADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EPÓXI - PÓ, COR GRAFITE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SUPORTE E TAMPA	UNIDADE	25	18,54	463,50	-	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
404	Material	CONSUMO	252719	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 1 1/4" OU 31,75mm, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TREFILADO OU LAMINADO, MATERIAL AÇO ABNT 4140.	BARRA 00000006,00 M	2	420,00	840,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	02/09/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo Ensaio Jominy - Aulas práticas de Laboratório
405	Material	CONSUMO	252719	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 1 1/4" ou 31,75MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TREFILADO OU LAMINADO, MATERIAL AÇO ABNT 1045.	BARRA 00000006,00 M	2	380,00	760,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	02/09/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo para corpos de Prova Ensaio Jominy - Aulas práticas de Laboratório.
406	Material	CONSUMO	312849	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO HEXAGONAL, BITOLA 22,20, MATERIAL AÇO CARBONO ABNT OU AISI C-1045, PESO APROXIMADO 3,35	BARRA 00000006,00 M	4	340,00	1.360,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	02/09/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Confecção corpos de prova de conformação mecânica, para aulas práticas de laboratório.
407	Material	CONSUMO	312843	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO RETANGULAR, BITOLA 12,70 X 50,80, MATERIAL AÇO CARBONO ABNT OU AISI C-1045,	BARRA 00000006,00 M	3	470,00	1.410,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	02/09/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Corpos de Prova Ensaio de dobramento. Aulas práticas de Laboratório.
408	Material	CONSUMO	325269	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 1/2, COMPRIMENTO 6M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LAMINADO OU TREFILADO, MATERIAL AÇO SAE OU ABNT 1045	PEÇA 00000006,00 UN	8	66,00	528,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	19/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Confecção corpos de prova Ensaio de Tração, aulas práticas de Laboratório.
409	Material	CONSUMO	325276	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO QUADRADO, BITOLA 5/8", COMPRIMENTO 6M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MACIÇO / TREFILADO, MATERIAL AÇO SAE OU ABNT1045	BARRA 00000006,00 M	4	90,00	360,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	02/09/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Corpos de Prova para Ensaio de Impacto Charpy, aulas práticas de Laboratório.
410	Material	CONSUMO	243760	BARRA ALUMÍNIO	BARRA ALUMÍNIO, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 1/2, COMPRIMENTO 6M	METRO	12	47,00	564,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	26/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Corpos de Prova ensaio de Compressão e tração para aulas práticas de Laboratório
411	Material	CONSUMO	345921	BARRA CHATA	BARRA CHATA, MATERIAL AÇO CARBONO SAE OU ABNT1020, FORMATO SEÇÃO CHATO, BITOLA 7/8 X 1/4, COMPRIMENTO 6M	BARRA 00000006,00 M	8	57,00	456,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	21/10/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas práticas soldagem eletrodo revestido.
412	Material	CONSUMO	354164	BARRA CHATA	BARRA CHATA, MATERIAL AÇO CARBONO ABNT 1020, BITOLA 2 X 1/4 unidade de fornecimento 6M.	BARRA 00000006,00 M	6	210,00	1.260,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	02/09/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aula prática de soldagem MAG
413	Material	CONSUMO	240680	BARRA CHATA	BARRA CHATA, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO SEÇÃO CHATO, BITOLA 4" X 1/4", COMPRIMENTO 6M	BARRA 00000006,00 M	2	680,00	1.360,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	09/10/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aula prática de Soldagem MIG.
414	Material	PERMANENTE	395368	CILINDRO GÁS	CILINDRO GÁS, MATERIAL AÇO, TIPO GÁS ARGÔNIO, VOLUME 10M3 (50LITROS).	UNIDADE	3	1.065,00	3.195,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Utilização nas práticas de soldagem TIG e MIG

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
417	Material	PERMANENTE	376959	CILINDRO GÁS	CILINDRO GÁS, MATERIAL AÇO CARBONO SEM COSTURA, TIPO GÁS OXIGÊNIO, VOLUME 10M3 (50LITROS), PRESSÃO TESTE 185, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VÁLVULA SEGURANÇA, DISCO DE RUPTURA	UNIDADE	2	1.065,00	2.130,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas Práticas solda Oxiacetilênico
418	Material	PERMANENTE	442111	CILINDRO GÁS	CILINDRO GÁS, MATERIAL AÇO, CAPACIDADE ARMAZENAGEM 9, TIPO GÁS ACETILENO	UNIDADE	2	980,00	1.960,00	-	Consumo - Mecânica	Média	02/03/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Solda e corte oxiacetilênico
419	Material	CONSUMO	349869	VÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS	VÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS, TIPO FECHAMENTO MANUAL, COMPONENTES 2 MANÔMETROS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FILTRO, MATERIAL LATÃO FORJADO, TIPO ROSCA PARA OXIGÊNIO, PRESSÃO ENTRADA 200, PRESSÃO SAÍDA 10, VAZÃO 30	UNIDADE	4	250,00	1.000,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aula solda Oxiacetileno
420	Material	CONSUMO	375405	VÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS	VÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS, TIPO FECHAMENTO MANUAL, COMPONENTES FLUXÔMETRO CILINDRO GÁS CARBÔNICO, MATERIAL METAL, TIPO ROSCA REGULADORA VAZÃO E PRESSÃO	UNIDADE	2	245,00	490,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aula oxiacetilênica
421	Material	CONSUMO	368667	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME ARGÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA AR, MASSA MOLECULAR 39,94, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-37-1	METRO CÚBICO	20	20,00	400,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	CSEM-PRC	SIM	Enviado para o ME	ENCHER OS CILINDROS PARA AULAS PRATICAS
422	Material	CONSUMO	227967	MISTURA GASOSA	MISTURA GASOSA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA ARGÔNIO 75, COMPOSIÇÃO QUÍMICA DIÓXIDO CARBONO 25, APLICAÇÃO PROCESSOS INDUSTRIAIS	CILINDRO 00000010,00 M3	2	290,00	580,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	CSEM-PRC	SIM	Enviado para o ME	ENCHER CILINDROS SOLDA MAG
423	Material	CONSUMO	244627	LIXA	LIXA, MATERIAL CARBURETO SILÍCIO, TIPO LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO DISCO, TIPO GRÃO 320, DIÂMETRO 200mm	EMBALAGEM 00000010,00 UN	10	27,00	270,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
424	Material	CONSUMO	276348	LIXA	LIXA, MATERIAL CARBURETO SILÍCIO, TIPO LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO DISCO, TIPO GRÃO 120, DIÂMETRO 200, APLICAÇÃO LABORATÓRIO	EMBALAGEM 00000010,00 UN	10	30,00	300,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
425	Material	CONSUMO	267944	LIXA	LIXA, MATERIAL CARBURETO SILÍCIO, TIPO LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO DISCO, TIPO GRÃO 1000, DIÂMETRO 200	EMBALAGEM 00000010,00 UN	10	40,00	400,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas Práticas
426	Material	CONSUMO	267331	LIXA	LIXA, MATERIAL CARBURETO SILÍCIO, TIPO LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO DISCO, TIPO GRÃO 1500, DIÂMETRO 200	EMBALAGEM 00000010,00 UN	10	48,00	480,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas Práticas
427	Material	CONSUMO	316163	LIXA	LIXA, MATERIAL CARBURETO SILÍCIO, TIPO LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO DISCO, TIPO GRÃO 600, DIÂMETRO 200, APLICAÇÃO LABORATÓRIO	EMBALAGEM 00000010,00 UN	10	27,00	270,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas Práticas
428	Material	CONSUMO	316169	LIXA	LIXA, MATERIAL CARBURETO SILÍCIO, TIPO LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO DISCO, TIPO GRÃO 400, DIÂMETRO 200, APLICAÇÃO LABORATÓRIO	EMBALAGEM 00000010,00 UN	10	27,00	270,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas Práticas
429	Material	CONSUMO	353594	LIXA	LIXA, MATERIAL ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO DISCO, TIPO GRÃO 80, DIÂMETRO 200	EMBALAGEM 00000010,00 UN	10	38,00	380,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas Práticas
430	Material	CONSUMO	353593	LIXA	LIXA, MATERIAL ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO DISCO, TIPO GRÃO 180, DIÂMETRO 200	EMBALAGEM 00000010,00 UN	10	27,00	270,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas Práticas
431	Material	CONSUMO	314674	ÓLEO LUBRIFICANTE	Óleo Hidráulico 68 é um lubrificante hidráulico de alta performance. Aplicações hidráulicas móveis/externas Sistemas hidráulicos e fluido de transmissão de força em ambientes externos podem estar sujeitos a grande variação de temperatura. O alto índice de viscosidade do Óleo 68 auxilia na maior confiabilidade e performance nas partidas a frio até a carga total, em operações de trabalho severo. Sistemas hidráulicos de precisão Sistemas hidráulicos de precisão requerem excelente controle da viscosidade do lubrificante no ciclo de operação. Promove maior estabilidade da viscosidade em relação a temperatura se comparado aos lubrificantes ISSO HM, o que auxilia no melhor desempenho destes sistemas. Especificações, Aprovações e Recomendações: – Denison Hydraulics (HF-0, HF-1, HF-2) – Cincinnati Machine P-68 (ISO 32), P-70 (ISO 46), P-69 (ISO 68) – Eaton Vickers (Brochure 694) – Swedish Standard SS 15 54 34 AM – ISO 11158 (Fluidos HV) – AFNOR NF-E 48-603 – ASTM 6158-05 (fluidos HV) – DIN 51524 Parte 3 tipo HVLP – GB 111181-1-94 (fluidos HV)	BALDE 00000020,00 L	3	320,00	960,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/06/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO MAQUINAS HIDRÁULICAS EM GERAL
432	Material	CONSUMO	412205	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO OCULAR MICROMÉTRICA, APLICAÇÃO PARA MICROSCÓPIO ÓPTICO, ADICIONAL AUMENTO 10X	UNIDADE	3	330,00	990,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	06/04/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
433	Material	PERMANENTE	427014	MICROSCÓPIO	MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE ESTEREOSCÓPIO, TIPO TRINOCULAR, AUMENTO OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 50X OU SUPERIOR, COMPONENTES ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, OUTROS COMPONENTES BASE CERCA DE 20 X 20 CM, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 35°,LENTE C-MONT PARA CÂMERA DE CAPTURA	UNIDADE	3	8.600,00	25.800,00	-	Permanente - Mecânica	Média	06/04/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
434	Material	CONSUMO	441458	ARAME SOLDA	ARAME SOLDA, PROCESSO SOLDAGEM MIG, DIÂMETRO 1,2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLASSE ER-4043, MATERIAL ALUMÍNIO ROLO 6,5KG	UNIDADE	2	330,00	660,00	-	Consumo - Mecânica	Média	04/03/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULA PRÁTICA
435	Material	CONSUMO	264109	ELETRODO SOLDA	ELETRODO SOLDA, MATERIAL INDICADO AÇO COM REVESTIMENTO RUTÍLICO, FORMA VARETA, FORMATO REDONDO, TIPO CORRENTE CA E CC+, MANGANÊS DEPOSITADO 0,40, DIÂMETRO 2,50, COMPRIMENTO 350, NORMAS TÉCNICAS AWS E 6013, CARBONO DEPOSITADO 0,08, SILÍCIO DEPOSITADO 0,40	LATA 00000005,00 KG	2	85,00	170,00	-	Consumo - Mecânica	Média	03/03/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
436	Material	CONSUMO	263090	ELETRODO SOLDA	ELETRODO SOLDA, MATERIAL INDICADO AÇO INOXIDÁVEL, FORMA VARETA, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 2,50 E308L	LATA 00000002,00 KG	2	180,00	360,00	-	Consumo - Mecânica	Média	02/03/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
437	Material	CONSUMO	422915	RESINA	RESINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR PRETA, COMPOSIÇÃO BÁSICA RESINA FENÓLICA, TIPO BAQUELITE	QUILOGRAMA	5	25,00	125,00	-	Consumo - Mecânica	Média	17/02/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas Práticas
438	Material	CONSUMO	422916	RESINA	RESINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR MARROM, COMPOSIÇÃO BÁSICA RESINA FENÓLICA, TIPO BAQUELITE	QUILOGRAMA	5	31,00	155,00	-	Consumo - Mecânica	Média	17/02/2020	NÃO	CSEM	NÃO	Enviado para o ME	Aulas Práticas
439	Material	CONSUMO	422916	RESINA	RESINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR AZUL, COMPOSIÇÃO BÁSICA RESINA FENÓLICA, TIPO BAQUELITE	QUILOGRAMA	5	36,00	180,00	-	Consumo - Mecânica	Média	17/02/2020	NÃO	CSEM	NÃO	Enviado para o ME	Aulas Práticas
440	Material	PERMANENTE	429342	PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS	PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, APLICAÇÃO 1 LABORATÓRIO METALOGRAFIA, EMBUTIDORA AUTOMÁTICA PNEUMÁTICA DIAMETRO DE EMBUTIMENTO 40MM	UNIDADE	1	13.898,00	13.898,00	-	Permanente - Mecânica	Média	02/03/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	PREPARO DE AMOSTRAS
441	Material	CONSUMO	252717	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 1/4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TREFILADO, MATERIAL AÇO 1020 COMPRIMENTO 6M	BARRA 00000006,00 M	5	28,00	140,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	12/08/2020	NÃO	CSEM	NÃO	Enviado para o ME	Aula Prática
442	Material	CONSUMO	252718	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 2 1/2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TREFILADO, MATERIAL AÇO 1020 COMPRIMENTO 6M	BARRA 00000006,00 M	10	30,00	300,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	12/08/2020	NÃO	CSEM	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
443	Material	CONSUMO	252833	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 1 1/2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TREFILADO, MATERIAL AÇO 1020	BARRA 00000006,00 M	5	440,00	2.200,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	12/08/2020	NÃO	CSEM	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
444	Material	CONSUMO	264775	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO CHATO, BITOLA 2 1/2 X 1/4, COMPRIMENTO 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LAMINADO, MATERIAL AÇO 1020	BARRA 00000006,00 M	5	112,00	560,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	12/08/2020	NÃO	CSEM	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
445	Material	CONSUMO	264776	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO CHATO, BITOLA 1 1/4 X 1/4, COMPRIMENTO 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LAMINADO, MATERIAL AÇO 1020	BARRA 00000006,00 M	10	72,00	720,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	12/08/2020	NÃO	CSEM	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
446	Material	CONSUMO	252724	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO QUADRADO, BITOLA 3" POLEGADAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TREFILADO, MATERIAL AÇO 1020	BARRA 00000006,00 M	2	3.460,00	6.920,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	12/08/2020	NÃO	CSEM	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
447	Material	CONSUMO	336181	TUBO METALON	TUBO METALON, FORMATO QUADRANGULAR, ESPESSURA CHAPA 1,5, SEÇÃO 40 X 40, APLICAÇÃO ESTRUTURAS METÁLICAS EM GERAL/PORTAS E PORTÕES	BARRA 00000006,00 M	5	180,00	900,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	12/08/2020	NÃO	CSEM	NÃO	Enviado para o ME	CONFECÇÃO DOS PROJETOS
448	Material	CONSUMO	312652	TUBO METALON	TUBO METALON, ESPESSURA CHAPA 3, SEÇÃO 30 X 30, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO, COMPRIMENTO 6	BARRA 00000006,00 M	6	150,00	900,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	12/08/2020	NÃO	CSEM	NÃO	Enviado para o ME	CONFECÇÃO DOS PROJETOS
449	Material	CONSUMO	345969	TUBO METALON	TUBO METALON, FORMATO RETANGULAR, ESPESSURA CHAPA 2, SEÇÃO 50 X 30, COMPRIMENTO 6	BARRA 00000006,00 M	5	170,00	850,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	12/08/2020	NÃO	CSEM	NÃO	Enviado para o ME	CONFECÇÃO DOS PROJETOS
450	Material	CONSUMO	381524	TUBO METALON	TUBO METALON, FORMATO QUADRADO, ESPESSURA CHAPA 3, SEÇÃO 50 X 50, COMPRIMENTO 6M	BARRA 00000006,00 M	4	260,00	1.040,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	12/08/2020	NÃO	CSEM	NÃO	Enviado para o ME	CONFECÇÃO DOS PROJETOS
451	Material	CONSUMO	417042	TUBO METALON	TUBO METALON, FORMATO QUADRANGULAR, ESPESSURA CHAPA 2, SEÇÃO 30 X 30, COMPRIMENTO 6	BARRA 00000006,00 M	10	96,00	960,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	12/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	CONFECÇÃO DOS PROJETOS

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
452	Material	CONSUMO	448157	MÁSCARA SOLDADOR	MÁSCARA SOLDADOR, TIPO FOTOSENSÍVEL, TEMPO ESCURECIMENTO 0,5 MILESSEGUNDOS, TEMPO CLAREAMENTO 0,2 / 0,4 SEGUNDO, ÁREA DE VISÃO 90 X 34, TEMPERATURA OPERAÇÃO -20 + 65, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ULTRAVIOLETA: DIN16 E INFRAVERMELHO	UNIDADE	10	190,00	1.900,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	24/02/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULA PRATICA SEGURANÇA
453	Material	PERMANENTE	220232	ESMERILHADEIRA PORTÁTIL	ESMERILHADEIRA PORTÁTIL, TIPO ANGULAR, FERRAMENTA CORTE DISCO, DIÂMETRO DISCO 115, POTÊNCIA 900, ROTAÇÃO 11.000, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 115V.	UNIDADE	3	350,00	1.050,00	-	Permanente - Mecânica	Alta	09/10/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
454	Material	CONSUMO	213872	DISCO CORTE	DISCO CORTE,METALOGRAFICO, ESPECIFICAÇÃO AR 302, DIÂMETRO 230MM, ESPESSURA 1,5MM, DIÂMETRO FURO 22MM, VELOCIDADE MÁXIMA 6.600RPM OU SUPERIOR, APLICAÇÃO CORTE METAIS FERROSOS COM DUREZA ACIMA DE 45 HRC. APLICAÇÃO EM METALOGRAFIA.	UNIDADE	10	19,00	190,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
455	Material	CONSUMO	446611	SUPORTE BIT TORNO	SUPORTE PORTA FERRAMENTAS MWLN1616 H06, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PARAFUSO PARA FIXAÇÃO DA FERRAMENTA E CHAVE.	UNIDADE	10	98,00	980,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
456	Material	CONSUMO	446611	SUPORTE BIT TORNO	SUPORTE PORTA FERRAMENTAS DGTR16B3D35N, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PARAFUSO PARA FIXAÇÃO DA FERRAMENTA E CHAVE.	UNIDADE	8	350,00	3.500,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	12/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
457	Material	CONSUMO	446611	SUPORTE BIT TORNO	SUPORTE PORTA FERRAMENTAS S12M STCR11N, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PARAFUSO PARA FIXAÇÃO DA FERRAMENTA E CHAVE.	UNIDADE	4	68,00	272,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	12/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
459	Material	CONSUMO	447842	PASTILHA METÁLICA	PASTILHA METÁLICA, REFERÊNCIA PASTILHA USINAGEM CÓDIGO ZTFD0303-MG	CAIXA 00000010,00 UN	100	36,00	3.600,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	12/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
460	Material	CONSUMO	447842	PASTILHA METÁLICA	PASTILHA METÁLICA, REFERÊNCIA PASTILHA USINAGEM CÓDIGO TCMT110204-MP	CAIXA 00000010,00 UN	140	19,00	2.660,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
461	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	431985	DISCO MAGNÉTICO	DISCO MAGNÉTICO, MEMÓRIA 1, VELOCIDADE TRANSFERÊNCIA 6.0, APLICAÇÃO INFORMÁTICA, MODELO SSD, VELOCIDADE MÍNIMA DISCO 7.200, INTERFACE SATA III, TIPO RÍGIDO	UNIDADE	15	287,88	4.318,20	-	Consumo - TIC	Média	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Uso em disciplinas diversas.
462	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150922	TABLET	TABLET, NOME TABLET	UNIDADE	42	1.400,00	58.800,00	-	Permanente - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Uso em disciplinas de programação mobile.
463	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	229441	'MOUSE'	'MOUSE', TIPO USB ÓPTICO, MODELO PADRÃO MICROSOFT, APLICAÇÃO MICROCOMPUTADOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPATÍVEL COM MAC G3 E G4	UNIDADE	250	32,00	8.000,00	-	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Reposição de peças
464	Material	PERMANENTE	441901	APARELHO RAIOS X	ANALISADOR PORTÁTIL DE MATERIAIS POR FLUORESCÊNCIA DE RAIOS-X, -FAIXA DE ELEMENTOS ANALISADOS - MAGNÉSIO (Z=12) A URÂNIO (Z=92);-CALIBRAÇÃO PARA LIGAS METÁLICAS (EM GERAL). SPECIAL MODES: CALIBRAÇÃO PARA LIGAS DE ZINCO. -CALIBRAÇÃO PARA LIGAS DE COBRE. -CALIBRAÇÃO PARA LIGAS DE ALUMÍNIO.DISPOSITIVO PARA ANÁLISE DE CORDÃO DE SOLDA. - MEDIÇÃO DE ESPESSURA (REVESTIMENTOS). FONTE DE RAIOS-X DIGITAL;ÂNODO DE RH-RÓDIO, W-TUNGSTÊNIO; VOLTAGEM DE 40 KV OU SUPERIOR; CORRENTE DE 200 µA OU SUPERIOR; POTÊNCIA DE 4 W OU SUPERIOR; TROCADOR DE FILTROS DE 5 POSIÇÕES; DETECTOR DE RAIOS-X TIPO FAST SDD; ÁREA DE 25 MM2 OU SUPERIOR;RESOLUÇÃO DE ENERGIA DE	UNIDADE	1	195.000,00	195.000,00	-	Permanente - Mecânica	Média	17/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
465	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	125458	ESTANTE	ACK FECHADO DE PAREDE: 4U x 470mm Para Equipamentos De Rede (Switches, Hubs, Modems, Servidores,Etc...). Estrutura Soldada Em Aco Sae 1020 Chapa 0,75/0,9mm Coluna Esp. Porta Frontal Com Abertura De 135o, Armacao Em Aco 0,75mm De Espessura, Comvisor Fume 2,0mm De Esp., Com Fecho E Chave. Laterais Removiveis 0,75mm De Espessura Com Aletas De Ventilacao E Fechorapido. Kit De 1o Plano Movei 1,2mm De Esp. Com Furos 9x9mm Para Porca Gaiola. Kit Ventilacao Forcada Para Teto Com 02 Ventiladores 110/220v(Opcional).	UNIDADE	11	467,00	5.137,00	-	Permanente - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
466	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	245292	SWITCH	SWITCH, QUANTIDADE PORTAS 8 PORTAS, TIPO PORTAS 10/100 BASE TX E BASE T EM RJ-45, VELOCIDADE PORTA 10 MB/S, SUPORTE VLAN 3, ALIMENTAÇÃO 100/240, FREQUÊNCIA 50/60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PORTAS 10/100 AUTOSENSE RJ45, COMPATÍVEL COM PRO, APLICAÇÃO CONECTAR MICROCOMPUTADOR A REDE, SUPORTE LAN	CONJUNTO	15	848,60	12.729,00	-	Permanente - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
467	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	234828	FERRAMENTA DE INSERÇÃO	FERRAMENTA DE INSERÇÃO, TIPO USO INSERÇÃO DE FIOS EM BLOCOS, APLICAÇÃO CABEAMENTO ESTRUTURADO E TELEFONIA	UNIDADE	25	27,77	694,25	-	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
468	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	233590	CABO REDE COMPUTADOR	CABO REDE COMPUTADOR, MATERIAL REVESTIMENTO PVC - CLORETO DE POLIVINILA ANTI-CHAMA, BITOLA CONDUTOR 24, TIPO CONDUTOR TRANÇADO, TIPO CABO 4, COR AZUL, CATEGORIA 5E	CAIXA 00000305,00 M	3	332,15	996,45	-	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
469	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	129763	CABO REDE COMPUTADOR	Caixa de Cabo de Rede Cat. 6	CAIXA 00000305,00 M	3	535,55	1.606,65	-	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
470	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	301639	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO, TIPO FÊMEA, MODELO RJ45, CATEGORIA 6	UNIDADE	100	4,30	430,00	-	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
471	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	112267	CONECTOR ADAPTAÇÃO TERMINAL	CONECTOR RJ45 Macho Cat 5E	pacote com 100 unidades	5	107,40	537,00	-	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes.
472	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	112267	CONECTOR ADAPTAÇÃO TERMINAL	CONECTOR RJ45 Macho Cat 6	pacote com 100 unidades	5	284,65	1.423,25	-	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
473	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	8664	MALETA FERRAMENTAS	MALETA FERRAMENTAS, para informática	UNIDADE	25	102,00	2.550,00	-	Consumo - TIC	Média	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
474	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	422318	LOCALIZADOR CABO	LOCALIZADOR CABO, COMPONENTES GERADOR DE TOM E PONTEIRA INDUTIVA, TENSÃO BATERIA 9, DURAÇÃO BATERIA 80, APLICAÇÃO CABO UTP 4 PARES E DE TELEFONIA	UNIDADE	12	119,07	1.428,84	-	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
475	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	291168	ALICATE PARA CLIMPAR	ALICATE PARA CLIMPAR, MATERIAL METAL, TIPO CABO ISOLADO, APLICAÇÃO CONECTORES RJ11, RJ12 E RJ45 CAT 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LÂMINA DE CORTE DE FIO E DECAPAGEM	UNIDADE	25	140,00	3.500,00	-	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
476	Material	PERMANENTE	218446	SOLDAGEM SEMI-AUTOMÁTICA	<p>FONTE DE SOLDAGEM MULTI PROCESSO COM AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FONTE INVERSORA MULTI PROCESSOS, ELETRODO REVESTIDO, MIG-MAG, MIG MAG Pulsado, ARAME TUBULAR, TIG DC, TIG PULSADO COM ALIMENTADOR INTERNO E /OU EXTERNO PROGRAMA COM DUPLO PULSO PARA SOLDAGEM DE ALUMINIO GMAW; TENSÃO 220V, MONOFÁSICA E/OU TRIFÁSICA; CICLO DE TRABALHO 250A/27V/100% FAIXA DE CORRENTE: 5-300A CLASSIFICAÇÃO IP23; FORNECIDO CABEÇOTE CARRINHO COM 4 RODIZIOS SUPORTE PARA CILINDRO DE GÁS SISTEMA DE ARMAZENAGEM DE MEMÓRIAS, MÍNIMO DE 8 MEMÓRIAS; SISTEMA DE MONITORAMENTO ON-LINE (VIA REDE OU INTERNET) INTEGRADO NO EQUIPAMENTO, QUE PERMITA LEITURA E REGISTRO DE TENSÃO, CORRENTE, VELOCIDADE DE ARAME, ENERGIA DE SOLDAGEM, TEMPO DE ARCO ABERTO, CONSUMO DE ARAME, RASTREABILIDADE DO CORDÃO DE SOLDA, RELATORIO DE TEMPO DE PARADA; SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO; SOFTWARE QUE PERMITA REALIZAR QUALIFICAÇÃO DOS CORDÕES DE SOLDA ATRAVÉS DE PONTUAÇÃO. SOFTWARE QUE REALIZA O CÁLCULO DA ENERGIA DE SOLDAGEM POR CORDÃO MODO 2 TEMPOS E 4 TEMPOS ALIMENTAÇÃO A FRIO; PURGA DE GÁS:PRÉ E PÓS VAZÃO DE GÁS; BURN-BACK; START PROCEDURE – PERMITE AJUSATES INICIAIS DE ALIMENTAÇÃO DE ARAME E TENSÃO DE ARCO HOT START: ABERTURA A QUENTE PARA FACILITAR A ABERTURA DO ARCO ELÉTRICO NO ELETRODO REVESTIDO CRATER: EVITA A FORMAÇÃO DE RECHUPE DE CRATERA NO FINAL DO CORDÃO CONTROLE DE AJUSTE DA FREQUÊNCIA DO ARCO SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO COM 2 E/OU 4 ROLDANAS O EQUIPAMENTO DEVE CONTER CURVAS CARACTERÍSTICAS PARA DIFERENTES TIPOS DE MATERIAIS, COMO AÇO CARBONO, AÇO INOX, ALUMINIO. LIGAS DE NIQUEL, LIGAS DE COBRE, BRONZE-SILICIO, ARAME TUBULAR COM NÚCLEO METÁLICO; TOCHA CONVENCIONAL MIG/MAG EUROCONECTOR; PORTA ELETRODO; CABOS DE LIGAÇÃO E GARRA NEGATIVA; TOCHA TIG. GARANTIA DE 3 ANOS; ENTREGA TÉCNICA E TREINAMENTO.</p>	UNIDADE	2	30.000,00	60.000,00	-	Permanente - Mecânica	Média	18/05/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
477	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	407536	RÉGUA ELÉTRICA	RÉGUA ELÉTRICA, TAMANHO 1U, QUANTIDADE TOMADAS SAÍDA 12 (2P+T), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUSÍVEL DE PROTEÇÃO DE ENTRADA DE ENERGIA, ACESSÓRIOS COM FILTRO DE LINHA, COM VOLTÍMETRO DIGITAL COM LE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, APLICAÇÃO RACK PADRÃO 19", CORRENTE NOMINAL 30, CARGA ELÉTRICA MÁXIMA 6.400	UNIDADE	25	194,95	4.873,75	-	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
478	Material	PERMANENTE	24970	MICRODURÔMETRO	MICRODUROMETRO DIGITAL - Para Métodos e Ensaio - Vickers / Knoop - Medição Automática - Faixa de Carga entre 10 gramas a 31,25 Kg - Closed Loop via Célula de Carga - Torre de Medição com Porta Objetiva e Penetradores Motorizados - Fuso para Eixo "Z" Motorizado com sistema Anti Colisão e ajuste Fino para focalização Curso 200mm - Carga aplicada por motor elétrico e sensor de carga trabalhando em sistema fechado "Closed-Loop" e sensor indutivo, para cargas 10g a 31,25 Kg / - Mesa com Deslocamento Manual X, Y com curso de trabalho para varredura da amostra de 25 mm Tambor Analógico. Comando do Revolver Porta Objetiva - Penetrador Motorizado, Ajuste de intensidade de Iluminação via LED, programação de tempo de aplicação de Carga, Conversão de Dureza conforme DIN 50150, pelo Painel de comando sensível ao toque.. - Sistema de Aplicação de carga com calibração para os dois Ensaio Vickers e Knoop configurados no Porta Objetiva Motorizado via Seleção Automática pelo painel de comando. -Maleta com Ferramentas para Ajustes de Penetradores e Objetivas - Capa de Proteção - PC Embutido Win-7, Portas RJ45, RS232,USB, HDMI, - Exportação de dados de Medição, Rastreabilidade, Exportação de Dados do Ensaio e Rastreabilidade e gráficos. ACOMPANHA O MICRODURÔMETRO DIGITAL - Um Revolver Motorizado de 6 posições [adaptadores para 4 Objetivas e 2 Penetradores] - Um Porta Amostra para embutimento metalografico de 40mm - Um Penetrador Vickers com Certificado - Um Penetrador Knoop com Certificado - Objetiva de 10x - Objetiva de 50x - Câmera Digital de 5MP e Sistema de Auto-Foco e Iluminação automática via LED - Bloco Padrão Vickers para Faixa Aproximada 840 HV1 - Bloco Padrão Vickers para Faixa Aproximada 350 HV1 - Bloco Padrão Knoop para Faixa Aproximada 720 HK0,2 - Bloco Padrão Knoop para Faixa Aproximada 360 HK0,2 - Maleta com Ferramentas para Troca de Penetradores, Manual de Operação - Garantia de 12 meses. ENTREGA TÉCNICA E TREINAMENTO.	UNIDADE	1	332.860,00	332.860,00	-	Permanente - Mecânica	Média	09/10/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
479	Material	CONSUMO	258317	ASSENTO VASO SANITÁRIO	ASSENTO VASO SANITARIO	UNIDADE	20	12,46	249,20	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
480	Material	CONSUMO	214344	BUCHA PARAFUSO	BUCHA PARAFUSO NAILON - Nº 6	UNIDADE	50	0,12	6,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
481	Material	CONSUMO	214348	BUCHA PARAFUSO	BUCHA PARAFUSO NAILON - Nº 8	UNIDADE	1000	0,23	230,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
482	Material	CONSUMO	40258	BUCHA PARAFUSO	BUCHA PARAFUSO NAILON - Nº 8 - COM ABA	UNIDADE	1000	0,42	420,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
483	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150278	ORGANIZADOR	ORGANIZADOR de cabos em espiral. Caixa com 25 metros.	UNIDADE	2	281,83	563,66	-	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
484	Material	CONSUMO	256231	CADEADO	CADEADO 20 MM	UNIDADE	10	7,40	74,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
485	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150278	ORGANIZADOR	ORGANIZADOR de cabos em velcro, 3 metros	UNIDADE	100	8,18	818,00	-	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
486	Material	CONSUMO	244932	CADEADO	CADEADO 25 MM	UNIDADE	5	8,80	44,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
487	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	344192	TECLADO MICROCOMPUTADOR	'TECLADO MICROCOMPUTADOR', QUANTIDADE TECLAS 107, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CARACTERES NA LÍNGUA PORTUGUÊS-BRASIL, TIPO USB / ABNT2, COMPONENTES TECLAS EXTRAS MULTIMÍDIA/INTERNET, APLICAÇÃO MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	10	17,02	170,20	-	Consumo - TIC	Baixa	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Reposição de peças

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
488	Material	CONSUMO	219570	CADEADO	CADEADO 35 MM	UNIDADE	5	13,00	65,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
489	Material	CONSUMO	53171	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL	BATERIA 9V NÃO RECARREGÁVEL	Unidade	35	11,41	399,35	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
490	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	32905	ROTULADOR	ROTULADOR, NOME ROTULADOR DE FITA ADESIVA	UNIDADE	1	144,24	144,24	-	Consumo - TIC	Média	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
491	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	391315	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO M231, LARGURA 12, COR BRANCA, APLICAÇÃO ROTULADORA ELETRÔNICA	UNIDADE	2	49,23	98,46	-	Consumo - TIC	Baixa	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
492	Material	CONSUMO	253602	CADEADO	CADEADO 40 MM	UNIDADE	10	14,80	148,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
493	Material	CONSUMO	241330	ADESIVO CONEXÃO HIDRÁULICA	COLA ADESIVO CONEXÃO HIDRÁULICA	BISNAGA 00000075,00 G	5	2,74	13,70	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
494	Material	PERMANENTE	150151	ARMÁRIO	ARMÁRIO, NOME ARMÁRIO	UNIDADE	2	1.089,10	2.178,20	-	Permanente - Equipamentos e Mobiliário Geral	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
495	Material	PERMANENTE	150506	CADEIRA FIXA	CADEIRA FIXA, NOME CADEIRA FIXA	UNIDADE	25	205,37	5.134,25	-	Permanente - Equipamentos e Mobiliário Geral	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes
496	Material	CONSUMO	285668	SILICONE ADESIVO	COLA SILICONE ADESIVO	BISNAGA 00000050,00 G	11	3,58	39,38	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
497	Material	CONSUMO	20869	CONDULETE	CONDULETE METÁLICO L 1"	UNIDADE	20	15,82	316,40	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
498	Material	CONSUMO	42358	CONE SINALIZAÇÃO	CONE DE PVC PARA SINALIZAÇÃO PRETO E AMARELO ALTURA 50 CM	UNIDADE	6	27,45	164,70	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
499	Material	CONSUMO	42358	CONE SINALIZAÇÃO	CONE DE PVC FLEXÍVEL E REFLETIVO - LARANJA ALTURA 75 CM	UNIDADE	10	63,60	636,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/05/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
501	Material	CONSUMO	250503	CURVA ELETRODUTO	CONEXÃO ELETRODUTO - CURVA 90° - 3/4"	UNIDADE	50	3,24	162,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
502	Material	CONSUMO	21881	BATERIA RECARREGÁVEL	BATERIA 9V RECARREGÁVEL	UNIDADE	30	23,71	711,30	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
503	Material	CONSUMO	287737	CURVA ELETRODUTO	CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO 90°, TIPO MACHO E FÊMEA, MATERIAL FERRO GALVANIZADO, BITOLA 1 1/2	UNIDADE	5	7,24	36,20	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
504	Material	CONSUMO	39144	LUVA CONEXÃO	CONEXÃO ELETRODUTO - LUVA LISA 3/4"	UNIDADE	50	5,29	264,50	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
505	Material	CONSUMO	250532	LUVA ELETRODUTO	CONEXÃO ELETRODUTO - LUVA ROSCÁVEL 3/4"	UNIDADE	20	2,99	59,80	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
506	Material	CONSUMO	271213	SINALIZADOR TRÂNSITO	CORRENTE PLÁSTICA ZEBRADA	UNIDADE	4	16,55	66,20	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 802.793,63**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: CARLA PATRICIA MANIA DE OLIVEIRA

UASG: 158528 - INST.FED. SAO PAULO - CAMPUS PIRACICABA

Arquivo gerado em: 16/12/2019 18:03:37

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
507	Material	CONSUMO	150833	DESENTUPIDOR TUBO / ACESSÓRIOS - COMPONENTES	DESENTUPIDOR MANUAL PVC tipo bomba	UNIDADE	10	47,10	471,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
508	Material	PERMANENTE	401528	RECIPIENTE / BOTTIÃO CRIOGÊNICO	RECIPIENTE / BOTTIÃO CRIOGÊNICO, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 6 CANISTERES, CAPACIDADE 11, APLICAÇÃO NITROGÊNIO LÍQUIDO	UNIDADE	1	3.500,00	3.500,00	-	Consumo - Mecânica	Baixa	19/10/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
509	Material	CONSUMO	352273	ENGATE HIDRÁULICO	ENGATE HIDRÁULICO	UNIDADE	30	1,90	57,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
510	Material	CONSUMO	389890	ESPUMA	ESPUMA EXPANSÍVEL POLIURETANO 500 ML	TUBO 00000500,00 ML	5	17,58	87,90	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
511	Material	CONSUMO	356995	FECHADURA	FECHADURA PARA PORTA DE BANHEIRO	CONJUNTO	20	22,65	453,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
512	Material	CONSUMO	310940	FECHADURA	FECHADURA DIVISÓRIA	CONJUNTO	10	39,00	390,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
513	Material	CONSUMO	298647	FITA ANTIDERRAPANTE	FITA ANTIDERRAPANTE	ROLO 00000020,00 M	3	46,24	138,72	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
514	Material	CONSUMO	226940	FITA ISOLANTE ELÉTRICA	FITA AUTOFUSÃO - 10 M	ROLO 00000010,00 M	5	19,80	99,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
515	Material	CONSUMO	225709	FITA VEDA ROSCA	FITA VEDA ROSCA	ROLO 00000050,00 M	20	9,61	192,20	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
516	Material	PERMANENTE	439934	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS, TIPO MÁQUINA RECOLHEDORA DE GASES, Unidade móvel de exaustão e filtragem de fumos metálicos secos, que através de alto vácuo, aspira com alta velocidade de forma precisa e pontual. Seu filtro possui uma excelente capacidade de separação e retenção de partículas nocivas, evitando a liberação das mesmas no ambiente, a inalação pelo soldador e pelos demais operadores do local. As substâncias são sugadas através de uma tocha aspirada, captor cônico ou kit CEB e são transportadas por correntes de ar de alta velocidade para os módulos de filtragem. Devido a seu formato compacto, pode ser utilizada de forma flexível e pode ser facilmente movida entre locais diferentes.	UNIDADE	3	7.000,00	21.000,00	-	Permanente - Mecânica	Alta	23/03/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	SEGURANÇA NAS AULAS PRATICAS

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
517	Material	CONSUMO	354868	FITA ISOLAMENTO DE AREA	FITA ZEBRADA - SEM ADESIVO	ROLO 00000100,00 M	50	5,17	258,50	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
518	Material	CONSUMO	433068	FLUÍDO PARA APLICAÇÃO ESPECÍFICA	FLUÍDO DE CORTE SINTÉTICO PARA FERRO 500 ML	LATA 00000500,00 ML	20	50,21	1.004,20	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
519	Material	CONSUMO	316333	LÁPIS	LÁPIS, TIPO CARPINTEIRO, COR PRETA	UNIDADE	5	2,76	13,80	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
520	Material	CONSUMO	250499	LIXA	LIXA D'AGUA 100	FOLHA	115	0,84	96,60	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
521	Material	CONSUMO	231493	LIXA	LIXA D'AGUA 220	FOLHA	110	0,84	92,40	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
522	Material	CONSUMO	231496	LIXA	LIXA D'AGUA 320	FOLHA	100	0,64	64,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
523	Material	CONSUMO	231497	LIXA	LIXA D'AGUA 400	FOLHA	100	0,70	70,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
524	Material	CONSUMO	231498	LIXA	LIXA D'AGUA 600	FOLHA	100	0,84	84,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
525	Material	CONSUMO	263643	LIXA	LIXA D'AGUA 800	FOLHA	100	0,82	82,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
526	Material	CONSUMO	407792	LIXA	LIXA D'AGUA 1200	FOLHA	120	0,82	98,40	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
527	Material	CONSUMO	297215	LIXA	LIXA DE FERRO 80	FOLHA	100	1,55	155,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
528	Material	CONSUMO	231507	LIXA	LIXA DE FERRO 100	FOLHA	100	1,44	144,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
529	Material	CONSUMO	407789	LIXA	LIXA DE FERRO 120	FOLHA	115	1,44	165,60	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
530	Material	CONSUMO	249434	LIXA	LIXA DE FERRO 180	FOLHA	100	1,45	145,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
531	Material	CONSUMO	326561	LIXA	LIXA DE MADEIRA 80	FOLHA	115	0,60	69,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
532	Material	CONSUMO	213809	LIXA	LIXA DE MADEIRA 180	FOLHA	100	1,10	110,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
533	Material	CONSUMO	7447	MANGUEIRA AR	MANGUEIRA AR ÁGUA 5/16" 300 PSI Rolo 30 Metros	UNIDADE	5	83,38	416,90	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
534	Material	CONSUMO	223504	MASSA CORRIDA	MASSA CORRIDA LATA 18 LITROS	LATA 00000018,00 KG	2	54,99	109,98	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
535	Material	CONSUMO	150125	PARAFUSO	PARAFUSO PARA VASO SANITÁRIO S10 (KIT COM DOIS)	EMBALAGEM 00000002,00 UN	20	3,66	73,20	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
536	Material	CONSUMO	150125	PARAFUSO	PARAFUSO SEXTAVADO 10MM (KIT COM DOIS)	EMBALAGEM 00000002,00 UN	50	9,00	450,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
537	Material	CONSUMO	150125	PARAFUSO	PARAFUSO SEXTAVADO 8MM	UNIDADE	50	7,40	370,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
538	Material	CONSUMO	245383	PASSA FIO	PASSA FIO 10M	UNIDADE	2	7,37	14,74	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
539	Material	CONSUMO	245384	PASSA FIO	PASSA FIO 20M	UNIDADE	3	10,20	30,60	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
540	Material	CONSUMO	271309	PEDESTAL IDENTIFICADOR	PEDESTAL ZEBRADO	UNIDADE	4	17,00	68,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
541	Material	CONSUMO	30830	TRINCHA	PERNEIRA EM RASPA DE COURO PARA SOLDA	PAR	10	14,99	149,90	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
542	Material	CONSUMO	232998	PREGO COM CABEÇA	PREGO 18X27	UNIDADE	1	12,53	12,53	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
543	Material	CONSUMO	265851	REBITE POP	REBITE POP 1"	PCT C/ 1000	1	46,05	46,05	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
544	Material	CONSUMO	40029	REBITE POP	REBITE POP 1/2"	CAIXA 00000100,00 UN	1	3,61	3,61	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
545	Material	CONSUMO	40029	REBITE POP	REBITE POP 1/4"	CAIXA 00000100,00 UN	1	5,91	5,91	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
546	Material	CONSUMO	254184	REPARO VÁLVULA HIDRÁULICA	REPARO VALVULA DOCOL	UNIDADE	10	27,18	271,80	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
547	Material	CONSUMO	261830	REPARO VÁLVULA HIDRÁULICA	REPARO VÁLVULA HIDRÁULICA	UNIDADE	20	28,62	572,40	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
548	Material	CONSUMO	242432	ROLO PINTURA PREDIAL	ROLO PINTURA - ESPUMA - 5CM	UNIDADE	10	2,12	21,20	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
549	Material	CONSUMO	250983	ROLO PINTURA PREDIAL	ROLO PINTURA - ESPUMA - 9 CM	UNIDADE	10	2,10	21,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
550	Material	CONSUMO	373904	ROLO PINTURA PREDIAL	ROLO PINTURA - ESPUMA - 15 CM	UNIDADE	10	3,24	32,40	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
551	Material	CONSUMO	250981	ROLO PINTURA PREDIAL	ROLO PINTURA - ESPUMA - 23 CM	UNIDADE	10	5,66	56,60	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
552	Material	CONSUMO	306095	ROLO PINTURA PREDIAL	ROLO PINTURA - LÂ - 23 CM	UNIDADE	10	10,00	100,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
553	Material	CONSUMO	250087	SIFÃO	SIFÃO UNIVERSAL	UNIDADE	50	3,09	154,50	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
554	Material	CONSUMO	262861	AGUARRÁS	SOLVENTE - ÁGUA RAZ	LATA 00000900,00 ML	20	7,45	149,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
555	Material	CONSUMO	150473	TORNEIRA	TORNEIRA AUTOMÁTICA CROMADA 1/2"	UNIDADE	50	96,00	4.800,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
556	Material	CONSUMO	255943	TORNEIRA	TORNEIRA BEBEDOURO COPO	UNIDADE	20	18,15	363,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
557	Material	CONSUMO	255943	TORNEIRA	TORNEIRA BEBEDOURO JATO	UNIDADE	10	20,90	209,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
558	Material	CONSUMO	233111	TORNEIRA	TORNEIRA JARDIM 3/4" CROMADA	UNIDADE	10	22,00	220,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
559	Material	CONSUMO	240514	TORNEIRA	TORNEIRA PVC 1/2"	UNIDADE	5	4,00	20,00	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
560	Material	CONSUMO	250988	TRINCHA	TRINCHA 1 1/2"	UNIDADE	20	4,02	80,40	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
561	Material	CONSUMO	30830	TRINCHA	TRINCHA 1"	UNIDADE	20	1,37	27,40	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
562	Material	CONSUMO	30830	TRINCHA	TRINCHA 2"	UNIDADE	20	2,41	48,20	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
563	Material	CONSUMO	30830	TRINCHA	TRINCHA 3"	UNIDADE	15	4,68	70,20	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
564	Material	CONSUMO	266502	ADESIVO VEDA-CALHA	VEDA CALHA	BISNAGA 00000280,00 G	5	9,90	49,50	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
565	Material	CONSUMO	62146	ZARCÃO	ZARCÃO UNIVERSAL	GALÃO 00000003,60 L	4	44,90	179,60	-	Consumo - Manutenção de Bens Imóveis e Instalação	Média	15/06/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba
566	Material	CONSUMO	266337	BITS DE PERFURAÇÃO	BITS DE PERFURAÇÃO, MATERIAL AÇO RÁPIDO COM 20% CO, DIMENSÕES 5/16 X 4 POL	UNIDADE	15	100,00	1.500,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	19/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas Práticas
567	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	439348	DISCO MAGNÉTICO	DISCO MAGNÉTICO, MEMÓRIA 240, APLICAÇÃO INFORMÁTICA, MODELO SSD, INTERFACE SATA III, TIPO RÍGIDO	UNIDADE	20	262,02	5.240,40	-	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Upgrade de Laboratório de Informática
568	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	11274	MEMÓRIA RAM	MEMÓRIA RAM 8GB DDR3	UNIDADE	30	249,70	7.491,00	-	Consumo - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Upgrade de Laboratório.
569	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	267915	IDENTIFICADOR BIOMÉTRICO DIGITAL	IDENTIFICADOR BIOMÉTRICO DIGITAL, COMPONENTES PC(COMPUTADOR), ESCANEADOR DE DOCUMENTOS,LEITOR DE, ALIMENTAÇÃO 110/220, APLICAÇÃO PESQUISAR E IDENTIFICAR PESSOAS BIOMETRICAMENTE ,	UNIDADE	20	500,00	10.000,00	-	Permanente - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em desenvolvimento de aplicações e laboratórios de informática.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
570	Material	PERMANENTE	219085	FRESADORA UNIVERSAL	FRESADORA UNIVERSAL, MATERIAL ESTRUTURA FERRO FUNDIDO, TIPO OPERAÇÃO MANUAL, VELOCIDADE MÁXIMA ÁRVORE VERTICAL 1.400, VELOCIDADE MÁXIMA AVANÇO LONGITUDINAL 3.000, VELOCIDADE MÁXIMA AVANÇO TRANSVERSAL 3.000, VELOCIDADE MÁXIMA VERTICAL 900, CURSO MÁXIMO LONGITUDINAL MESA 1.520, CURSO MÁXIMO TRANSVERSAL MESA 360, CURSO MÁXIMO VERTICAL MESA 515, LARGURA MESA 400, COMPRIMENTO MESA 2.000, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, ALTURA 2.295, COMPRIMENTO OCUPADO 4.520, LARGURA OCUPADA 2.790, COR AZUL, PESO 4.400; COM DISCO DIVISOR DIFERENCIAL E DISPOSITIVOS PARA FRESAR ENGRENAGENS.	UNIDADE	1	95.000,00	95.000,00	-	Permanente - Mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
571	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150267	LEITORA CÓDIGO BARRA	LEITORA CÓDIGO BARRAS USB.	UNIDADE	10	650,00	6.500,00	-	Permanente - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Utilização para desenvolvimento de aplicações e para os laboratórios de informática.
572	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150267	LEITORA CÓDIGO BARRA	LEITORA CÓDIGO BARRAS SEM FIO	UNIDADE	10	1.100,00	11.000,00	-	Permanente - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Utilização para desenvolvimento de aplicações e para laboratórios de informática.
573	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	320365	ROTEADOR	ROTEADOR, TIPO USO ESCRITÓRIO, PROTOCOLO LAN TCP/IP, NAT, DHCP, DNS, PAP, CHAP, PROTOCOLO WAN TCP/IP, NAT, DHCP, DNS, PAP, CHAP, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110, CONECTORES RJ-45, RECURSO SEGURANÇA FIREWALL INTEGRADO, PAP/CHAP, FILTRAGEM ENDEREÇO, RECURSO GERENCIAMENTO TELNET, CONSOLE, WEB, RECURSO ADICIONAL PADRÃO 19 POL, 1U E SUPORTE VPN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 PORTAS 10/100 BASE TX FAST ETHERNET, C/ 2 CABOS, MEMÓRIA RAM 32, VELOCIDADE ROTEAMENTO 100	UNIDADE	5	767,20	3.836,00	-	Permanente - TIC	Alta	20/02/2020	NÃO	CSEC-PRC	SIM	Enviado para o ME	Implantação do Laboratório de Redes.
574	Material	CONSUMO	359961	ALICATE BICO MEIA CANA	ALICATE BICO MEIA CANA 5"	UNIDADE	60	15,01	900,60	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
575	Material	CONSUMO	240742	ALICATE DE CORTE	ALICATE CORTE DIAGONAL 4 1/2"	UNIDADE	40	19,21	768,40	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
576	Material	CONSUMO	303943	ALICATE DE CORTE	ALICATE CORTE DIAGONAL 6"	UNIDADE	25	35,92	898,00	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
577	Material	CONSUMO	235900	ALICATE DESCASCAR FIO	ALICATE DESCASCAR FIO	UNIDADE	20	24,28	485,60	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
578	Material	CONSUMO	305636	ALICATE UNIVERSAL	ALICATE UNIVERSAL 6"	UNIDADE	10	39,55	395,50	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
579	Material	CONSUMO	274420	BEDAME	BEDAME AÇO RÁPIDO	UNIDADE	30	36,69	1.100,70	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
580	Material	CONSUMO	362210	BITS DE PERFURAÇÃO	BITS QUADRADO 3/8x4"	UNIDADE	30	36,11	1.083,30	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
581	Material	CONSUMO	227321	BROCA	BROCA AÇO RÁPIDO 48 mm X 1/16	UNIDADE	30	4,48	134,40	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
582	Material	CONSUMO	227321	BROCA	BROCA AÇO RÁPIDO 67mm X 7/64	UNIDADE	30	4,07	122,10	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
583	Material	CONSUMO	227321	BROCA	BROCA AÇO RÁPIDO 8 MM	UNIDADE	30	13,46	403,80	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
584	Material	CONSUMO	227321	BROCA	BROCA AÇO RÁPIDO 83mm X 11/64	UNIDADE	5	5,81	29,05	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
585	Material	CONSUMO	227321	BROCA	BROCA AÇO RÁPIDO 1/2"	UNIDADE	10	20,75	207,50	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
586	Material	CONSUMO	227307	BROCA	BROCA AÇO RÁPIDO 1/4"	UNIDADE	30	5,08	152,40	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
587	Material	CONSUMO	274500	BROCA	BROCA AÇO RÁPIDO 1/8"	UNIDADE	30	2,10	63,00	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
588	Material	CONSUMO	227321	BROCA	BROCA AÇO RÁPIDO 102mm X 1/4	UNIDADE	10	9,16	91,60	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
589	Material	CONSUMO	227321	BROCA	BROCA AÇO RÁPIDO 13/64"	UNIDADE	10	4,47	44,70	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
590	Material	PERMANENTE	227326	BROCA	BROCA AÇO RÁPIDO 3/8"	UNIDADE	10	14,54	145,40	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
591	Material	CONSUMO	227311	BROCA	BROCA AÇO RÁPIDO 5/16"	UNIDADE	10	7,60	76,00	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
592	Material	CONSUMO	227323	BROCA	BROCA AÇO RÁPIDO 5/32"	UNIDADE	20	2,64	52,80	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
593	Material	CONSUMO	377396	BROCA	BROCA DE CENTRO AÇO RÁPIDO 4MM X 10 MM	UNIDADE	10	26,00	260,00	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
594	Material	CONSUMO	249509	BROCA	BROCA DE CENTRO HSS 2,5MM	UNIDADE	10	37,10	371,00	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
595	Material	PERMANENTE	443311	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 3,0 MM	UNIDADE	10	3,72	37,20	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
596	Material	CONSUMO	443313	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 4,0 MM	UNIDADE	10	2,33	23,30	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
597	Material	CONSUMO	443312	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 5,0 MM	UNIDADE	10	3,83	38,30	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
598	Material	CONSUMO	443316	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 6,0 MM	UNIDADE	10	6,74	67,40	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
599	Material	PERMANENTE	443318	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 8,0 MM	UNIDADE	10	12,09	120,90	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
600	Material	CONSUMO	443319	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 10 MM	UNIDADE	5	20,90	104,50	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
601	Material	CONSUMO	443320	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 10,5 MM	UNIDADE	5	15,61	78,05	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
602	Material	CONSUMO	443320	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 12 MM	UNIDADE	5	20,89	104,45	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
603	Material	CONSUMO	443320	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 13 MM	UNIDADE	5	44,06	220,30	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
604	Material	CONSUMO	443320	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 14 MM	UNIDADE	5	91,99	459,95	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
605	Material	CONSUMO	443320	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 15 MM	UNIDADE	5	131,23	656,15	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
606	Material	CONSUMO	443320	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 16 MM	UNIDADE	3	101,12	303,36	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 188.806,05**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: CARLA PATRICIA MANIA DE OLIVEIRA
 UASG: 158528 - INST.FED. SAO PAULO - CAMPUS PIRACICABA
 Arquivo gerado em: 16/12/2019 18:04:08

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
607	Material	CONSUMO	443320	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 18 MM	UNIDADE	3	168,10	504,30	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
608	Material	CONSUMO	443320	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 20 MM	UNIDADE	3	175,72	527,16	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
609	Material	CONSUMO	443320	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 22 MM	UNIDADE	3	236,97	710,91	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
610	Material	CONSUMO	443320	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 23 MM	UNIDADE	2	371,00	742,00	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
611	Material	PERMANENTE	443320	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 24 MM	UNIDADE	2	351,71	703,42	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
612	Material	CONSUMO	443320	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL HSS 25 MM	UNIDADE	2	376,33	752,66	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
613	Material	CONSUMO	229157	BROCA WÍDIA	BROCA WIDIA 1/4 "	UNIDADE	5	6,48	32,40	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
614	Material	CONSUMO	229155	BROCA WÍDIA	BROCA WIDIA 3/16 "	UNIDADE	5	4,48	22,40	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
615	Material	CONSUMO	229156	BROCA WÍDIA	BROCA WIDIA 3/8 "	UNIDADE	5	11,37	56,85	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
616	Material	CONSUMO	229158	BROCA WÍDIA	BROCA WIDIA 5/16 "	UNIDADE	5	17,33	86,65	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
617	Material	CONSUMO	229158	BROCA WÍDIA	BROCA WIDIA 5/32 "	UNIDADE	5	4,74	23,70	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
618	Material	CONSUMO	248577	BROCA WÍDIA	BROCA WIDIA 9/16 "	UNIDADE	5	27,35	136,75	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
619	Material	CONSUMO	8664	MALETA FERRAMENTAS	MALETA FERRAMENTAS, NOME CAIXA DE FERRAMENTA	UNIDADE	9	76,09	684,81	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
620	Material	CONSUMO	297808	CHAVE FENDA	CHAVE DE FENDA 3/16 X 8"	UNIDADE	10	8,58	85,80	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
621	Material	CONSUMO	388031	CHAVE DE FENDA	CHAVE DE FENDA 5/16 X 6"	UNIDADE	10	13,25	132,50	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
622	Material	CONSUMO	71188	CHAVE DE MANDRIL	CHAVE PARA MANDRIL S3	UNIDADE	5	11,57	57,85	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
623	Material	CONSUMO	71188	CHAVE DE MANDRIL	CHAVE PARA MANDRIL S4	UNIDADE	5	23,65	118,25	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
624	Material	CONSUMO	113220	DISCO CORTE	DISCO CORTE 9"	UNIDADE	5	12,73	63,65	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
625	Material	CONSUMO	113220	DISCO CORTE	DISCO DE CORTE PARA METAL 12"	UNIDADE	5	22,41	112,05	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
626	Material	CONSUMO	18260	ELETRODO SOLDA	ELETRODO PARA SOLDA E601.3	UNIDADE	10	24,02	240,20	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
627	Material	CONSUMO	312079	ESCOVA	ESCOVA DE AÇO CIRCULAR PARA MOTO ESMERIL ´	UNIDADE	5	24,41	122,05	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
628	Material	CONSUMO	319959	ESCOVA	ESCOVA MANUAL COM CABO DE MADEIRA	UNIDADE	10	8,01	80,10	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
629	Material	CONSUMO	132675	ESTILETE	ESTILETE RETRÁTIL	UNIDADE	10	36,00	360,00	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
630	Material	CONSUMO	40207	CONJUNTO ALFABETO	JOGO ALFABETO DE AÇO	UNIDADE	2	87,61	175,22	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
631	Material	CONSUMO	45870	ALGARISMO DE ACO	JOGO ALGARISMOS DE AÇO	Jogo	2	47,42	94,84	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
632	Material	CONSUMO	287107	CHAVE ALLEN	287107	JOGO	5	87,81	439,05	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
633	Material	CONSUMO	32760	CHAVE FENDA	JOGO CHAVE FENDA e PHILIPS - 10 Peças	JOGO	2	53,72	107,44	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
634	Material	CONSUMO	355408	JOGO CHAVE	JOGO CHAVE SOQUETE SEXTAVADA 10 A 32MM - 16 Peças	JOGO	2	229,67	459,34	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
635	Material	CONSUMO	75655	CHAVE TORX	JOGO CHAVE TORX 40 PEÇAS	UNIDADE	4	118,56	474,24	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
636	Material	CONSUMO	354372	MACHO	JOGO DE MACHO 6X1,0 - 3 Peças	JOGO	2	43,76	87,52	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
637	Material	CONSUMO	354369	MACHO	JOGO DE MACHO 8X1,25 - Peças	JOGO	2	43,76	87,52	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
638	Material	CONSUMO	354368	MACHO	JOGO DE MACHO 10X1,5 - 3 Peças	JOGO	2	75,25	150,50	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
639	Material	CONSUMO	239037	LÂMINA SERRA MANUAL	LÂMINA DE SERRA 24 DENTES	UNIDADE	20	8,58	171,60	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
640	Material	CONSUMO	225669	LIMA CHATA	LIMA BASTARDA CHATA 4"	UNIDADE	5	9,77	48,85	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
641	Material	CONSUMO	298888	LIMA MANUAL	LIMA BASTARDA CHATA 8"	UNIDADE	5	17,81	89,05	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
642	Material	CONSUMO	225672	LIMA CHATA	LIMA BASTARDA CHATA 10"	UNIDADE	5	35,60	178,00	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
643	Material	CONSUMO	447842	PASTILHA METÁLICA	PASTILHA METÁLICA, REFERÊNCIA WNMG060408MT, CLASSE P-20, APLICAÇÃO TORNEAMENTO, USINAGEM, MATERIAL METAL DURO.	UNIDADE	160	15,00	2.400,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
644	Material	CONSUMO	288634	PASTILHA METÁLICA	PASTILHA METÁLICA, REFERÊNCIA 345R-1305M-PM4230, APLICAÇÃO FRESAMENTO	UNIDADE	60	12,00	720,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
645	Material	CONSUMO	331313	PASTILHA METÁLICA	PASTILHA METÁLICA, REFERÊNCIA R390-11T308M-PM1030, APLICAÇÃO FRESAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RECOBERTO COM NITRETO DE TITÂNIO, MATERIAL METAL DURO	UNIDADE	120	15,00	1.800,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
646	Material	CONSUMO	359294	FRESA	FRESA, CÓDIGO: 490-050Q22-08M COM PASTILHA INTERCAMBIÁVEL, APLICAÇÃO USINAGEM FRESAMENTO	UNIDADE	2	250,00	500,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULA PRATICA

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
647	Material	CONSUMO	359295	FRESA	FRESA, CÓDIGO: R390-025B25-11M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PASTILHA INTERCAMBIÁVEL, APLICAÇÃO USINAGEM FRESAMENTO	UNIDADE	2	230,00	460,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
648	Material	CONSUMO	214035	REBOLO ABRASIVO	REBOLO ABRASIVO, TIPO RETO, DIÂMETRO EXTERNO 152,40, ALTURA 25,40, DIÂMETRO FURO 12,70, MATERIAL ABRASIVO A - ÓXIDO ALUMÍNIO CINZA, TAMANHO GRÃO 100, DUREZA N, POROSIDADE 7, AGLUTINANTE V - AGLUTINANTE BASE METEIRAL VITRIFICÁVEL, NORMAS TÉCNICAS ABNT PB-26 OU Rebolo para esmeril A80 35m/s ø150x20xø12,7 (mm) para usinagem de aços (cinza)	UNIDADE	4	60,00	240,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRÁTICAS
649	Material	CONSUMO	362655	REBOLO ABRASIVO	REBOLO ABRASIVO, TIPO RETO, DIÂMETRO EXTERNO 4, DIÂMETRO FURO 1 1/4, MATERIAL ABRASIVO AA - ÓXIDO ALUMÍNIO BRANCO, TAMANHO GRÃO 60, DUREZA J, POROSIDADE 5, AGLUTINANTE V - AGLUTINANTE BASE METEIRAL VITRIFICÁVEL, APLICAÇÃO DESBASTE, ESPESSURA 3/4 POLEGADAS	UNIDADE	2	98,00	196,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
650	Material	CONSUMO	274442	DESANDADOR PARA MACHO	DESANDADOR PARA MACHO, TIPO T', TAMANHO 1/14 A 1/2	UNIDADE	2	70,00	140,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
651	Material	CONSUMO	384249	DESANDADOR PARA MACHO	DESANDADOR PARA MACHO, TIPO RETO, TAMANHO 1/8 A 3/8	UNIDADE	2	100,00	200,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
652	Material	CONSUMO	392631	DESANDADOR PARA MACHO	DESANDADOR PARA MACHO, TIPO RETO, TAMANHO 3/4 A 11/4	UNIDADE	2	180,00	360,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
653	Material	CONSUMO	265768	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE CORTE 2, APLICAÇÃO FRESAMENTO, DIÂMETRO FRESA 6MM, DIÂMETRO HASTE 7, ALTURA PARTE FRESÁVEL 8	UNIDADE	20	10,00	200,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
654	Material	CONSUMO	265772	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE CORTE 2, APLICAÇÃO FRESAMENTO, DIÂMETRO FRESA 10MM, DIÂMETRO HASTE 6, ALTURA PARTE FRESÁVEL 8	UNIDADE	10	40,00	400,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
655	Material	CONSUMO	251696	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE CORTE 4, DIÂMETRO FRESA 8MM, DIÂMETRO HASTE 10, ALTURA PARTE FRESÁVEL 38	UNIDADE	10	30,00	300,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
656	Material	CONSUMO	270935	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE CORTE 2, APLICAÇÃO FRESAMENTO, DIÂMETRO FRESA 16MM, DIÂMETRO HASTE 8, ALTURA PARTE FRESÁVEL 10	UNIDADE	4	45,00	180,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
657	Material	CONSUMO	343470	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE CORTE 4, APLICAÇÃO DESBASTE, DIÂMETRO FRESA 1" POLEGADA, DIÂMETRO HASTE 1" POLEGADA, ALTURA PARTE FRESÁVEL 22MM	UNIDADE	4	53,00	212,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	05/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
658	Material	CONSUMO	410916	PINÇA LABORATÓRIO	PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, MODELO TENAZ, APLICAÇÃO PARA CADINHO, TIPO PONTA PONTA RETA, COMPRIMENTO CERCA DE 50MM	UNIDADE	2	70,00	140,00	-	Consumo - Mecânica	Média	03/02/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
659	Material	CONSUMO	415336	PINÇA LABORATÓRIO	PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, MODELO TENAZ, APLICAÇÃO PARA CADINHO, TIPO PONTA PONTA CURVA, COMPRIMENTO CERCA DE 55MM	UNIDADE	3	87,00	261,00	-	Consumo - Mecânica	Média	03/02/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
660	Material	CONSUMO	345136	LENTE INDUSTRIAL / SEGURANÇA	LENTE INDUSTRIAL / SEGURANÇA, MATERIAL VIDRO, COR VERDE ESCURO, TONALIDADE 10, COMPRIMENTO 110, LARGURA 50	UNIDADE	20	4,50	90,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
661	Material	CONSUMO	289597	LUVA SEGURANÇA	LUVA SEGURANÇA, MATERIAL VAQUETA FLOR INTEGRAL, TAMANHO GG, APLICAÇÃO SEGURANÇA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLO REFORÇO PALMA E DEDOS, ALMOFADA NO DORSO, AJ, MODELO CURTA, COR NATURAL	PAR	20	25,00	500,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS SEGURANÇA
662	Material	CONSUMO	293267	LUVA SEGURANÇA	LUVA SEGURANÇA, MATERIAL VAQUETA, TAMANHO G, APLICAÇÃO LABORATÓRIO RÚSTICO, ESPESSURA 1, COMPRIMENTO 35, COR BEGE	PAR	20	22,00	440,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS SEGURANÇA
663	Material	CONSUMO	439614	PLACA	PLACA, PLACA DE RESINA EPOXI OU MATERIAL COMPOSTO PARA USINAGEM CNC DA ÁREA DE FERRAMENTARIA, COM DENSIDADE MÍNIMA DE 1,65 GR/CM3, DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1500X500X50MM., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS APLICAÇÃO EM USINAGEM	UNIDADE	1	1.380,00	1.380,00	-	Consumo - Mecânica	Média	03/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
664	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	404260	EQUIPAMENTO WIRELESS	EQUIPAMENTO WIRELESS, TAXA TRANSMISSÃO 300, FREQUÊNCIA 2.400 - 2.483,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 ANTENAS OMNI 3DBI,ACCESS POINT,REPETIDOR,BRIDGE, TIPO REPETIDORA Antena Externa CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS 1. Equipamento de Ponto de Acesso para rede local sem fio, configurável via software, com funcionamento simultâneo nos padrões IEEE 802.11a/n/ac, 5GHz, e IEEE 802.11b/g/n, 2.4GHz; 2. Os pontos de acesso deverão possuir certificado emitido pelo "WIFI Alliance" comprovando os seguintes padrões, protocolos e funcionalidades: IEEE 802.11a; IEEE 802.11b; IEEE 802.11g; IEEE 802.11n; IEEE 802.11ac; IEEE 802.11d; WPA® Enterprise/Personal; WPA2® Enterprise/Personal; EAP-TLS; EAP-TTLS/MSCHAPv2; PEAPv0/EAP-MSCHAPv2; PEAPv1/EAP-GTC; EAP-SIM; EAP-FAST; WMM® e WMM® Power Save; Short Guard Interval (SGI); Packet Aggregation (A-MPDU); Operar simultaneamente em 2.4GHz e 5GHz (concurrent dual-band); Operar com canais de 40MHz e 80MHz para a frequência de 5GHz; 3. Deve implementar funcionamento em modo gerenciado por controlador WLAN, para configuração de seus parâmetros wireless, gerenciamento das políticas de segurança, QoS e monitoramento de RF;	UNIDADE	3	12.000,00	36.000,00	-	Permanente - TIC	Média	05/02/2020	NÃO	CTI-PRC	NÃO	Enviado para o ME	O IFSP-PRC é composto por três blocos sendo denominados como Bloco A, Bloco B e Bloco C, todos possuem dois pisos, sendo piso Inferior e piso superior. No Bloco A piso inferior hoje se encontra alguns setores administrativos, a CRA o setor do Sócio Pedagógico e também o espaço de convivência onde está localizada a cantina que atende os Discentes, Docentes e Técnicoadministrativos, formando uma grande concentração de pessoas. Esse espaço no cenário atual é atendido por duas antenas de rede sem fio (wifi), uma localizada próxima a CRA e outra nas proximidades da cantina. Analisando os dados fornecidos pela controladora de rede sem fio (HP 720), observa-se que a antena que atende o setor de espaço de convivência/ cantina está saturado sendo necessário a instalação de mais uma antena. Já o piso superior do Bloco A onde estão localizados o setor administrativo e os gabinetes dos Professores não apresenta nenhuma anormalidade. O Bloco B onde antigamente era a oficina (piso inferior) e o espaço destinado para ser um auditório (piso superior), foram transformados em sala de aulas, esses espaços ficaram descobertos pelo sinal de rede sem fio, é necessário a instalação de uma antena de rede sem fio no piso inferior e outra no piso superior para cobrir toda a área, proporcionando assim melhor disponibilização dos serviços Wifi. Com a futura reforma e adequação do Galpão externo onde hoje são guardados os veículos oficiais, transformando esse espaço em uma área de convivência/Cantina se faz necessário a aquisição de PONTO DE ACESSO EXTERNO (Access Point) CORPORATIVO para atender essa nova demanda. Para atender essas novas demandas se faz necessário a aquisição de 03 pontos de acesso interno (access point) corporativo e 02 pontos de acesso externo (access point) corporativo. PONTO DE ACESSO INTERNO (Access Point) CORPORATIVO -- a Licenças acompanha a antena e não o controlador
665	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	452324	APARELHO TELEFÔNICO	APARELHO TELEFÔNICO, TIPO MESA OU PAREDE, FUNÇÕES BÁSICAS IDENTIFICAÇÃO DE CHAMADAS DTMF E FSK, VIVA-VOZ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CÓDIGO PABX, PAUSA E FLASH, COM FIO. Compatível com PABX XIP 270 - Digistar	UNIDADE	25	160,00	4.000,00	-	Permanente - TIC	Alta	05/02/2020	NÃO	CTI-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Os aparelhos solicitados serão utilizados para a troca dos que estão apresentando problemas nos setores e a ampliação de novos ramais para o Campus. Deixando a infraestrutura preparada para o VoIP.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
666	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	294920	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL, TIPO IMPRESSÃO LASER, RESOLUÇÃO IMPRESSÃO 600 X 600, VELOCIDADE IMPRESSÃO 15, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, VELOCIDADE MODEM 14,4, RESOLUÇÃO FAX 300 X 300, RESOLUÇÃO COPIADORA 600 X 600, RESOLUÇÃO SCANNER 600 X 600, CARACTERÍSTICAS IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMÁTICA A4 Impressora multifuncional (impressão, digitalização e fax) com as seguintes especificações mínimas: TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO E QUANTIDADE 1. Laser ou LED monocromática; ESPECIFICAÇÃO PARA CADA IMPRESSORA 2. Velocidade de impressão em branco e preto: 55 ppm; 3. Painel de controle frontal "touch-screen", botões e LED's para exibição de status operacional; 4. Tempo máximo de impressão da primeira página: 5,6 segundos; 5. Resolução de impressão: 1200X1200 dpi e qualidade de imagem 2400. 6. Pelo menos duzentas e oitenta fontes escaláveis residentes. COMPATIBILIDADE COM SOFTWARE 7. Compatível com Windows, Linux, Mac OS, Novell e Unix; 8. Deve vir acompanhada dos driver de instalação em português para os ambientes operacionais acima; 9. Linguagens de impressão PCL 6, Post Script nível 3 e PDF. SOFTWARE PARA GERENCIAMENTO PELA REDE 10. Gerenciamento de impressão e impressoras de rede; 11. Gerenciamento de dispositivos; 12. Gerenciamento remoto da impressora. TIPOS, TAMANHOS, GRAMATURAS E MANUSEIO DE PAPEL 13. Tamanho máximo do papel: Papel A4; 14. Gramaturas suportadas: 14.1 Papel: de 65 a 135 g/m2; 14.2 Cartão até 180 g/m2; 15. Alimentação do papel: a. Entrada: 1 Bandejas para no mínimo 500 folhas cada, para o formato A4. b. Saída : 1 Bandeja para no mínimo 500 folhas para o formato A4; 2. Impressão frente e verso (full duplex) automática; PROCESSADOR E MEMÓRIA 3. Processador de no mínimo 700 MHz; 4. Memória RAM instalada mínimo de 4GB; 5. Memória Flash 128Mb; 6. Hard Disk 120 GB; CICLO DE TRABALHO 7. Ciclo de 150.000 páginas por mês. 8. Recomendado: mínimo 30.000 páginas por mês. TIPO E CAPACIDADE DOS SUPRIMENTOS 9. Fornecer toner inicial suficiente para 25.000 páginas. 10. Fornecer toners sobressalentes acompanhando o equipamento para 50.000 páginas. 11. Os toners devem ser do mesmo fabricante do equipamento ou homologados pelo fabricante do equipamento. CONECTIVIDADE 12. Interface USB (Universal Serial Bus); 13. Interface Ethernet , velocidade 10/100 Mbps , conector RJ-45; 14. Porta USB frontal para impressão direta de HTML, PDF, JPEG, TIFF. 15. As interfaces deverão ser internas, do próprio fabricante, e ativas simultaneamente. RECURSOS DO MÓDULO SCANNER 16. Scanner A4 duplex colorido com alimentador ADF de 50 folhas;; 17. Resolução: 600x600 dpi; 18. Formato do arquivo de saída: TIFF, JPG e PDF; 19. Destino de saída: servidor de FTP, e-mail e estação de trabalho; 20. Alimentação através de folhas soltas ou material encadernado (livros, revistas ou manuais); 21. Pré-visualização da primeira página; 22. Permitir "scaneamento" duplex em apenas uma passagem; RECURSOS DO MÓDULO COPIADORA 23. Permitir múltiplas cópias do mesmo documento; 24. Permitir cópia de original frente e verso (duplex) em apenas uma passagem; 25. Função de redução da cópia em escalas milimétricas: redução mínima =50% ou menor; 26. Função de ampliação da cópia em escalas milimétricas: ampliação mínima =200% ou maior; 27. Possibilitar cópias multi-up (várias páginas copiadas numa mesma folha); 28. Recurso de prioridade da cópia sobre a impressão. RECURSOS DO MÓDULO FAX 29. Velocidade do modem: 33,6 Kbps; 30. Capacidade de encaminhamento, e/ou impressão do fax recebido, reenvio a outra máquina, a e-mail ou FTP. RECURSOS DE ECONOMIA E PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE 31. Modo de economia de energia; 32. Níveis selecionáveis de tonalidade da impressão; 33. Compatível com Energy Star. FONTE DE ALIMENTAÇÃO 34. Tensão de alimentação: 110 / 120 VAC; 35. Cabo de alimentação de no mínimo 1,5 m de comprimento. MANUAIS TÉCNICOS 36. Em português, fornecidos juntamente com cada uma das impressoras; 37. Manual de Instalação; 38. Manual de Operação. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA 39. Atestado de capacidade técnica, fornecido por entidades públicas ou privadas constando as quantidades fornecidas de, no mínimo, a quantidade ofertada. 40. Caso a licitante não seja fabricante do equipamento, deverá apresentar declaração do fabricante em papel timbrado, direcionado a IFSP referenciando o processo em epígrafe, informando que é	UNIDADE	2	12.000,00	24.000,00	-	Permanente - TIC	Média	05/02/2020	NÃO	CTI-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atualização do equipamento que está obsoleto, evitando que as áreas fiquem sem a capacidade de impressão, uma vez que as impressões são essenciais ao trabalho docente para a aplicação de avaliações e trabalhos acadêmicos em geral. Por vezes, devido à falta de impressora, professores acabam arcando com as despesas ou precisando se deslocar para outras áreas no câmpus para conseguirem imprimir seus documentos. 5 - Demonstrativo de resultados a serem alcançados Considerando que a compra das impressoras beneficiará um universo de cerca de 1200 alunos e 70 docentes, espera-se maior eficiência na impressão de documentos da instituição como, por exemplo, atas de reuniões, documentos de planejamento, atividades docentes etc, bem como uma melhor qualidade de impressão e aumento na capacidade de preparação de aulas dos professores, pela disponibilidade de digitalização de documentos. Por fim, deseja-se o número de chamados para reparo de impressora.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
667	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	305518	'SOFTWARE APLICATIVO'	'SOFTWARE BILHETAGEM DE IMPRESSÃO O software de gerenciamento e bilhetagem de impressão permite aos gestores que monitorem todas as impressões na empresa, sabendo onde, quando, o que e quem realizou a impressão. O controle reduz gastos e ainda faz com que os usuários utilizem de forma responsável os equipamentos, imprimindo só o que é necessário. Baseado que existe um aumento dos custos e na crescente necessidade de integração da impressão nas redes, os profissionais responsáveis de TI estão sendo pressionados a realizar melhorias na infraestrutura de impressão tanto na otimização dos custos quanto no desempenho dos processos. O software de bilhetagem é de suma importância nesse contexto. Além disso, o mecanismo permite o controle e gerenciamento da impressão e contribui também em minimizar o impacto ambiental da empresa, reduzindo o desperdício de papel, suprimentos e manutenção dos equipamentos. Vantagens de utilizar Softwares de Gerenciamento de Impressões Existem muitos benefícios em utilizar softwares de gerenciamento de impressão, abaixo destacamos algumas destas vantagens: Reduzir o custo de impressão; Eliminar o desperdício; Promover o uso responsável; Monitorar ativos de impressão; Possibilidade de limitar o volume de impressão dos usuários (Cotas); Transferir os custos de impressão para quem imprime;	CAIXA 00000001,00 UN	1	10.000,00	10.000,00	-	Permanente - TIC	Alta	05/02/2020	SIM	CTI-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Dada a ausência de qualquer tipo de controle de impressão, torna-se complicado gerenciar as impressoras, de forma que não se saiba o consumo real de toner, fotocondutores, kits de manutenção e papéis. Assim, o software será utilizado para melhorar a gestão dos insumos de impressão, proporcionando dados que auxiliem na determinação de quantitativos de insumos no Sistema de Registros de Preços - SRP, bem como a criação de regras e boas práticas para a utilização das impressoras, estimulando o uso consciente do recurso. 5 - Demonstrativo de resultados a serem alcançados Espera-se reduzir significativamente o gasto com insumos de impressão, prolongar a vida útil das impressoras e utilizar, de forma consciente, os recursos públicos
668	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	303831	'SOFTWARE APLICATIVO'	'SOFTWARE APLICATIVO', Visando otimizar as aulas e o uso dos recursos computacionais, faz-se necessário a aquisição de 200 (duzentas) licenças de software de gerenciamento de aulas em laboratórios de informática. Os softwares serão instalados nos laboratórios de informática B09, B13, B20, B21, B29, C02, C13, C18, C19 e C20. Os softwares deverão ter as seguintes características: • Replicar a tela do professor para todos os alunos; • Mostrar a tela de um aluno para os demais; • Exibição de todos os computadores na tela do professor; • Controle sobre o computador de um aluno; • Envio de mensagens para os alunos; • Travar computador dos alunos; • Modo de avaliação para os alunos, com ambiente seguro, perguntas e respostas objetivas e dissertativas, controle de notas; • Modo de votação/enquete com os alunos; • Controle de uso da Internet pelos alunos, com restrição de sites; • Controle de uso de aplicativos pelos alunos, com restrição de abertura e ou instalação de determinados aplicativos; • Opção de desligar, reiniciar e desconectar todos os computadores a partir do micro do professor; • Capacidade de administrar e gerenciar vários laboratórios a partir de um computador central; • Navegação e execução conjunta em todos os computadores. Abertura de aplicativos e sites em todos os computadores ao mesmo tempo; • Compatibilidade com Sistema Operacional Windows 7/8/10; • Compatibilidade de boa execução em computadores com processador AMD/Intel com 3.80Ghz, 4GB de memória RAM e 500GB de armazenamento de disco; • Compatibilidade de boa execução em rede local (LAN) de 100Mbps. Modelo de referência: • Faronics Insight; • Lenovo LanSchool.	CAIXA 00000001,00 UN	1	12.000,00	12.000,00	-	Permanente - TIC	Média	05/02/2020	NÃO	CTI-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atualmente, o Campus não conta com nenhum software de gestão dos laboratórios de informática e, com o uso de novas tecnologias e o acesso à Internet, tal sistema se torna útil para monitorar as atividades dos alunos nos laboratórios, promover a colaboração e maior participação de todos durante as aulas, eliminar distrações, acelerar o aprendizado e aprimorar o compartilhamento de conhecimentos. 5 - Demonstrativo de resultados a serem alcançados Melhora na qualidade do ensino, propiciando o maior controle do docente durante as aulas, maior participação e colaboração dos alunos, com aulas mais dinâmicas e produtivas.
669	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	438620	SWITCH	SWITCH, QUANTIDADE PORTAS 24, TIPO PORTAS 10/100/1000 BASE T, RJ45.4, ETHERNET MINI-GBIC, VELOCIDADE PORTA 170 GBPS/130 MPPS, SUPORTE VLAN IEEE 802.1P,802.1D E 802.3AT/AF E VOIP.8, ALIMENTAÇÃO 100/240, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1000BASE-T SFP,1000BASE-SX,1000BASE-LX,1000BASE-ZX, APLICAÇÃO CONECTAR MICROCOMPUTADOR A REDE, SUPORTE LAN E SUP	CONJUNTO	5	31.700,00	158.500,00	-	Permanente - TIC	Alta	05/02/2020	NÃO	CTI-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Motiva-se a necessidade do objeto em virtude de ampliar a infraestrutura de rede cabeada do IFSP-PRC e oferecer recursos e acesso a banda larga de internet e maior disponibilidade e estabilidade nos laboratórios. Demonstrativo de resultados a serem alcançados Com a aquisição de novos switches a CTI poderá ampliar a infraestrutura de rede cabeada nos laboratórios do Bloco C – salas: 14, 16, 19 e 20, oferecendo melhores recursos de rede, sendo acesso à Internet ou locais, segurança, estabilidade, confiabilidade, e também desonerando a rede Wifi.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
670	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	309004	ESTANTE RACK	ESTANTE RACK, TIPO GABINETE, PADRÃO 19" X 5U X 570 MM, ESTRUTURA AÇO 16, PORTAS LATERAIS E TRASEIRAS EM AÇO, PORTA FRONTAL COM CHAVE E VISOR EM ACRILICO	UNIDADE	5	420,00	2.100,00	-	Permanente - TIC	Alta	05/02/2020	NÃO	CTI-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Motiva-se a necessidade do objeto em virtude de ampliação da infraestrutura de rede cabeada, atendendo maior número de laboratórios de informática, áreas acadêmicas e administrativas do IFSP-PRC. Com a aquisição de Racks a CTI-PRC poderá ampliar a sua infraestrutura de rede cabeada/estruturada, acomodando os componentes de redes de dados e telefonia de maneira organizada e com maior segurança, evitando que os equipamentos fiquem expostos a intempéries.
671	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	66338	'COMPUTADOR'	'COMPUTADOR', NOME COMPUTADOR Computador padrão conforme termo de referencia Os computadores devem ter configuração mínima de 8 GB de memória RAM, processador com pelo menos 2 núcleos com hyperthreading ou 4 núcleos sem hyperthreading, HD com pelo menos 1TB de espaço de armazenamento, alimentação por fonte com pelo menos 500 W reais, com placa de vídeo mínima de 1 GB e portas USB, HDMI, VGA ou SVGA. As conexões de rede do computador devem ser de pelo menos Wifi e para redes cabeadas Gigabit Ethernet. Também deve vir acompanhado de monitor com com pelo menos 19" de resolução 1280 x 1024 a 60 Hz, com pelo menos retroalimentação em LED, com brilho de pelo menos 250 cd/m² e relação de contraste de de pelo menos 1000:1 / 4000000:1 (dinâmico). Também deve vir acompanhado com teclado ABNT 2 e mouse com fio com pelo menos 2 botões e rollover. A garantia do fabricante para o computador deverá ser de pelo menos 3 anos e com fábrica no Brasil para facilitar a reposição e manutenção dos equipamentos em caso de problema.	UNIDADE	15	5.200,00	78.000,00	-	Permanente - TIC	Alta	05/02/2020	NÃO	CTI-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Os servidores necessitam utilizar computadores durante todo o expediente. Porém, alguns computadores presentes nos setores estão próximos de sua vida útil e já passaram por inúmeras manutenções pela equipe de TI do câmpus. Peças foram trocadas e sistemas atualizados, mas o seu funcionamento encontra-se comprometido após anos de uso, exigindo uma renovação das máquinas. Espera-se que os servidores possam trabalhar em computadores que não apresentem travamentos constantes, que não solicitem a troca frequente de peças ou desliguem repentinamente. Os setores ficam abertos de segunda à sexta, nos três períodos (manhã, tarde e noite).
672	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	415126	'SERVIDOR APLICATIVO'	'SERVIDOR APLICATIVO', PROCESSADOR INTEL XEON SÉRIE 5600 SIX-CORE DE 3,46 GHZ, MEMÓRIA CACHE 2L-8M, MEMÓRIA SDRAM 32 GB DDR3, BARRAMENTO FSB MÍNIMO DE 1.066 MHZ, SLOTS 2, CONTROLADORA PCI MIM. 16M PADRÃO SVGA, COMPONENTES ADICIONAIS RACK 19" ALTURA 1U, 2X HDS SAS 1TB, 1.000 RPM, HARWARE ADICIONAIS UNIDADE DVD-ROM-8X/PLACA DE REDE ETHERNET 10/100/1, SOFTWARES INSTALADOS WINDOWS SERVER 2012 ENTERPRISE	UNIDADE	1	94.200,00	94.200,00	-	Permanente - TIC	Alta	05/02/2020	NÃO	CTI-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Se faz necessário modernizar os computadores Servidores para ampliar a capacidade de armazenamento e redundância das Informações (Bem mais valioso da Instituição). Os Servidores existentes hoje no câmpus se encontram obsoletos com mais de 08 (oito) anos de uso, já não existem mais peças de reposição no mercado para manutenção. Espera-se com a aquisição de 01 (um) novo Servidor de dados corporativo oferecer um grau maior de segurança (redundância Raid) para armazenamento das informações da Instituição.
673	Material	PERMANENTE	326205	MOTOR ELÉTRICO	MOTOR ELÉTRICO, TIPO INDUÇÃO, POTÊNCIA 1cv, TENSÃO 220/380/440V, NÚMERO PÓLOS 4, NÚMERO DE FASES TRIFÁSICO, FATOR PROTEÇÃO IP 55	UNIDADE	14	712,00	9.968,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
674	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	441992	CARTUCHO TONER IMPRESSORA LEXMARK	CARTUCHO TONER IMPRESSORA LEXMARK, TIPO CARTUCHO ORIGINAL, COR TINTA PRETA, REFERÊNCIA CARTUCHO 3 62DBH00	UNIDADE	10	971,77	9.717,70	-	Consumo - TIC	Alta	05/02/2020	NÃO	CTI-PRC	NÃO	Enviado para o ME	O presente justifica-se pela necessidade de manter os serviços de impressão em pleno funcionamento para atender as demandas Administrativas /Acadêmicas.
675	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	388617	CARTUCHO TONER IMPRESSORA HP	CARTUCHO TONER IMPRESSORA HP, TIPO CARTUCHO ORIGINAL, COR PRETA, REFERÊNCIA IMPRESSORA 1 LASERJET P2055DN, REFERÊNCIA CARTUCHO 2 CE505X	CAIXA 00000001,00 UN	10	210,00	2.100,00	-	Consumo - TIC	Média	05/02/2020	NÃO	CTI-PRC	NÃO	Enviado para o ME	O presente justifica-se pela necessidade de manter os serviços de impressão em pleno funcionamento para atender as demandas Administrativas /Acadêmicas.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
676	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	424491	UNIDADE DISCO	UNIDADE DISCO, TIPO RÍGIDO, CAPACIDADE 500GB a 1 Tera, VELOCIDADE 7.200, PADRÃO SATA III, MEMÓRIA CACHE 32	UNIDADE	30	200,00	6.000,00	-	Consumo - TIC	Média	05/02/2020	NÃO	CTI-PRC	NÃO	Enviado para o ME	A aquisição de material de processamento de dados (Consumo) justifica-se pela necessidade da Coordenação de TI, do INSTITUTO FEDERAL DE SÃO PAULO – CAMPUS PIRACICABA, de realizar as manutenções em computadores e manter em perfeitas condições os equipamentos.
677	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	399653	PENTE DE MEMÓRIA	PENTE DE MEMÓRIA, CAPACIDADE MEMÓRIA 8, TIPO DDR3, SDRAM, VELOCIDADE BARRAMENTO 1.333. Memória 8g ddr3 - memória ram. capacidade de armazenamento: 8gb. tecnologia: pc3-10600 (1333mhz). tensão de alimentação (vdd): 1,5 v. tempo de 9-9-9. arquitetura ddr-3. transferência de quatro dados por ciclo de clock. temperatura de operação: 0 a 85 °c. tipo de burst: interleave e sequencial. memória sem registro: (não ecc). memória: dimm. frequência: pc3-10600 cl = 9. quantidade de pinos: 240. quantidade de chips: 16 unidades, sendo 8 de cada lado.	CONJUNTO	120	329,90	39.588,00	-	Consumo - TIC	Média	05/02/2020	NÃO	CTI-PRC	NÃO	Enviado para o ME	A aquisição de material de processamento de dados (Consumo) justifica-se pela necessidade de realizar as manutenções em computadores e manter em perfeitas condições os equipamentos, com a aquisição de pentes de memória poderemos realizar um upgrade nos computadores.
678	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	301639	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO, TIPO FÊMEA, MODELO RJ45, CATEGORIA 6	UNIDADE	200	4,30	860,00	-	Consumo - TIC	Alta	05/02/2020	NÃO	CTI-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Realizar a cabeamento dos laboratórios do bloco C que ainda estão na rede sem fio. Realizar a infraestrutura de rede no galpão que esta sendo reformado e vai abrigar a cantina.
679	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	129763	CABO REDE COMPUTADOR	CABO REDE COMPUTADOR, NOME CABO REDE COMPUTADOR CAT 6	CAIXA 00000100,00 M	4	535,55	2.142,20	-	Consumo - TIC	Alta	05/02/2020	NÃO	CTI-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Realizar a cabeamento dos laboratórios do bloco C que ainda estão na rede sem fio. Realizar a infraestrutura de rede no galpão que esta sendo reformado e vai abrigar a cantina.
680	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	233590	CABO REDE COMPUTADOR	CABO REDE COMPUTADOR, MATERIAL REVESTIMENTO PVC - CLORETO DE POLIVINILA ANTI-CHAMA, BITOLA CONDUTOR 24, TIPO CONDUTOR TRANÇADO, TIPO CABO 4, COR AZUL, CATEGORIA 5E	CAIXA 00000100,00 M	5	332,90	1.664,50	-	Consumo - TIC	Alta	05/02/2020	NÃO	CTI-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Realizar a cabeamento dos laboratórios do bloco C que ainda estão na rede sem fio. Realizar a infraestrutura de rede no galpão que esta sendo reformado e vai abrigar a cantina.
681	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	339859	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO, TIPO MACHO, MODELO RJ45, QUANTIDADE VIAS 8, QUANTIDADE CONTATOS 8, CATEGORIA 5E, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTATOS FOLHEADOS COM PELO MENOS 1,27 MICRA DE, APLICAÇÃO PARA CABO UTP	UNIDADE	400	1,10	440,00	-	Consumo - TIC	Alta	05/02/2020	NÃO	CTI-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Realizar a cabeamento dos laboratórios do bloco C que ainda estão na rede sem fio. Realizar a infraestrutura de rede no galpão que esta sendo reformado e vai abrigar a cantina.
682	Material	PERMANENTE	322755	EQUIPAMENTO/ACESSÓRIO GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO	Conjunto didático para estudo de instalações elétricas residencial, comercial e industrial	UNIDADE	2	145.000,00	290.000,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
683	Material	PERMANENTE	441424	CONJUNTO INSTRUÇÃO	Conjunto didático para estudo de máquinas elétricas: DC e AC, sincrono e assincrono e acionamentos	UNIDADE	2	138.996,00	277.992,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
684	Material	PERMANENTE	441424	CONJUNTO INSTRUÇÃO	Conjunto para laboratório com geradores e motores elétricos com freio, inversor, aquisição de dados e software.	UNIDADE	4	110.000,00	440.000,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
685	Material	PERMANENTE	322755	EQUIPAMENTO/ACESSÓRIO GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO	Fonte CA trifásica, potencia 3kVA ou superior, 0 - 380V, 15 - 500Hz ou maior faixa, possibilitar a comunicação e parametrização via computador, harmônicos e afundamento e elevação de tensão.	UNIDADE	2	55.800,00	111.600,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
686	Material	PERMANENTE	441523	OSCILOSCÓPIO	Osciloscópio Digital, 100MHz, 2 canais analógicos com 1GS/s e 1M pontos de profundidade de memória nos dois canais, 16 canais digitais para análise lógica, 5.000 formas de ondas por segundo de taxa de atualização, sistema de trigger avançado, decodificação e busca de barramentos paralelos, modo Wave Inspector que possibilita a fácil localização de dados, trigger serial automático para I2C, SPI, CAN, LIN e RS-232/422/485/UART, 29 medidas automáticas e FFT, tela a cores com cristal líquido de 7 polegadas (180 mm), porta USB 2.0 no painel frontal para memória, porta USB 2.0 de comunicação no painel traseiro	UNIDADE	4	33.096,00	132.384,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
687	Material	PERMANENTE	322755	EQUIPAMENTO/ACESSÓRIO GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO	Fonte CC para emulação de painéis fotovoltaicos, potência de 4kW, possibilitar a comunicação e parametrização via computador	UNIDADE	2	29.450,00	58.900,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
688	Material	PERMANENTE	300692	ANALISADOR DE ENERGIA ELÉTRICA	Analisador de Qualidade de Energia Elétrica: harmônicos, desequilíbrio, afundamento e elevação de tensão, flicker, surtos de tensão	UNIDADE	7	23.720,00	166.040,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
689	Material	PERMANENTE	374794	MEGÔMETRO	Megômetro 15kV: ao menos tensões de teste 2,5kV-5kV-10kV-15kV, 200k? a 2T?, Cat IV 600V, Sonda remota, cabos de teste, sondas e pinças de crocodilo incluídas com cada aparelho de teste.	UNIDADE	1	23.400,00	23.400,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
690	Material	PERMANENTE	342069	DÉCADA RESISTIVA	Conjunto de cargas com unidade resistiva, capacitiva e indutiva com bornes de conexão para pinos de 4mm de diâmetro, cada unidade deve permitir arranjo para circuitos: monofásicos e trifásicos, 1kVA, 220V, 60Hz	UNIDADE	6	14.146,00	84.876,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
691	Material	PERMANENTE	441523	OSCILOSCÓPIO	Osciloscópio Digital Portátil: interface USB, display colorido, Cat. III (mínimo), com pontas de provas de tensão e de corrente, com bateria de íons-Li, 200MHz (mínimo)	UNIDADE	7	12.500,00	87.500,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
692	Material	PERMANENTE	300692	ANALISADOR DE ENERGIA ELÉTRICA	ANALISADOR DE ENERGIA ELÉTRICA, MEDIÇÃO DE TENSÃO:MÁX. 1000V, FREQUÊNCIA:50/60 HZ, ALIMENTAÇÃO:1 A 300 V, CONSUMO MÁXIMO:30 VA, ISOLAÇÃO:1,2 KV A 2,5 KV, APLICAÇÃO:MEDIÇÃO CORRENTE ATRAVÉS ALICATES TIPO GARRA FLEXÍ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BATERIA RECARREGÁVEL	UNIDADE	7	9.850,00	68.950,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
693	Material	PERMANENTE	424670	CONTROLADOR POTÊNCIA	Conversor de potência trifásico controlado, mínimo 10 A.	UNIDADE	4	8.500,00	34.000,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
694	Material	PERMANENTE	323225	ALICATE WATTMETRO	Alicate Terrômetro: display LCD, Cat. III, 0,025-1,5k? (ou mais amplo)	UNIDADE	7	7.990,00	55.930,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
695	Material	PERMANENTE	380813	MÓDULO ELETRÔNICO	MÓDULO ELETRÔNICO, APLICAÇÃO:AQUISIÇÃO E GERAÇÃO DE SINAIS ANALÓGICOS/DIGITAIS, USO:LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:OPERANDO EM REGIME DE CORRELAÇÃO, COMPONENTES:04 CANAIS CONVERSÃO ANALÓGICO-DIGITAL (12 BITS DE, COMPATIBILIDADE:INTERFACE USB	UNIDADE	7	7.320,00	51.240,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
696	Material	PERMANENTE	441523	OSCILOSCÓPIO	Osciloscópio Digital Portátil: display colorido, Cat. III (mínimo), com pontas de provas de tensão e corrente, com bateria de íons-Li, 20MHz (mínimo)	UNIDADE	7	7.140,00	49.980,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
697	Material	PERMANENTE	322755	EQUIPAMENTO/ACESSÓRIO GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO	Terrômetro Digital Convencional 1: display LCD, Cat. II, 0,15?-2k? (ou mais amplo)	UNIDADE	7	6.990,00	48.930,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
698	Material	PERMANENTE	373892	MULTÍMETRO	MULTÍMETRO, TENSÃO 1.000, TENSÃO AC 1.000, CORRENTE DC 1.000, CORRENTE AC 10, RESISTÊNCIA 50, FREQUÊNCIA 0,01 A 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DISPLAY DIGITAL, CAPACITÂNCIA 1NF A 10.000MF, TEMPERATURA 50°C A 1.200°C	UNIDADE	12	6.520,00	78.240,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
699	Material	PERMANENTE	441523	OSCILOSCÓPIO	OSCILOSCÓPIO, TIPO DIGITAL, LARGURA FAIXA 100, QUANTIDADE CANAIS 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAXA AMOSTRAGEM 1 GSA/S POR CANAL, MODOS TRIGGER,	UNIDADE	3	4.120,00	12.360,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
700	Material	PERMANENTE	330695	VARIADOR TENSÃO	VARIADOR TENSÃO, QUANTIDADE FASES 3, POTÊNCIA NOMINAL 5 kVA, TENSÃO PRIMÁRIA 0 - 240V, TENSÃO SECUNDÁRIA 220V, FREQUÊNCIA NOMINAL 60	UNIDADE	7	3.680,00	25.760,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
701	Material	PERMANENTE	339032	PÁRA-RAIOS TIPO ESTAÇÃO	PÁRA-RAIOS TIPO ESTAÇÃO, MATERIAL COMPONENTE ATIVO ÓXIDO DE ZINCO, TENSÃO NOMINAL 72, CORRENTE NOMINAL DESCARGA 10, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS USO EXTERNO;BASE ISOLANTE;DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO, NORMAS TÉCNICAS NBR 5389, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 550	UNIDADE	1	3.940,00	3.940,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
702	Material	PERMANENTE	380813	MÓDULO ELETRÔNICO	Módulo de CPU e fonte de alimentação de controlador lógico programável (CLP) expansível em cartões, capacidade de expansão, 8 a 16 entradas digitais, 2 a 4 entradas analógicas, 8 a 16 saídas digitais, 2 a 4 saídas analógicas, 01 a 4 saídas em rede ethernet, 02 a 04 entrada em alta frequência 1kHz	UNIDADE	8	3.200,00	25.600,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
703	Material	PERMANENTE	272107	EQUIPAMENTO DE INSTRUÇÃO	Módulo Didático Transformador: enrolamentos independentes, monofásico, potência mínima de 1kVA, tensões de trabalho 127V/220V/380V/440V	UNIDADE	7	3.200,00	22.400,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
704	Material	CONSUMO	358826	ELETRODO SOLDA	ELETRODO SOLDA, MATERIAL INDICADO TUNGSTÊNIO, DIÂMETRO 1/16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 2% DE TÓRIO, SOLDAGEM TIG, PONTA VERMELHA	UNIDADE	20	6,10	122,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas Práticas
705	Material	CONSUMO	358825	ELETRODO SOLDA	ELETRODO SOLDA, MATERIAL INDICADO TUNGSTÊNIO, DIÂMETRO 3/32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 2% DE TÓRIO, SOLDAGEM TIG, PONTA VERMELHA	UNIDADE	20	5,80	116,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas Práticas
706	Material	CONSUMO	263238	DIFUSOR GÁS	DIFUSOR GÁS, MATERIAL COBRE ELETROLÍTICO, COMPRIMENTO 45,70, DIÂMETRO INTERNO 2, APLICAÇÃO TOCHA DE SOLDAGEM NO PROCESSO 'TIG'	UNIDADE	8	35,00	280,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas Práticas

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 2.661.859,03**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: CARLA PATRICIA MANIA DE OLIVEIRA

UASG: 158528 - INST.FED. SAO PAULO - CAMPUS PIRACICABA

Arquivo gerado em: 16/12/2019 18:04:34

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
707	Material	CONSUMO	237424	LIMA MANUAL	LIMA BASTARDA MEIA CANA 10"	UNIDADE	5	54,22	271,10	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
708	Material	CONSUMO	404697	LIMA MANUAL	LIMA BASTARDA MEIA CANA 6"	UNIDADE	5	49,10	245,50	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
709	Material	CONSUMO	404704	LIMA MANUAL	LIMA BASTARDA MEIA CANA 8"	UNIDADE	5	49,51	247,55	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
710	Material	CONSUMO	432434	ARAME SOLDA	ARAME SOLDA, PROCESSO SOLDAGEM MIG/MAG, DIÂMETRO 1, MATERIAL ALUMÍNIO	QUILOGRAMA	7	57,00	399,00	-	Consumo - Mecânica	Média	06/04/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas Práticas
711	Material	CONSUMO	237425	LIMA MANUAL	LIMA BASTARDA REDONDA 10"	UNIDADE	5	24,14	120,70	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
712	Material	CONSUMO	313850	ELETRODO SOLDA	ELETRODO SOLDA, MATERIAL INDICADO AÇO INOXIDÁVEL, FORMA VARETA, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 2,40, NORMAS TÉCNICAS AWS A5.4/81, CLASSE E-309/15	LATA 00000002,00 KG	1	187,00	187,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas práticas
713	Material	CONSUMO	451022	PEÇAS E ACESSÓRIOS SOLDA	PEÇAS E ACESSÓRIOS SOLDA, TIPO TOCHA, APLICAÇÃO MÁQUINA DE SOLDA MIG; Diâmetro de arame: 0,8 - 1,2mm; Conexão: Euroconector	UNIDADE	3	253,00	759,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	04/05/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas Práticas
714	Material	CONSUMO	241456	LIMA MANUAL	LIMA MURÇA CHATA 8"	UNIDADE	5	32,38	161,90	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
715	Material	CONSUMO	225679	LIMA CHATA	LIMA MURÇA CHATA 10"	UNIDADE	5	42,60	213,00	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
716	Material	CONSUMO	335951	LIMA MANUAL	LIMA MURÇA MEIA CANA 10"	UNIDADE	5	48,88	244,40	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
717	Material	CONSUMO	237426	LIMA MANUAL	LIMA MURÇA QUADRADA 10"	UNIDADE	5	31,26	156,30	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
718	Material	CONSUMO	241456	LIMA MANUAL	LIMA MURÇA REDONDA 8"	UNIDADE	5	14,91	74,55	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
719	Material	CONSUMO	237778	LIMA MANUAL	LIMA MURÇA REDONDA 10"	UNIDADE	5	19,94	99,70	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
720	Material	CONSUMO	279613	LIMA MANUAL	LIMA MURÇA TRIANGULAR 6"	UNIDADE	5	23,93	119,65	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
721	Material	CONSUMO	250562	MARRETA	MARRETA 1 KG	UNIDADE	1	26,14	26,14	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
722	Material	PERMANENTE	218274	EQUIPAMENTO SOLDAGEM ARCO	EQUIPAMENTO SOLDAGEM ARCO, Conjunto de solda Miller robô com célula de solda Motoman; Fonte de solda Auto Continunn 350; Célula de solda Motoman completa; Bancada didática com proteção UV; 01 Robô Modelo GP8; Controlador YRC1000 - 220V / 380V / 440V; Fonte de solda; Programming Pendant em Português; Transformador; 01 Conjunto de Manuais de Manutenção, Instalação, Operação e Treinamento na Instituição; 01 Conjunto de Cabos de 4m para interconexão do Robô; Comunicação padrão Ethernet/IP; Documentação; NR12.	UNIDADE	1	261.000,00	261.000,00	-	Permanente - Mecânica	Média	08/09/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas praticas
723	Material	CONSUMO	275081	MARRETA	MARRETA 0,5 KG	UNIDADE	1	21,63	21,63	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
724	Material	CONSUMO	240306	MARRETA	MARRETA 2KG	UNIDADE	1	38,68	38,68	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
725	Material	CONSUMO	357231	MARTELO	MARTELO "PENA" 300G	UNIDADE	11	41,13	452,43	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
726	Material	CONSUMO	345798	MARTELO	MARTELO COM BORDAS PLASTICAS EM ABS 40 MM	UNIDADE	3	91,98	275,94	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
727	Material	CONSUMO	8290	MARTELO	MARTELO DE BOLA AÇO 300 g	UNIDADE	2	37,71	75,42	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
728	Material	CONSUMO	8290	MARTELO	MARTELO DE BORRACHA 80MM	UNIDADE	13	27,25	354,25	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
729	Material	CONSUMO	8290	MARTELO	MARTELO FERRO 25MM	UNIDADE	2	25,64	51,28	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
730	Material	CONSUMO	150753	MEDIDOR DISTÂNCIA	MEDIDOR DISTÂNCIAS LASER (LEITURA DE de 0,01 a 30 METROS)	UNIDADE	4	302,52	1.210,08	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
731	Material	CONSUMO	217685	METRO DOBRÁVEL	METRO DOBRÁVEL 2 M	UNIDADE	2	15,29	30,58	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
732	Material	CONSUMO	30830	TRINCHA	PINCEL OU TRINCHA 2	UNIDADE	20	4,88	97,60	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
733	Material	PERMANENTE	218270	EQUIPAMENTO SOLDAGEM ARCO	CONJUNTO DE SOLDA MULTIPROCESSO (solda MIG, TIG e eletrodo) COM os comandos e funcionalidades do painel de LCD estão em português: COMPOSTA POR : 01 TOCHA DE SOLDA: MIG -01 TOCHA TIG -01 TOCHA DE SOLDA ALUMINIO; CABOS E PORTA ELETRODO COM GARRA NEGATIVA ;REGULADOR DE GÁS (SERVE PARA OS 02 GASES) ;CILINDRO DE GÁS MISTURA DE 10M3 CARREGADO.;CILINDRO DE 10M3 DE GÁS ARGONIO CARREGADO 02 ROLOS DE ARAME MIG DE 01KG PARA ALUMINIO - -02 ROLOS ARAME MIG 0,80 DE 5KG – 01 LATA DE 20 KG DE ELETRODO OK 4600 DE 2,50MM – 01 LATA DE 17 KG DE ELETRODO OK 4804 2,50MM – 01 CX C/ 10 UN DE ELETRODO TUNGSTETIO C/ TÓRIO DE 2,50MM – 01 KG DE VARETA INOX 308L DE 2,50MM – 01 KG DE VARETA DE AÇO CARBONO 2,50MM – 03 CORTINAS DE SOLDA MEDINDO 122 X 178 MTS NA COR VERDE 01 PAR DE LUYA DE RASPA – 01 OCULOS DE SEGURANÇA – 01 TOCA – 01 AVENTAL MOD. BARBEIRO – ESCOVA DE AÇO E PICADEIRA DE SOLDA.	UNIDADE	2	14.800,00	29.600,00	-	Permanente - Mecânica	Alta	04/05/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	AULAS PRATICAS
734	Material	CONSUMO	298473	PISTOLA DE PINTURA	PISTOLA DE PINTURA - 600 ml	UNIDADE	2	110,77	221,54	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
735	Material	CONSUMO	150659	FERRAMENTA	PORTA RECARTELA DUPLO 3/4' - RECARTELA CRUZADO, POSSUI CABEÇA MÓVEL, ACOMPANHA 02 INCLINADA, SENDO UMA A DIREITA E OUTRA A ESQUERDA, PASSO 1.20 MM LARGURA DO SUPORTE: 16MM, ALTURA DO SUPORTE: 26 MM, COMPRIMENTO DO SUPORTE: 135 MM, CONSTRUÍDO EM AÇO 1045	UNIDADE	5	211,84	1.059,20	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
736	Material	CONSUMO	150659	FERRAMENTA	PORTA RECARTELA TRIPLO 3/4 - RECARTELA CRUZADO COM VÁRIOS PASSOS, POSSUI CABEÇA GIRATÓRIA, ACOMPANHA 01 JOGO DE RECARTELA PASSO FINO (0,8), 01 JOGO DE RECARTELA PASSO MÉDIO (1,20), 01 JOGO RECARTELA PASSO GROSSO (1,50), LARGURA DO SUPORTE: 19MM, ALTURA DO SUPORTE: 24MM, COMPRIMENTO DO SUPORTE: 175 MM, CONSTRUÍDO EM AÇO 1045	UNIDADE	2	448,37	896,74	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
737	Material	CONSUMO	150659	FERRAMENTA	RECARTELA 3/4" (PASSO DE 1,5 MM - DIREITA). DIÂMETRO 3/4, ESPESSURA: 5/16, PASSO: 1.50 MM, DIÂMETRO DO FURO: 1/4, ÂNGULO DE INCLINAÇÃO DAS ESTRIAS: 30°, CONSTRUÍDA EM AÇO VND	UNIDADE	5	55,64	278,20	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
738	Material	CONSUMO	340778	TINTA INDUSTRIAL	TINTA AZUL PARA TRAÇAGEM E RISCAGEM	UNIDADE	10	24,91	249,10	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
739	Material	CONSUMO	217910	TRENA	TRENA 5M	UNIDADE	7	20,49	143,43	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
740	Material	CONSUMO	234033	TRENA	TRENA FIBRA VIDRO 50 M	UNIDADE	2	46,99	93,98	-	Consumo - Ferramentas	Média	15/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender às necessidades do Campus Piracicaba.
741	Material	PERMANENTE	374794	MEGÔMETRO	Megômetro 1kV: ao menos tensões de teste 50V-100V-250V-500V-1000V, 0,01M? a 10G?, Cat IV 600V, Sonda remota, cabos de teste, sondas e pinças de crocodilo incluídas com cada aparelho de teste.	UNIDADE	7	3.066,00	21.462,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
742	Material	PERMANENTE	320427	MÓDULO ELETRÔNICO	MÓDULO ELETRÔNICO, MODELO GERENCIADOR ENERGIA ELÉTRICA, APLICAÇÃO SISTEMA AUTOMAÇÃO PREDIAL, REFERÊNCIA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ACOPLADOR ÓTICO SERIAL, PORTA SERIAL RS232/485 ou USB TENSÃO ALIMENTAÇÃO 90-240	UNIDADE	2	8.950,00	17.900,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
743	Material	PERMANENTE	341764	PONTA PROVA OSCILOSCÓPIO	Garra de corrente para osciloscópio AC/DC ativa CAT III 1000V	UNIDADE	4	2.500,00	10.000,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
744	Material	PERMANENTE	262381	SENSOR TÉRMICO	Camera Termográfica: display LCD colorido, sensor de infravermelho, range - 10°C a 250°C ou maior	UNIDADE	7	2.400,00	16.800,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
745	Material	PERMANENTE	341764	PONTA PROVA OSCILOSCÓPIO	Ponta de prova diferencial para osciloscópio com isolamento mínima de 1kV e que atende ao requisito de segurança CAT III	UNIDADE	4	2.200,00	8.800,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
746	Material	PERMANENTE	323225	ALICATE WATTIMETRO	ALICATE WATTIMETRO, POTÊNCIA ATIVA:100 A 2.000 KW, TENSÃO AC:500 A 800 V, TENSÃO DC:500 A 800 V, CORRENTE AC:500 A 2.000 A, CORRENTE DC:500 A 2.000 A, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RESOLUÇÃO 10W, 100W, 1KW, POTÊNCIA REATIVA 100 A	UNIDADE	5	2.155,00	10.775,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
747	Material	PERMANENTE	374794	MEGÔMETRO	MEGÔMETRO, TIPO DIGITAL, TENSÃO DE TESTE 500, 1000, 2500, 5000 VDC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MÍNIMAS: TIPO DISPLAY LCD COM 2 LINHAS DE 16 CARACTERES CADA, ACESSÓRIOS PONTAS DE PROVA, MANUAL DE INSTRUÇÃO, USO LABORATORIAL, APLICAÇÃO MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO.	UNIDADE	2	1.865,00	3.730,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
748	Material	PERMANENTE	424670	CONTROLADOR POTÊNCIA	CONTROLADOR POTÊNCIA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, QUANTIDADE FASES TRIFÁSICO, CORRENTE NOMINAL 50, CIRCUITO POTÊNCIA TIRISTORES, SINAL DE CONTROLE 4 - 20	UNIDADE	2	1.830,00	3.660,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
749	Material	PERMANENTE	342069	DÉCADA RESISTIVA	DÉCADA RESISTIVA, RESISTÊNCIA NOMINAL 1,111111, RESOLUÇÃO 0,01, PRECISÃO 0,05, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 8 DÉCADAS UNITÁRIAS	UNIDADE	7	1.800,00	12.600,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
750	Material	PERMANENTE	342463	VARIADOR TENSÃO	VARIADOR TENSÃO, TENSÃO PRIMÁRIA 0 - 220, TENSÃO SECUNDÁRIA 220V, CORRENTE NOMINAL 5A, FREQUÊNCIA NOMINAL 60Hz	UNIDADE	7	1.100,00	7.700,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
751	Material	PERMANENTE	373856	TRANSFORMADOR POTENCIAL INDUTIVO	TRANSFORMADOR POTENCIAL INDUTIVO, TENSÃO NOMINAL 13.800, USO EXTERNO, TIPO ISOLAÇÃO EPÓXI, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 15, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, CLASSE DE EXATIDÃO 0,3P200 E 1,2P200, TENSÃO SUPORTÁVEL FREQUÊNCIA IND.A SECO 3, TIPO CONSTRUTIVO PEDESTAL, NÍVEL BÁSICO ISOLAMENTO 110kV	UNIDADE	1	2.300,00	2.300,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
752	Material	PERMANENTE	434370	GERADOR FORMA DE ONDA	GERADOR FORMA DE ONDA, TIPO PROGRAMÁVEL, FREQUÊNCIA 1UHZ A 10, FUNÇÕES SENOIDAL/QUADRADA/TRIANGULAR/RAMPA/PULSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DOIS CANAIS DE SAÍDA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 100/240, MODULAÇÃO AM/DSB-AM/FM/PM/FSK/ASK/PWN/VARREDURA/BURST, INTERFACE USB HOST E DEVICE,	UNIDADE	6	1.630,00	9.780,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
753	Material	PERMANENTE	267834	WATTÍMETRO	WATTÍMETRO, TIPO DE BANCADA, DIGITAL E TRIFÁSICO, CLASSE 1%, ESCALA MEDIÇÃO CORRENTE ALTERNADA 0 A 10A, ESCALA MEDIÇÃO TENSÃO ALTERNADA 600	UNIDADE	8	1.570,00	12.560,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
754	Material	PERMANENTE	330695	VARIADOR TENSÃO	Variac ou Varivolt: trifásico, tensão de entrada 220V, potência (S) de 6kVA (mínimo)	UNIDADE	7	1.565,00	10.955,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
755	Material	PERMANENTE	322755	EQUIPAMENTO/ACESSÓRIO GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO	Detector de alta tensão sem contato: aviso sonoro, indicação visual 3 Led de alto brilho e baixa corrente, para tensões de 220C a 33KV	UNIDADE	2	1.458,00	2.916,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
756	Material	PERMANENTE	380813	MÓDULO ELETRÔNICO	IHM (interface homem máquina) com tela 7" a 10" , tipo touch screen, 8 a 10 chaves de funções programáveis, teclado numérico, saída switch ethernet industrial de 10/100 Mbits/s. Conector tipo RJ45 ou USB	UNIDADE	8	1.430,00	11.440,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
757	Material	PERMANENTE	328431	CHAVE ELÉTRICA	CHAVE ELÉTRICA, TIPO SOFT STARTER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTROLE VETORIAL SENSORLESS, FILTROS EMC, COMUNIC, TENSÃO NOMINAL 220/240, POTÊNCIA NOMINAL 1, MODULAÇÃO PWM SENOIDAL	UNIDADE	5	1.380,00	6.900,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
758	Material	PERMANENTE	266501	PONTE MEDIÇÃO LCR	PONTE MEDIÇÃO LCR, TIPO PORTÁTIL, FREQUÊNCIA OPERAÇÃO 1KHZ OU 120HZ, TEMPO RESPOSTA APROX. 1S / DUT(MUDANÇA DE FAIXA MANUAL), ALIMENTAÇÃO BATERIA 9V OU ADAPTADOR EXTERNO DC, USO MEDIÇÃO INDUTÂNCIA, CAPACITÂNCIA, RESISTÊNCIA, FAT, APLICAÇÃO TESTE CONTROLE QUALIDADE COMPONENTES ELETRÔNICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MUDANÇA FAIXA AUTOMÁTICA OU MANUAL, DISPLAY 4 DÍGI	UNIDADE	7	1.350,00	9.450,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
759	Material	PERMANENTE	391327	TRANSFORMADOR A SECO	TRANSFORMADOR A SECO, TIPO TRIFÁSICO, POTÊNCIA NOMINAL 5, TENSÃO PRIMÁRIA 380, TENSÃO SECUNDÁRIA 220, FREQUÊNCIA 60	UNIDADE	5	1.250,00	6.250,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
760	Material	PERMANENTE	390142	TRANSFORMADOR ISOLADOR	TRANSFORMADOR ISOLADOR, TIPO MONOFÁSICO, POTÊNCIA NOMINAL 2,5, TENSÃO ENTRADA 115/220, TENSÃO SAÍDA 220/230, TIPO ISOLAÇÃO CAT 1500V, FILME DE POLIÉSTER, MONTAGEM EM CAIXA VEDADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM O TRANSFORMADOR NO CHÃO, OS BORNES DE CONEXÃO	UNIDADE	3	1.200,00	3.600,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
761	Material	PERMANENTE	233345	MEDIDOR CONDUTIVIDADE	MEDIDOR CONDUTIVIDADE, PRECISÃO RELATIVA 2,00, TIPO DISPLAY ALFANUMÉRICO/ILUMINADO/2 LINHAS X 16 CARACTERES, TENSÃO ALIMENTAÇÃO TIPO DIGITAL	UNIDADE	5	1.120,00	5.600,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
762	Material	PERMANENTE	267834	WATTÍMETRO	Wattímetro Digital: display LCD, tensão de 0 - 600V (mínimo), corrente de 0 - 10A (mínimo), Potência de 0 - 6000W (mínimo), Fator de Potência 0-1, True RMS, Cat. III, medição em regime contínuo	UNIDADE	14	1.100,00	15.400,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
763	Material	PERMANENTE	395425	CONTROLADOR DEMANDA ENERGIA ELÉTRICA	CONTROLADOR DEMANDA ENERGIA ELÉTRICA, TENSÃO ENTRADA 380, APLICAÇÃO CONTROLADOR DE FATOR DE POTÊNCIA, SISTEMA DE MEDIDA TRUE-RMS, POTÊNCIA NOMINAL 10, USO CONTROLE GASTO ENERGIA EM BCO. CAPACITORES, COMPONENTES 12 RELÉS DE SAÍDA; PARAMETRIZAÇÃO DIGITAL	UNIDADE	2	980,00	1.960,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
764	Material	PERMANENTE	352366	TRANSFORMADOR CORRENTE	TRANSFORMADOR CORRENTE, USO EXTERNO, CORRENTE NOMINAL 20/5, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 15, APLICAÇÃO MEDIÇÃO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA, CLASSE DE EXATIDÃO 0,3C12,5, FATOR TÉRMICO NOMINAL 1,2, NORMAS TÉCNICAS NBR 6856 E 6821, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, CORRENTE TÉRMICA 80 X IN, CORRENTE DINÂMICA 200 X IN, NÍVEL BÁSICO ISOLAMENTO 34/95	UNIDADE	2	980,00	1.960,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
765	Material	PERMANENTE	432523	INVERSOR FREQUÊNCIA	INVERSOR FREQUÊNCIA, POTÊNCIA NOMINAL 3, TENSÃO NOMINAL 220, TIPO TRIFÁSICO, FREQUÊNCIA NOMINAL 60	UNIDADE	3	870,00	2.610,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
766	Material	PERMANENTE	326259	CONVERSOR FREQUÊNCIA	CONVERSOR FREQUÊNCIA, TENSÃO NOMINAL 220/440, POTÊNCIA NOMINAL 1, APLICAÇÃO LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO ELÉTRICA	UNIDADE	4	865,00	3.460,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
767	Material	PERMANENTE	428484	VOLTÍMETRO DIGITAL	Voltímetro Digital: True RMS, Cat. III (mínimo), 600V	UNIDADE	7	849,00	5.943,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
768	Material	PERMANENTE	350933	TRANSFORMADOR A SECO	TRANSFORMADOR A SECO, TIPO MONOFÁSICO/TRAFO ISOLADOR, POTÊNCIA NOMINAL 1, TENSÃO PRIMÁRIA 220, TENSÃO SECUNDÁRIA 110, FREQUÊNCIA 60, FATOR POTÊNCIA MÍNIMO 0,5	UNIDADE	15	800,00	12.000,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
769	Material	PERMANENTE	432523	INVERSOR FREQUÊNCIA	Inversor de frequência para máquinas assíncronas de potência de 1 à 2 CV, com display digital das funções	UNIDADE	8	800,00	6.400,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
770	Material	PERMANENTE	321005	MOTOR ELÉTRICO	máquina assíncrona de 1 à 2 CV, 2 a 4 pólos, 220 ou 380V	UNIDADE	8	800,00	6.400,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
771	Material	PERMANENTE	380144	PORTA-FUSÍVEL DISTRIBUIÇÃO	PORTA-FUSÍVEL DISTRIBUIÇÃO, TIPO FUSÍVEL CARTUCHO, TENSÃO NOMINAL 15, CORRENTE NOMINAL 100, CAPACIDADE INTERRUPTÃO ASSIMÉTRICA 10, MATERIAL FIBRA VULCANIZADA, MATERIAL COBERTURA FIBRA DE VIDRO	UNIDADE	2	790,00	1.580,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
772	Material	PERMANENTE	254238	VARA DE MANOBRA	VARA DE MANOBRA, MATERIAL FIBRA VIDRO, TIPO TELESCÓPIO, COMPRIMENTO ENTRE 7 E 9, COMPONENTES CABEÇOTE MANOBRA COM TRAVA ANTI-QUEDA E HASTE AÇO, NORMAS TÉCNICAS NBR 11854, APLICAÇÃO SISTEMAS ENERGIZADOS DE ALTA TENSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MODULAR DE 6 POSIÇÕES	UNIDADE	4	760,00	3.040,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
773	Material	PERMANENTE	364746	ISOLADOR BASTÃO	ISOLADOR BASTÃO, TIPO ENGATE GANCHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PARAFUSO ROSCA SOBERBA	UNIDADE	4	759,00	3.036,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
774	Material	PERMANENTE	301033	SEQUENCIÓMETRO	SEQUENCIÓMETRO, TIPO PORTÁTIL, TIPO ESCALA ROTAÇÃO E ANTI-HORÁRIA, TENSÃO OPERAÇÃO 100 A 600, APLICAÇÃO MEDIR SEQUÊNCIA DE FAZES A, B E C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BOLSA PARA TRANSPORTE,PONTA DE PROVA E BATERIA ADI	UNIDADE	12	755,00	9.060,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
775	Material	PERMANENTE	248350	CHAVE ELÉTRICA	CHAVE ELÉTRICA, TIPO ESTRELA-TRIÂNGULO, ACIONAMENTO MANUAL ROTATIVO, CORRENTE NOMINAL 60, VOLTAGEM 600, APLICAÇÃO ACIONAMENTO MOTOR ELÉTRICO	UNIDADE	4	745,00	2.980,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
776	Material	PERMANENTE	272107	EQUIPAMENTO DE INSTRUÇÃO	EQUIPAMENTO DE INSTRUÇÃO, TIPO TRANSFORMADOR DESMONTÁVEL MASTER EQ182, MATERIAL COBRE CROMADO, MATERIAL BASE AÇO 1020, REVESTIMENTO EPÓXI, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 0 A 250, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ARMADURA LÂMINAS DE SILÍCIO, SELENÓIDE ESPIRALADO, APLICAÇÃO ESTUDO DAS SELENÓIDES, TRANSFORMADORES ELEVADORES	UNIDADE	3	712,00	2.136,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
777	Material	PERMANENTE	358968	PÁRA-RAIOS DISTRIBUIÇÃO	PÁRA-RAIOS DISTRIBUIÇÃO, TIPO POLIMÉRICO, MATERIAL COMPONENTE ATIVO ÓXIDO DE ZINCO, TENSÃO NOMINAL 15, CORRENTE NOMINAL DESCARGA 10, APLICAÇÃO CIRCUITOS DE ALIMENTADORES DE DISTRIBUIÇÃO	UNIDADE	2	690,00	1.380,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
778	Material	PERMANENTE	274941	FASÍMETRO	FASÍMETRO, TIPO PORTÁTIL, CLASSE NÍVEL SEGURANÇA CAT.II DE PRECISÃO BÁSICA 0,05%, ESCALA MEDIÇÃO TENSÃO ALTERNADA 600, APLICAÇÃO INDICAÇÃO DE FASES ABERTAS, ACESSÓRIOS PONTAS DE PROVA, BOLSA P/ TRANSPORTE E MANUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INDICADORES LED P/ SEQUÊNCIA TRIFÁSICA	UNIDADE	6	689,00	4.134,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
779	Material	PERMANENTE	422736	MEDIDOR DEMANDA ELETRICIDADE	MEDIDOR DEMANDA ELETRICIDADE, TIPO TRIFÁSICO, TIPO MEDIÇÃO INDIRETA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, MODELO DIGITAL	UNIDADE	2	687,00	1.374,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
780	Material	PERMANENTE	264854	CHAVE FUSIVEL	CHAVE FUSIVEL, TIPO MATEUS, NÚMERO PÓLOS UNIPOLAR, CORRENTE NOMINAL 100, TENSÃO OPERAÇÃO 15, CORRENTE INTERRUPTÃO 10	UNIDADE	2	635,00	1.270,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
781	Material	PERMANENTE	428484	VOLTÍMETRO DIGITAL	VOLTÍMETRO DIGITAL, SINAL DE ENTRADA 4 A 30, LIMITE ERRO 1% (+- 2 DÍGITOS), FAIXA TEMPERATURA -10 A 65, FAIXA MEDIÇÃO 0 A 100, TAXA ATUALIZAÇÃO 500 MS/HORA	UNIDADE	12	630,00	7.560,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
782	Material	PERMANENTE	359978	CHAVE FUSÍVEL DISTRIBUIÇÃO	CHAVE FUSÍVEL DISTRIBUIÇÃO, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 15, CORRENTE NOMINAL 100, CAPACIDADE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA 10, TENSÃO SUPORTE IMPULSO ATMOSFÉRICO 95, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO EXPULSÃO XS, P/EXTERNA, TIPO BASE 'C' COM GANCHO PARA LOADBUSTER, MONTAGEM VERTICAL C/FERRAGENS P/FIXAÇÃO EM CRUZETA MADEIRA	UNIDADE	2	620,00	1.240,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
783	Material	PERMANENTE	447148	FIO TERMOPAR	FIO TERMOPAR, BITOLA 2X24, TIPO K, COMPRIMENTO CABO 7000, MATERIAL ISOLAMENTO FIBRA CERÂMICA/FIBRA CERÂMICA	METRO	6	580,00	3.480,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
784	Material	PERMANENTE	434585	FUSÍVEL LIMITADOR CORRENTE	FUSÍVEL LIMITADOR CORRENTE, TENSÃO NOMINAL 15, CORRENTE NOMINAL 63, APLICAÇÃO CIRCUITO MEDIA TENSÃO DA CABINE MEDIDORA, TIPO HH	UNIDADE	2	580,00	1.160,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
785	Material	PERMANENTE	255670	MILIVOLTÍMETRO	MILIVOLTÍMETRO, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 78, LARGURA 60, IMPEDÂNCIA ENTRADA 10, FAIXA FREQUÊNCIA 10 HZ A 1 MHZ, TENSÃO ENTRADA 500, APLICAÇÃO LABORATÓRIO	UNIDADE	3	560,00	1.680,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
786	Material	PERMANENTE	375084	PEÇA/ACESSÓRIO COMUTADOR PARA TRANSFORMADOR	PEÇA/ACESSÓRIO COMUTADOR PARA TRANSFORMADOR, TIPO COMANDO COM ALAVANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 POSIÇÕES COM RETENÇÃO, DIÂMETRO 30, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	UNIDADE	1	550,00	550,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
787	Material	PERMANENTE	321005	MOTOR ELÉTRICO	MOTOR ELÉTRICO, POTÊNCIA 1, TENSÃO 220/380, FREQUÊNCIA 60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTO RENDIMENTO, TRIFÁSICO, FATOR PROTEÇÃO IP 55, FATOR DE SERVIÇO 1,15, FATOR POTÊNCIA 0,8,	UNIDADE	7	530,00	3.710,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
788	Material	PERMANENTE	239907	FASÍMETRO	FASÍMETRO, TIPO DE BANCADA, BOBINA MÓVEL, MONOFÁSICO 600 VOLTS, CLASSE 1%, ESCALA MEDIÇÃO CORRENTE ALTERNADA 0 A 10, ESCALA MEDIÇÃO TENSÃO ALTERNADA 0 A 20, APLICAÇÃO MEDIÇÃO DE FATOR DE POTÊNCIA	UNIDADE	6	525,00	3.150,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
789	Material	PERMANENTE	300873	DECIBELÍMETRO	DECIBELÍMETRO, RESOLUÇÃO SOM 0,10, FAIXA MEDIÇÃO 30 A 130, FAIXA FREQUÊNCIA 20 HZ A 8 KHZ, TIPO VISOR DIGITAL, TIPO MICROFONE ELETRETO 12 MM, TIPO MUDANÇA ESCALA MANUAL E AUTOMÁTICA, TIPO ALIMENTAÇÃO BATERIA, VOLTAGEM BATERIA 9, TEMPERATURA OPERAÇÃO 0 A 40, TEMPERATURA CONSERVAÇÃO -10 A 60, PRECISÃO +/- 1,50, APLICAÇÃO MEDIÇÃO NÍVEL RUÍDO, NORMAS TÉCNICAS IEC 651 TIPO 2 E ANSI S1.4 TIPO 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INDICAÇÃO BATERIA FRACA	UNIDADE	4	486,00	1.944,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
790	Material	PERMANENTE	391328	TRANSFORMADOR A SECO	TRANSFORMADOR A SECO, TIPO MONOFÁSICO, POTÊNCIA NOMINAL 1, TENSÃO PRIMÁRIA 220, TENSÃO SECUNDÁRIA 110, FREQUÊNCIA 60, APLICAÇÃO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA	UNIDADE	15	480,00	7.200,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
791	Material	PERMANENTE	322487	FUSÍVEL LIMITADOR CORRENTE	FUSÍVEL LIMITADOR CORRENTE, TIPO CONTATOS EJ-1, TENSÃO NOMINAL 14,4, CORRENTE NOMINAL 0,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DISTÂNCIA ENTRE SUPORTES: 292MM, P/ USO INTERNO, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, TAMANHO B	UNIDADE	2	480,00	960,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
792	Material	PERMANENTE	321239	TRANSFORMADOR CORRENTE	TRANSFORMADOR CORRENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS JANELA: TIPO ISOLAÇÃO EPOXI, CORRENTE NOMINAL 2000/5, FREQUÊNCIA 60, TENSÃO ISOLAMENTO 0,6, CLASSE DE EXATIDÃO 0,3C12,6	UNIDADE	2	560,00	1.120,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
793	Material	PERMANENTE	232746	FUSÍVEL NH	FUSÍVEL NH, TAMANHO 01, CORRENTE NOMINAL 80, TENSÃO NOMINAL 500 VCA / 250 VCC, NORMAS TÉCNICAS IEC 269 / NBR 11.841 c/ Base	UNIDADE	6	479,00	2.874,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
794	Material	PERMANENTE	328805	AUTOTRANSFORMADOR ACIMA 1KVA	AUTOTRANSFORMADOR 1KVA,	UNIDADE	12	450,00	5.400,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
796	Material	PERMANENTE	268877	TESTADOR ISOLAÇÃO ALTA VOLTAGEM	TESTADOR ISOLAÇÃO ALTA VOLTAGEM, TENSÃO SAÍDA 0 A 10, CORRENTE SAÍDA 0 A 10, ALIMENTAÇÃO 110/220, CORRENTE 1,5, FREQUÊNCIA 60, POTÊNCIA 0,05, PRECISÃO +/- 1,5 FUNDO DE ESCALA. APLICAÇÃO INSPEÇÃO E CONTROLE DO ISOLAMENTO EM TRANSFORMADOR,	UNIDADE	7	448,00	3.136,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
797	Material	PERMANENTE	351838	CAPACITOR FIXO POTÊNCIA	CAPACITOR FIXO POTÊNCIA, NÚMERO DE FASES 3, TENSÃO NOMINAL 220, POTÊNCIA NOMINAL 25, APLICAÇÃO SISTEMA ELÉTRICO, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTOR DESCARGA/SINALEIRO INDICATIVO NEON/ALÇA	UNIDADE	2	430,00	860,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
798	Material	PERMANENTE	368585	PÁRA-RAIOS FRANKLIN	PÁRA-RAIOS FRANKLIN, MATERIAL FERRO, ACABAMENTO NIQUELADO, ESTRUTURA TAMANHO MÉDIO COM QUATRO PONTAS, FIXAÇÃO ROSCA BSP INTERNA NO MASTRO, BITOLA DA ROSCA 1/2	UNIDADE	2	430,00	860,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
799	Material	PERMANENTE	324723	MOTOR ELÉTRICO	MOTOR ELÉTRICO, TIPO INDUÇÃO, POTÊNCIA 3/4, TENSÃO 110 / 220, ROTAÇÃO 1.750, FREQUÊNCIA 60, NÚMERO DE FASES MONOFÁSICO, CLASSE DE ISOLAMENTO CLASSE B	UNIDADE	7	420,00	2.940,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
800	Material	PERMANENTE	399888	RESISTÊNCIA ELÉTRICA	RESISTÊNCIA ELÉTRICA, USO AQUECIMENTO, TENSÃO NOMINAL 220, POTÊNCIA NOMINAL 3000	PACOTE 00000002,00 UN	12	380,00	4.560,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
801	Material	PERMANENTE	440534	APARELHO MEDIÇÃO	APARELHO MEDIÇÃO, TIPO MAGNETÔMETRO	UNIDADE	2	380,00	760,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
802	Material	PERMANENTE	443380	LUXÍMETRO	LUXÍMETRO, TIPO DIGITAL / PORTÁTIL, PRECISÃO 5% + 2 DÍGITOS, TIPO ALIMENTAÇÃO BATERIA DE 9 V, FAIXA MEDIÇÃO 0 A 100.000 LUX	UNIDADE	7	378,00	2.646,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
803	Material	PERMANENTE	441424	CONJUNTO INSTRUÇÃO	CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO MATERIAL DIDÁTICO, COMPONENTES MÁQUINA DE CARGA/TORQUÍMETRO E TACÔMETRO/MOTOR 1/2, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS DO MOTOR TRIFÁSICO INDUÇÃO	UNIDADE	7	3.780,00	26.460,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
804	Material	PERMANENTE	302807	MUFLA	MUFLA. USO INTERNO, TENSÃO NOMINAL 15, BITOLA CABO 35, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTRÁTIL A FRIO	UNIDADE	12	368,00	4.416,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
805	Material	PERMANENTE	342463	VARIADOR TENSÃO	Variac ou Varivolt: monofásico, tensão de entrada 220V, potência (S) de 1kVA (mínimo)	UNIDADE	7	580,00	4.060,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
806	Material	PERMANENTE	389560	INVERSOR DE FASE DE CORRENTE ELETRICA	INVERSOR DE FASE DE CORRENTE ELETRICA, QUANTIDADE FASES ENTRADA: MONOFÁSICA; SAÍDA: TRIFÁSICA, POTÊNCIA NOMINAL 1, TENSÃO ENTRADA 220, TENSÃO SAÍDA 380	UNIDADE	6	359,00	2.154,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
807	Material	PERMANENTE	234715	CONDUTIVÍMETRO	CONDUTIVÍMETRO, TIPO SELEÇÃO RESOLUÇÃO AUTOMÁTICA, TIPO CHECAGEM CÉLULA AUTOMÁTICA, TIPO LEITURAS CONTÍNUAS OU CONGELADAS, PPM/NACI OU CAC03, TIPO ESCALA AUTO RANGE, TIPO MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL, COMPRIMENTO 150, LARGURA 170, ALTURA 230, CONDUTIVIDADE FAIXA MEDIÇÃO 0,010 A 2 S/CM, RESOLUÇÃO 1/ 0,1/ 0,01 SIEMENS, PRECISÃO RELATIVA 0,05, APLICAÇÃO CONDUTIVIDADE/RESISTIVIDADE/SALINIDADE	UNIDADE	12	350,00	4.200,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 679.856,57**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: CARLA PATRICIA MANIA DE OLIVEIRA

UASG: 158528 - INST.FED. SAO PAULO - CAMPUS PIRACICABA

Arquivo gerado em: 16/12/2019 18:05:01

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
808	Material	PERMANENTE	361596	CONTROLADOR ELETRÔNICO DE TEMPERATURA	CONTROLADOR ELETRÔNICO DE TEMPERATURA, MODELO DIGITAL, FAIXA TEMPERATURA -5 A 150, APLICAÇÃO ESTUFA, TENSÃO 250	UNIDADE	7	350,00	2.450,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
809	Material	PERMANENTE	370554	INDUTOR	INDUTOR, POTÊNCIA 110 VAR, TENSÃO 220, FREQUÊNCIA 60, INDUTÂNCIA 1,16 H, APLICAÇÃO LABORATÓRIO MÁQUINAS ELÉTRICAS	UNIDADE	12	330,00	3.960,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
810	Material	PERMANENTE	443380	LUXÍMETRO	LUXÍMETRO, TIPO DIGITAL / PORTÁTIL, PRECISÃO 5% + 2 DÍGITOS, TIPO ALIMENTAÇÃO BATERIA DE 9 V, FAIXA MEDIÇÃO 0 A 100.000 LUX	UNIDADE	7	330,00	2.310,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
811	Material	PERMANENTE	328060	INDICADOR CONTROLADOR VELOCIDADE	INDICADOR CONTROLADOR VELOCIDADE, COMPATIBILIDADE WINDOWS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MICROPROCESSADO, AÇÃO DE CONTROLE PID, SINTONIA AU. APLICAÇÃO OPERAR COM TACÔMETRO	UNIDADE	7	324,00	2.268,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
812	Material	PERMANENTE	341764	PONTA PROVA OSCILOSCÓPIO	PONTA PROVA OSCILOSCÓPIO, ATENUAÇÃO 1:1 E 10:1, FREQUÊNCIA 200, MODELO P2220	UNIDADE	4	320,00	1.280,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
813	Material	PERMANENTE	414055	MOTOR ELÉTRICO	MOTOR ELÉTRICO, TIPO SERVOMOTOR DC, ROTAÇÃO 320, CORRENTE NOMINAL 80, MATERIAL CARÇA FERRO, RELAÇÃO TRANSMISSÃO 100:1	UNIDADE	12	300,00	3.600,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
814	Material	PERMANENTE	300506	ALICATE AMPERÍMETRO	ALICATE AMPERÍMETRO, TIPO DIGITAL, CORRENTE AC 1.500 A / DC 2.000, VOLTAGEM AC 750V / DC 1.000V, RESISTÊNCIA 2.000, TEMPERATURA 750	UNIDADE	12	285,00	3.420,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
815	Material	PERMANENTE	442753	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA - 50°C A 450°C, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO E AÇO INOX	UNIDADE	7	280,00	1.960,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
816	Material	PERMANENTE	217966	MICRÔMETRO INTERNO	MICRÔMETRO INTERNO, MATERIAL BICO AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL CROMO FOSCO, CAPACIDADE 6 A 5.000, LEITURA 0,01, PRECISÃO +/- (6 + L/25) MICRO, PASSO 0,50, COMPONENTES CATRACA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BICO TIPO PAQUÍMETRO, NORMAS TÉCNICAS DIN 863/1	UNIDADE	7	269,00	1.883,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
817	Material	PERMANENTE	366386	HASTE ATERRAMENTO	HASTE ATERRAMENTO, MATERIAL COBRE, TIPO COOPERWELD, COMPRIMENTO 2.400, DIÂMETRO 5/8	UNIDADE	10	250,00	2.500,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
818	Material	PERMANENTE	338776	MOTOR ELÉTRICO	MOTOR ELÉTRICO, ROTAÇÃO 1760, FREQUÊNCIA 60, MODELO DZ 180-M4-3FS, FATOR PROTEÇÃO IP44, FATOR POTÊNCIA 0,80, CORRENTE NOMINAL 67/39, TENSÃO NOMINAL 220/380	UNIDADE	2	950,00	1.900,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
819	Material	PERMANENTE	279117	CAPACÍMETRO DIGITAL	CAPACÍMETRO DIGITAL, CAPACITÂNCIA NOMINAL 0.1PF A 20.000, DISPLAY LCD DE 3 1/2 DÍGITOS, PRECISÃO 0,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM HOLSTER, ENTRADA PROTEGIDA POR FUSÍVEL	UNIDADE	7	224,00	1.568,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
820	Material	CONSUMO	432819	AMPERÍMETRO	AMPERÍMETRO, TIPO BANCADA	UNIDADE	12	430,00	5.160,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
821	Material	CONSUMO	387918	SECCIONADOR PRE-FORMADO PARA CERCA	SECCIONADOR PRE-FORMADO PARA CERCA. PROTEÇÃO SUPERFICIAL GALVANIZAÇÃO, NORMAS TÉCNICAS ASTM A153, CARGA RUPTURA 12, ELEMENTO FIXAÇÃO PARAFUSO, PORCA E CUPULHA, ABERTURA 22, DIÂMETRO SEÇÃO TRANSVERSAL 15,5, MATERIAL AÇO FORJADO	UNIDADE	5	210,00	1.050,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
822	Material	CONSUMO	443300	REOSTATO	REOSTATO, POTÊNCIA 1.000, RESISTÊNCIA 200	UNIDADE	12	198,00	2.376,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
823	Material	PERMANENTE	363334	TERMO-RESISTÊNCIA	TERMO-RESISTÊNCIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIGACÃO A 3 FIOS, DIÂMETRO DO TUBO DE PROTEÇÃO/BAI, FAIXA OPERAÇÃO -50 A 200, TIPO SENSOR PT 100, PRECISÃO CLASSE B, TIPO CONVENCIONAL, TIPO ISOLAÇÃO MINERAL	UNIDADE	12	198,00	2.376,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
824	Material	CONSUMO	262381	SENSOR TÉRMICO	SENSOR TÉRMICO	UNIDADE	12	185,00	2.220,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
825	Material	PERMANENTE	356141	CAPACITOR FIXO POTÊNCIA	CAPACITOR FIXO POTÊNCIA, NÚMERO DE FASES 1, TENSÃO NOMINAL 7003, POTÊNCIA NOMINAL 769, APLICAÇÃO BANCO DE CAPACITORES COMPENSADOR ESTÁTICO, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, USO EXTERNO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISOLADO EM ÓLEO DIELETRICO BIODEGRADÁVEL WEMCOL II, CAPACITÂNCIA 42084, REFERÊNCIA FABRICANTE JD2173, TIPO DERIVAÇÃO	UNIDADE	6	185,00	1.110,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
826	Material	CONSUMO	413984	MOTOR ELÉTRICO	MOTOR ELÉTRICO, TIPO DE PASSO, ROTAÇÃO 200 PASSOS, APLICAÇÃO DETECÇÃO ÓPTICA DE TOQUE, TENSÃO NOMINAL 12, MATERIAL CARÇA FERRO	UNIDADE	7	180,00	1.260,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
827	Material	PERMANENTE	322755	EQUIPAMENTO/ACESSÓRIO GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO	EQUIPAMENTO/ACESSÓRIO GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO. NOME EQUIPAMENTO/ACESSÓRIO GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO	UNIDADE	7	133,88	937,16	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
828	Material	PERMANENTE	452859	RESISTOR LDR	RESISTOR LDR, RESISTÊNCIA NOMINAL 1, DIÂMETRO 10	UNIDADE	36	110,00	3.960,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
829	Material	PERMANENTE	428469	TERMISTOR	TERMISTOR, COEFICIENTE TEMPERATURA NEGATIVO (NTC), RESISTÊNCIA NOMINAL 100, SÉRIE MF52, DIÂMETRO NOMINAL 11	UNIDADE	36	110,00	3.960,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
830	Material	PERMANENTE	265172	BASE FUSÍVEL NH	BASE FUSÍVEL NH, TIPO NH, TENSÃO 500, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXA TENSÃO	UNIDADE	6	85,00	510,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
831	Material	CONSUMO	301293	SENSOR	SENSOR, TIPO T, TIPO SENSOR TERMOPAR, MATERIAL BAINHA AÇO INOXIDÁVEL AISI 316, MATERIAL CABEÇOTE ALUMÍNIO, TIPO ISOLAÇÃO MINERAL, DIÂMETRO BAINHA EXTERIOR 6, COMPRIMENTO BAINHA 8500, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PRECISÃO, CERTIFICADO CALIBRAÇÃO(CREDENCIADO IN	UNIDADE	36	80,00	2.880,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
832	Material	PERMANENTE	233345	MEDIDOR CONDUTIVIDADE	Microhmímetro digital portátil até 100 A, Display alfanumérico, Resolução: 0,1 µ?, Leitura máxima: 200 ?. Corrente de prova de até 100 A, Método de Kelvin (4-terminais), Alimentação por bateria recarregável (até 10 A) ou pela rede, Leitura direta (até 4½ dígitos), Proteção térmica e Interface USB	UNIDADE	2	28.890,00	57.780,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
833	Material	PERMANENTE	328805	AUTOTRANSFORMADOR ACIMA 1KVA	AUTOTRANSFORMADOR PARTIDA COMPENSADA 30cv C/QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO	UNIDADE	1	9.560,00	9.560,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
834	Material	PERMANENTE	349639	TRANSFORMADOR DISTRIBUIÇÃO	TRANSFORMADOR DISTRIBUIÇÃO, TIPO TRIFÁSICO, POTÊNCIA NOMINAL 75, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 15, TENSÃO NOMINAL 13800/13200/12600/220/127, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, LIGAÇÕES TRIÂNGULO-ESTRELA COM NEUTRO ACESSÍVEL, NORMAS TÉCNICAS NBR 5356 / 5440, TIPO ISOLAÇÃO ÓLEO MINERAL, DESLOCAMENTO ANGULAR -30, MÉTODO DE RESFRIAMENTO CIRCULAÇÃO NATURAL DE ÓLEO	UNIDADE	1	9.870,00	9.870,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
835	Material	PERMANENTE	393178	TRANSFORMADOR DISTRIBUIÇÃO	TRANSFORMADOR DISTRIBUIÇÃO, TIPO TRIFÁSICO, POTÊNCIA NOMINAL 112,5, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 13,8, TENSÃO NOMINAL 380, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, LIGAÇÕES ESTRELA COM NEUTRO ATERRADO, NORMAS TÉCNICAS ABNT 5356/10295, DESLOCAMENTO ANGULAR -30, MÉTODO DE RESFRIAMENTO CIRCULAÇÃO NATURAL	UNIDADE	1	17.340,00	17.340,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
836	Material	PERMANENTE	338776	MOTOR ELÉTRICO	MOTOR ELÉTRICO, ROTAÇÃO 1760, FREQUÊNCIA 60, 20cv FATOR POTÊNCIA 0,80, CORRENTE NOMINAL TENSÃO NOMINAL 220/380/440	UNIDADE	1	2.540,00	2.540,00	-	Permanente - Elétrica	Alta	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as aulas experimentais (laboratórios) dos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
837	Material	CONSUMO	401742	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL METAL DURO, QUANTIDADE CORTE 2, DIÂMETRO FRESA 6,35, DIÂMETRO HASTE 6,35, TIPO TOPO RETA, COMPRIMENTO 63,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO CORTE: 22,20 MM	UNIDADE	20	38,00	760,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	Aulas práticas
838	Material	PERMANENTE	448357	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	Máquina de medição por coordenadas (tridimensional) por toque com resolução de 0,5 µm, curso mínimo de medição no eixo x de 300 mm, no eixo y de 500 mm e no eixo z de 300 mm.. Altura mínima do vão livre de 400 mm. Material da mesa de medição em granito com capacidade de carga mínima de 30 Kg. Apalpador com esfera de cerâmica. Alimentação elétrica de 110 v ou 220 v. Software de medição para operar em sistema operacional Windows. O equipamento deverá ser fornecido em estado novo, original, em linha de produção e não poderá conter quaisquer componentes remanufaturados. A máquina, juntamente com o software específico para medição, deverá ser capaz de realizar inspeções dimensionais e geométricas de peças com emissão de relatórios do processo de medição. Deverá ser fornecido treinamento, em relação à operação para, no mínimo, duas pessoas. O equipamento deverá ser fornecido instalado, calibrado e em pleno funcionamento sendo que o transporte até o Laboratório de Metrologia do IFSP Câmpus Piracicaba, o desembaraço aduaneiro e quaisquer outros entraves até o pleno funcionamento ocorrerão por conta do fornecedor.	UNIDADE	1	87.000,00	87.000,00	-	Permanente - Mecânica	Média	03/08/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas pratica de Metrologia.
839	Material	CONSUMO	401745	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL METAL DURO, QUANTIDADE CORTE 1, DIÂMETRO FRESA 2, DIÂMETRO HASTE 6, TIPO TOPO ASPIRAL, COMPRIMENTO 64, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO CORTE: 8 MM	UNIDADE	20	25,50	510,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	Aulas práticas
840	Material	CONSUMO	401747	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL METAL DURO, QUANTIDADE CORTE 1, DIÂMETRO FRESA 3, DIÂMETRO HASTE 6, TIPO TOPO ASPIRAL, COMPRIMENTO 64, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO CORTE: 8 MM	UNIDADE	20	25,50	510,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	Aulas práticas
841	Material	CONSUMO	401752	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL METAL DURO, QUANTIDADE CORTE 2, DIÂMETRO FRESA 3,175, DIÂMETRO HASTE 6,35, TIPO PONTA ESFÉRICA, COMPRIMENTO 50,80, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO CORTE: 12,70 MM	UNIDADE	20	37,80	756,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	Aulas práticas
842	Material	CONSUMO	401753	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL METAL DURO, QUANTIDADE CORTE 2, DIÂMETRO FRESA 1,587, DIÂMETRO HASTE 3,175, TIPO PONTA ESFÉRICA, COMPRIMENTO 50,80, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO CORTE: 6,35 MM	UNIDADE	20	22,00	440,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	Aulas práticas
843	Material	CONSUMO	401757	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL METAL DURO, QUANTIDADE CORTE 2, DIÂMETRO FRESA 3,175, DIÂMETRO HASTE 6,35, TIPO TOPO RETA, COMPRIMENTO 63,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO CORTE: 12,70 MM	UNIDADE	20	25,00	500,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	Aulas práticas
845	Material	CONSUMO	21881	BATERIA RECARREGÁVEL	BATERIA 12V,7A/H, PARA NO-BREAK	UNIDADE	4	57,65	230,60	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
846	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO FLEXIVEL 10 MM² AZUL	UNIDADE	3	437,63	1.312,89	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
847	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO FLEXIVEL 10 MM² PRETO	UNIDADE	3	397,63	1.192,89	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
848	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO FLEXIVEL 10 MM² VERDE	UNIDADE	3	403,19	1.209,57	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
849	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO FLEXÍVEL 16 MM² AZUL	UNIDADE	3	572,87	1.718,61	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
850	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO FLEXÍVEL 16 MM² PRETO	UNIDADE	3	572,87	1.718,61	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
851	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO FLEXÍVEL 16 MM² VERDE	UNIDADE	3	572,87	1.718,61	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
852	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO FLEXÍVEL 2,5 MM² AMARELO	UNIDADE	1	93,53	93,53	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
853	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO FLEXIVEL 2,5 MM² AZUL	UNIDADE	4	94,61	378,44	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
854	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO FLEXÍVEL 2,5 MM² BRANCO	UNIDADE	4	92,28	369,12	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
855	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO FLEXÍVEL 2,5 MM² PRETO	UNIDADE	4	91,61	366,44	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
856	Material	PERMANENTE	383595	KIT DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	KIT DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO, COMPONENTE MESA PROJETÁVEL, COMPONENTES ADICIONAIS SUPORTES MÓVEIS, BÚSSOLA, GANCHOS, FRASCO COM LIMA, DIMENSÕES MÍNIMAS 230 X 184 X 40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAPATAS NIVELADORAS, INDICADORES FERROMAGNÉTICOS C, APLICAÇÃO LABORATÓRIO DE FÍSICA	UNIDADE	5	1.500,00	7.500,00	-	Permanente - Física	Média	28/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nos laboratórios de Física
857	Material	PERMANENTE	246442	DINAMÔMETRO	DINAMÔMETRO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE MÁXIMA 50, PESO 1, APLICAÇÃO MEDIÇÃO ESFORÇO DA MÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTEIRO TESTEMUNHA CARGA MÁXIMA E AJUSTE DE ZERO	UNIDADE	5	817,00	4.085,00	-	Permanente - Física	Média	28/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nos laboratórios de Física
858	Material	CONSUMO	456416	BALANÇA ANALÍTICA	BALANÇA ANALÍTICA, CAPACIDADE 100, RESOLUÇÃO 0,1, DIÂMETRO PRATO 90, TIPO PAINEL DIGITAL, VOLTAGEM 220, TEMPO MEDIÇÃO 5, FREQUÊNCIA 50/60	UNIDADE	1	8.000,00	8.000,00	-	Permanente - Física	Alta	28/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nos laboratórios de física
859	Material	PERMANENTE	456177	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA - 10 A + 250, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, ELEMENTO EXPANSÃO LÍQUIDO AVERMELHADO, MATERIAL VIDRO, PRECISÃO +/- 1	UNIDADE	5	200,00	1.000,00	-	Permanente - Física	Alta	28/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nos laboratórios de Física
860	Material	PERMANENTE	455649	BALANÇA ELETRÔNICA	BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM 20, VOLTAGEM BATERIA INTERNA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIVISÃO: 2 G, PÉS REGULÁVEIS, MONITOR LCD, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	UNIDADE	1	1.000,00	1.000,00	-	Permanente - Física	Alta	28/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nos laboratórios de Física
861	Material	PERMANENTE	452424	BALANÇA MECÂNICA	BALANÇA MECÂNICA, MATERIAL AÇO CARBONO, CAPACIDADE 10, TIPO VISOR RELÓGIO, USO USO EM GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SISTEMA DE MOLAS E GANCHO	UNIDADE	1	800,00	800,00	-	Permanente - Física	Alta	28/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nos laboratórios de Física
862	Material	PERMANENTE	445293	EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO PLACA AQUECEDORA LONGA, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, C/ VISOR DE TEMPERATURA, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 75	UNIDADE	5	1.000,00	5.000,00	-	Permanente - Física	Alta	28/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nos laboratórios de Física
863	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO FLEXIVEL 2,5 MM² VERDE	UNIDADE	4	92,95	371,80	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
864	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO FLEXIVEL 2,5 MM² VERMELHO	UNIDADE	4	98,23	392,92	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
865	Material	PERMANENTE	443100	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO LASER DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -10 à 260, ELEMENTO EXPANSÃO INFRAVERMELHO, MATERIAL PLÁSTICO, PRECISÃO 1, ALIMENTAÇÃO BATERIA 9 VCC	UNIDADE	4	300,00	1.200,00	-	Permanente - Física	Média	28/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nos laboratórios de Física
866	Material	PERMANENTE	443380	LUXÍMETRO	LUXÍMETRO, TIPO DIGITAL / PORTÁTIL, PRECISÃO 5% + 2 DÍGITOS, TIPO ALIMENTAÇÃO BATERIA DE 9 V, FAIXA MEDIÇÃO 0 A 100.000 LUX	UNIDADE	5	300,00	1.500,00	-	Permanente - Física	Alta	28/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nos laboratórios de Física
867	Material	PERMANENTE	440658	MICROSCÓPIO	MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO OCULAR ATÉ 16X, COMPONENTES C/ CÂMERA DE VÍDEO INTEGRADA, OUTROS COMPONENTES C/ SAÍDA USB, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45°	UNIDADE	1	25.000,00	25.000,00	-	Permanente - Física	Baixa	28/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nos laboratórios de Física

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
868	Material	CONSUMO	447892	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL METAL DURO, QUANTIDADE CORTE 2, APLICAÇÃO FRESAMENTO, DIÂMETRO FRESA 4, DIÂMETRO HASTE 4, ALTURA PARTE FRESÁVEL 8, TIPO PONTA ESFÉRICA, COMPRIMENTO 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO CORTE: 8 MM	UNIDADE	20	45,00	900,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	aulas práticas
869	Material	CONSUMO	447893	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL METAL DURO, QUANTIDADE CORTE 2, APLICAÇÃO FRESAMENTO, DIÂMETRO FRESA 8, DIÂMETRO HASTE 8, ALTURA PARTE FRESÁVEL 16, TIPO PONTA ESFÉRICA, COMPRIMENTO 60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO CORTE: 16 MM	UNIDADE	20	70,00	1.400,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	aulas práticas
870	Material	CONSUMO	447894	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL METAL DURO, QUANTIDADE CORTE 2, APLICAÇÃO FRESAMENTO, DIÂMETRO FRESA 10, DIÂMETRO HASTE 10, ALTURA PARTE FRESÁVEL 20, TIPO PONTA ESFÉRICA, COMPRIMENTO 75, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO CORTE: 20 MM	UNIDADE	20	110,00	2.200,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	aulas práticas
871	Material	CONSUMO	439998	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS, TIPO CALIBRE DE SOLDA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, USO MEDIR PARÂMETROS DE SOLDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MORDEDURA 0,05 A 25 MM, ABERTURA DA RAIZ ATÉ 5 MM	UNIDADE	4	120,00	480,00	-	Consumo - Mecânica	Média	02/03/2020	NÃO	csem-prc	NÃO	Enviado para o ME	Aulas práticas
872	Material	CONSUMO	447929	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL METAL DURO, QUANTIDADE CORTE 2, APLICAÇÃO FRESAMENTO, DIÂMETRO FRESA 6, DIÂMETRO HASTE 6, ALTURA PARTE FRESÁVEL 12, TIPO PONTA ESFÉRICA, COMPRIMENTO 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO CORTE: 12 MM	UNIDADE	20	50,00	1.000,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	aulas práticas
873	Material	CONSUMO	447933	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL METAL DURO, QUANTIDADE CORTE 4, APLICAÇÃO FRESAMENTO, DIÂMETRO FRESA 6, DIÂMETRO HASTE 6, ALTURA PARTE FRESÁVEL 25, TIPO TOPO RETA, COMPRIMENTO 100	UNIDADE	20	75,00	1.500,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	aulas práticas
874	Material	CONSUMO	233607	GRAFITE	GRAFITE, DIÂMETRO 145, COMPRIMENTO 300, APLICAÇÃO CONFECÇÃO DE CADINHOS, APRESENTAÇÃO TARUGO USINADO, GRAU MSP7 ISOSTÁTICO	UNIDADE	2	457,00	914,00	-	Consumo - Mecânica	Média	06/04/2020	NÃO	CSEM-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aulas Práticas
875	Material	CONSUMO	447934	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL METAL DURO, QUANTIDADE CORTE 4, APLICAÇÃO FRESAMENTO, DIÂMETRO FRESA 4, DIÂMETRO HASTE 4, ALTURA PARTE FRESÁVEL 20, TIPO TOPO RETA, COMPRIMENTO 100	UNIDADE	20	60,00	1.200,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	aulas práticas
876	Material	CONSUMO	447935	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL METAL DURO, QUANTIDADE CORTE 4, APLICAÇÃO FRESAMENTO, DIÂMETRO FRESA 8, DIÂMETRO HASTE 8, ALTURA PARTE FRESÁVEL 30, TIPO TOPO RETA, COMPRIMENTO 100	UNIDADE	11	120,00	1.320,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	aulas práticas
877	Material	CONSUMO	300993	ESQUADRO	ESQUADRO, TIPO PRECISÃO COM FIO, MATERIAL RÉGUA AÇO INOXIDÁVEL TEMPERADO E RETIFICADO, COMPRIMENTO RÉGUA 200, APLICAÇÃO OFICINA MECÂNICA, COMPRIMENTO BASE 130	PEÇA 00000001,00 UN	6	500,00	3.000,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	aulas práticas
882	Material	PERMANENTE	451672	CONJUNTO INSTRUÇÃO	CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO KIT PARA AULAS PRÁTICAS, COMPONENTES EMPUXÔMETRO, TRIPÉ, IDENTIFICADORES DE POSIÇÃO, CI, FINALIDADE LABORATÓRIO DE FÍSICA PARA ENSINO MÉDIO	UNIDADE	4	600,00	2.400,00	-	Permanente - Física	Média	28/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nas aulas práticas de Física
883	Material	CONSUMO	449490	CONJUNTO INSTRUÇÃO	CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO MATERIAL DIDÁTICO, COMPONENTES CONJUNTO DE PENDULOS FÍSICOS / SENSOR / SOFTWARE, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS DE FÍSICA	UNIDADE	6	1.500,00	9.000,00	-	Permanente - Física	Alta	21/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nas aulas práticas de física
884	Material	PERMANENTE	440875	CONJUNTO INSTRUÇÃO	CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO MATERIAL DIDÁTICO, COMPONENTES CORPOS DE PROVA E SUPORTES/CILINDRO/VENTONINHA COM, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS DE FÍSICA, TERMODINÂMICA	UNIDADE	4	300,00	1.200,00	-	Permanente - Física	Média	25/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nas aulas práticas de Física
885	Material	PERMANENTE	440872	CONJUNTO INSTRUÇÃO	CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO MATERIAL DIDÁTICO, COMPONENTES DIAPASÕES/CONTRAPESO/CAIXAS DE RESSONÂNCIA/MARTELO, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS DE FÍSICA, PROPAGAÇÃO DO SOM	UNIDADE	4	600,00	2.400,00	-	Permanente - Física	Alta	20/10/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nas aulas práticas de Física
886	Material	PERMANENTE	440793	CONJUNTO INSTRUÇÃO	CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO MATERIAL DIDÁTICO, COMPONENTES CRONÔMETRO, SENSORES E ESCALAS PARA ÂNGULO, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS DE FÍSICA, MECÂNICA DOS SÓLIDOS	UNIDADE	6	200,00	1.200,00	-	Permanente - Física	Média	20/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nas aulas práticas de Física
887	Material	PERMANENTE	442686	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO, TIPO CONJUNTO PARA UTILIZAÇÃO CONVENCIONAL OU MONITORA, APRESENTAÇÃO UNIDADE MESTRA DE FÍSICA COM HIDRODINÂMICA, SENSOR, APLICAÇÃO ESTUDO DA MECÂNICA DOS SÓLIDOS E FLUIDOS, ÓPTICA,	CONJUNTO	6	150,00	900,00	-	Permanente - Física	Média	28/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nas aulas práticas de Física
888	Material	CONSUMO	305642	DENSÍMETRO	DENSÍMETRO, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO 0,750 A 0,800/0,800 A 0,850 ÁLCOOL E SUAS MISTURAS, FAIXA ESCALA -10 A +40 °C/PRECISÃO 0,5 °C ÁLCOOL ETÍLICO HIDRA-, COMPONENTES TERMÔMETRO, NORMAS TÉCNICAS PADRÃO ANP, APLICAÇÃO TESTE ENSAIO ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO CARBURANTE	UNIDADE	5	150,00	750,00	-	Permanente - Física	Média	25/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nas aulas práticas de Física
889	Material	PERMANENTE	257181	PISTA LOOPING	PISTA LOOPING, COMPONENTES COMPOSTA DE TRES TRECHOS, SENDO UMA RAMPA DESCENDE, FINALIDADE ESTUDO DO LANÇAMENTO OBLÍQUO E A CONSERVAÇÃO DA EN, APLICAÇÃO AULAS DE MECÂNICA CLÁSSICA	UNIDADE	5	400,00	2.000,00	-	Permanente - Física	Média	07/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nas aulas práticas de Física

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
890	Material	PERMANENTE	294939	OSCILOSCÓPIO	Osciloscópio de múltiplo domínio no qual se encontram integrados no mesmo equipamento: analisador de espectro, analisador lógico, analisador de protocolo e o osciloscópio. Canais do osciloscópio com largura de banda de pelo menos 200 MHz, 4 canais, taxa com amostragem de 2,5 GS/s por canal, 16 canais digitais, um canal de Analisador de espectro, todos correlacionados temporalmente na mesma tela do instrumento. Tela de 10,4 polegadas, Comprimento de registro 20M pontos para cada canal. Base de tempo de 1ns a 1000s/div. Função de inspeção de forma de onda possibilitando inserir marcas manuais nos pontos de interesse. Deve permitir a decodificação de CAN, CAN FD LIN, I2C e SPI, RS232, 422, 485, UART, USB, MIL-STD-1553. Deve ter possibilidade de decodificar 4 protocolos ao mesmo tempo. Medidas matemáticas com expressões arbitrárias, medidas automáticas que podem ser calculadas pelo comprimento todo da memória, pela informação da tela, ou entre cursores. Deve vir acompanhado no mínimo dos seguintes acessórios: 4 pontas de prova de 250MHz, 1 ponta de prova de 16 canais para os canais digitais, 1 adaptador N para BNC, tampa frontal para proteção do equipamento. Deve ser bivolt automático (110V/220V) e acompanhar cabo de alimentação padrão brasileiro. Deve ser fornecida garantia de 3 anos em território nacional comprovada por carta do fabricante e treinamento para os usuários. Todos os softwares e manuais necessários devem estar inclusos.	UNIDADE	2	119.980,00	239.960,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender aos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
891	Material	PERMANENTE	248641	ANALISADOR DE ESPECTRO	Analisador de espectro USB de tempo real com range de frequência de 9KHz até 6,2GHz; 2 unidades; Portátil; Impedância de entrada de 50 Ohms, tensão DC de entrada máxima de 40Vdc, banda de aquisição e digitalização de 40MHz, Piso de Ruído ou DANL para > 5 MHz - 1.0 GHz igual a -160dBm/Hz, DANL para > 1.0 GHz - 2.0 GHz igual a 158dBm/Hz; Modo de trabalho EMI, carregando as máscaras CISPR para análise de interferência eletromagnética; Análise em tempo real com atualização e espectro de 10.000 espectros por segundo em modo DPX; análise temporal de potência e frequência através de espectrograma em 2D e 3D; Múltiplas telas de análise ao mesmo tempo sem limite. Deve fazer as seguintes análises de modulação: BPSK, QPSK, 8PSK, 16QAM, 32QAM, 64QAM, 256QAM, PI/2DBPSK, DQPSK, PI/4DQPSK, D8PSK, D16PSK, SBPSK, OQPSK, SOQPSK, MSK, GFSK, CPM, 2FSK, 4FSK, 8FSK, 16FSK, C4FM. Cada unidade deve vir com Software para análise destas demodulações no espectro, sendo que além desses dois software devem ser fornecidas mais 5 licenças para análise off-line em outros computadores. Máscara de emissão espectral; Error vector magnitude (EVM) vs. símbolo (ou tempo), vs sub-portadora (ou frequência); Erro de magnitude vs. símbolo (ou tempo), vs. Sub-portadora (ou frequência); Erro de fase vs. símbolo (ou tempo), vs. Sub-portadora (ou frequência); Resposta do canal de frequência vs. símbolo (ou tempo), vs. Sub-portadora (ou frequência); "Spectral flatness" vs. Símbolo (ou tempo) vs. Sub-portadora (ou frequência). Deve ser bivolt automático (110V/220V) e acompanhar cabo de alimentação padrão brasileiro. Deve ser fornecida garantia de 3 anos em território nacional comprovada por carta do fabricante e treinamento para os usuários. Todos os softwares e manuais necessários devem estar inclusos.	UNIDADE	1	79.460,00	79.460,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender aos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
892	Material	PERMANENTE	254458	GERADOR DE SINAL	Gerador Vetorial de Sinais com faixa de frequência que vai desde DC verdadeiro até 4.0 GHz com 1uHz de resolução, para sinais analógicos ou vetoriais. Ruído de Fase de -113dBc/Hz em 20KHz, Nível de saída de -110 a 16.5dBm, banda para modulação digital interna de 6MHz e modulação externa de 400MHz, Precisão de Frequência +/-52Hz, Máxima potência de Saída +16dBm, Estabilidade de tempo +/-0.05ppm, Precisão da Amplitude em 1GHz de +/-0.35dB; Deve possuir interfaces USB, GPIB, RS-232 e LAN; Deve possuir os seguintes padrões de modulação vetorial nativas: ASK, QPSK, DQPSK, 3/4 DQPSK, 8PSK, FSK, CPM, QAM (4 to 256), 8VSB, and 16VSB; deve incluir aplicações de protocolos de comunicação GSM, EDGE, W-CDMA, APCO-25, DECT, NADC, PDC e TETRA. Deve ser fornecida garantia de 3 anos em território nacional comprovada por carta do fabricante e treinamento para os usuários. Todos os softwares e manuais necessários devem estar inclusos.	UNIDADE	2	84.200,00	168.400,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender aos cursos de engenharia elétrica e automação industrial

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
893	Material	PERMANENTE	254458	GERADOR DE SINAL	Gerador de função/forma de onda arbitrário; 2 canais de saída; comprimento de registro de no mínimo 16M pontos; taxa de amostragem de 1GS/s; 14 bits de resolução vertical; Memória para 4 formas de onda; Amplitude de saída em circuito aberto até 10V pico a pico; Impedância de saída de 50ohms; Display de LCD colorido com 9 polegadas sensível ao toque com resolução de 800 * 480; Deve exibir a forma de onda do sinal gerado na tela; tecnologia que permite ver a forma de onda real no dispositivo que está sendo testado em tempo real, sem a necessidade de um osciloscópio, eliminando a incerteza causada pela impedância incompatível; Deve permitir desenhar a forma de onda na própria tela do instrumentos com os dedos ou usando o software interno; deve permitir criar de 1 a 256 formas de onda para gerar em sequência automática; deve permitir upgrade de frequência para proteger o investimento; Deve possuir modos de operação contínuo, modulado, varredura (sweep) e rajadas (burst); Contagem de rajadas (burst): de 1 a 1.000.000. Tipos de modulação fornecidas: AM, PM, FM, FSK e PWM. As modulações interna e externa devem permitir sweep linear e logarítmico das formas de onda; As formas de ondas geradas devem compreender no mínimo: senoidal, quadrada, pulso, rampa, (seno x)/x, gaussiana, lorentz, exponencial de subida e descida, haversine, ruído e nível contínuo. As faixas de variação de frequências das formas de onda geradas devem ser: Senoidal de 1?Hz a 100MHz; quadrada de 1 ?Hz a 80MHz, Pulso de 1mHz a 80MHz e as demais (Rampa, (seno x)/x, gaussiana, lorentz, exponencial de subida e descida, haversine) de 1uHz a 1MHz. O gerador arbitrário deve ter faixa de variação de frequências que vai de 1mHz a 50MHz. As interfaces de comunicação disponíveis: interface USB no painel frontal para armazenamento das formas de onda em flash drive, interface USB para comunicação com um computador PC, GPIB e LAN. O equipamento deve vir acompanhado dos seguintes acessórios: manual de operação em português; Software para criação e edição das formas de onda; software para controle do instrumento, geração de sinais, inserir equações matemáticas para serem geradas e que permita controlar osciloscópios do mesmo fabricante que estejam ligados ao software do gerador. Deve possuir as certificações de segurança UL 61010-1:2004, CAN/CSA C22.2 No. 61010-1:2004 e IEC 61010-1:2001; Deve ser fornecida garantia de 3 anos em território nacional comprovada por carta do fabricante e treinamento para os usuários. Todos os softwares e manuais necessários devem estar inclusos.	UNIDADE	6	38.300,00	229.800,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender aos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
894	Material	PERMANENTE	322184	OSCILOSCÓPIO	Osciloscópio digital, 2 canais com largura de banda de 100MHz, taxa de amostragem de todos os canais deve chegar até pelo menos 2 GS/s, comprimento de registro em todos os canais de pelo menos 2.5k pontos, gatilhos avançados incluindo pulso e gatilhos de vídeo com linhas selecionáveis. Display de pelo menos 7 polegadas colorido e com tecnologia WVGA (800X480) ou superior. Deve permitir medidas automáticas e executar FFT em janela dupla de maneira a monitorar simultaneamente ambos os domínios do tempo e da frequência. Deve possuir contador de frequências de canal duplo, função de ampliação e redução da forma de onda (zoom). Deve possuir funções de autoconfiguração do osciloscópio para todos os canais para os sistemas vertical, horizontal e de gatilho, bem como auto-ajuste da escala. As interfaces de comunicação disponíveis: interface USB no painel frontal para armazenamento das formas de onda em flash drive, interface USB para comunicação com um computador PC. Deve apresentar seleção de tensão de alimentação automática entre 110V/220V. Deve vir acompanhado dos seguintes acessórios: 2 pontas de provas passivas de largura de banda de 100MHz, cabo de alimentação padrão brasileiro. Deve ser fornecida garantia de 3 anos em território nacional comprovada por carta do fabricante e treinamento para os usuários. Todos os softwares e manuais necessários devem estar inclusos.	UNIDADE	6	5.700,00	34.200,00	-	Permanente - Elétrica	Média	04/02/2020	NÃO	CSEE-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender aos cursos de engenharia elétrica e automação industrial
895	Material	CONSUMO	409237	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO VOLUMÉTRICO - 250ML	UNIDADE	3	22,98	68,94	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios
896	Material	CONSUMO	409247	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO VOLUMÉTRICO - 500ML	UNIDADE	2	24,18	48,36	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
897	Material	CONSUMO	409252	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO VOLUMÉTRICO - TEMPERADO - 100ML	UNIDADE	6	16,92	101,52	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
898	Material	CONSUMO	265966	ACHOCOLATADO	BEBIDA LÁCTEA - ACHOCOLATADO	CAIXA 00000200,00 ML	10000	3,00	30.000,00	-	Consumo - Alimentos Prontos	Média	10/07/2020	NÃO	CAE-PRC	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Aquisição de material de consumo (Alimentos Prontos) para distribuição aos discentes do campus Piracicaba.
899	Material	CONSUMO	418103	BARRILETE	BARRILETE EM PVC - 20L	UNIDADE	1	193,02	193,02	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
900	Material	CONSUMO	428057	BICO DE BÜNSEN	BICO DE BÜNSEN	UNIDADE	5	45,08	225,40	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
901	Material	CONSUMO	409133	BURETA	BURETA BOROSSILICATO - 25ML	UNIDADE	5	93,49	467,45	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
902	Material	CONSUMO	409136	BURETA	BURETA BOROSSILICATO - 50ML	UNIDADE	2	92,80	185,60	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
903	Material	CONSUMO	242548	SUCO	SUCO, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, SABOR LARANJA, TIPO NATURAL	CAIXA 00000200,00 ML	10000	3,00	30.000,00	-	Consumo - Alimentos Prontos	Média	10/07/2020	NÃO	CAE-PRC	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Aquisição de material de consumo (Alimentos prontos) para atender os discentes do campus Piracicaba.
904	Material	CONSUMO	363628	JUNTA CÔNICA	Cabeça de destilação	UNIDADE	1	56,26	56,26	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
905	Material	CONSUMO	232366	SUCO	SUCO, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, SABOR UVA, TIPO NATURAL	CAIXA 00000200,00 ML	10000	2,00	20.000,00	-	Consumo - Alimentos Prontos	Média	10/07/2020	NÃO	CAE-PRC	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Aquisição de material de consumo (Alimentos prontos) para atender os discentes do campus Piracicaba
906	Material	CONSUMO	437651	COLUNA LABORATÓRIO	COLUNA DESTILAÇÃO VIGREAUX - 295MM	UNIDADE	1	72,33	72,33	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
907	Material	CONSUMO	409199	CONDENSADOR	CONDENSADOR DE REFLUXO - TIPO RETO	UNIDADE	1	45,67	45,67	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
908	Material	CONSUMO	150631	BISCOITO	MINI COOKIES INTEGRAL DE AVELÃ COM GOTAS DE CHOCOLATE	CAIXA 00000001,50 KG	10000	3,80	38.000,00	-	Consumo - Alimentos Prontos	Média	10/07/2020	NÃO	CAE-PRC	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Aquisição de material de consumo (Alimentos prontos) para atender os discentes do campus Piracicaba
909	Material	CONSUMO	150631	BISCOITO	BISCOITO SALGADO - CREAM CRACKER	CAIXA 00000001,50 KG	30000	0,75	22.500,00	-	Consumo - Alimentos Prontos	Média	10/07/2020	NÃO	CAE-PRC	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Aquisição de material de consumo (Alimentos prontos) para atender os discentes do campus Piracicaba.
910	Material	CONSUMO	409360	ERLENMEYER	ERLENMEYER GRADUADO - BOROSSILICATO - 250ML - TIPO 1	UNIDADE	12	7,51	90,12	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
911	Material	CONSUMO	421099	PIPETADOR	PÊRA DE BORRACHA PARA PIPETA - 50 ML	UNIDADE	5	21,57	107,85	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
912	Material	CONSUMO	420484	PINÇA LABORATÓRIO	PINÇA PARA BURETA	UNIDADE	10	35,56	355,60	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 1.238.725,31**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: CARLA PATRICIA MANIA DE OLIVEIRA

UASG: 158528 - INST.FED. SAO PAULO - CAMPUS PIRACICABA

Arquivo gerado em: 16/12/2019 18:05:30

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
913	Material	CONSUMO	426234	GARRA LABORATÓRIO	Pinça para condensador	UNIDADE	2	36,33	72,66	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
914	Material	CONSUMO	410475	PIPETA	PIPETA GRADUADA - 2 ML	UNIDADE	2	8,12	16,24	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
915	Material	CONSUMO	410489	PIPETA	PIPETA GRADUADA - 5 ML - TIPO 2	UNIDADE	2	2,24	4,48	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
916	Material	CONSUMO	410501	PIPETA	PIPETA GRADUADA - 10 ML	UNIDADE	2	2,37	4,74	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
917	Material	CONSUMO	414255	PIPETA	PIPETA VOLUMÉTRICA - 25 ML	UNIDADE	2	10,03	20,06	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
918	Material	CONSUMO	409460	FRASCO LABORATÓRIO	PISSETA EM POLIETILENO - 500ML	UNIDADE	10	8,52	85,20	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
919	Material	CONSUMO	409878	PROVETA	PROVETA VIDRO GRADUADA - 25ML	UNIDADE	5	5,63	28,15	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
920	Material	CONSUMO	317830	SÍLICA GEL	SÍLICA GEL AZUL,	UNIDADE	1	23,63	23,63	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
921	Material	CONSUMO	414306	SUPORTE LABORATÓRIO	SUPORTE BURETA	UNIDADE	5	42,53	212,65	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
922	Material	CONSUMO	414676	TELA LABORATÓRIO	TELA AMIANTO	UNIDADE	5	14,98	74,90	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
923	Material	CONSUMO	26867	TRIPÉ	TRIPÉ de FERRO	UNIDADE	5	38,59	192,95	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
924	Material	CONSUMO	409890	PROVETA	PROVETA VIDRO GRADUADA - 50ML	UNIDADE	3	7,37	22,11	-	Consumo - Material Laboratorial	Média	10/08/2020	NÃO	CII PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
925	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO FLEXIVEL 6 MM² AZUL	UNIDADE	3	253,53	760,59	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
926	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO FLEXÍVEL 6 MM² VERDE	UNIDADE	3	227,88	683,64	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
927	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO FLEXIVEL 6 MM² VERMELHO	UNIDADE	3	226,57	679,71	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
928	Material	CONSUMO	243762	BARRA ALUMÍNIO	BARRA ALUMÍNIO, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 1 1/2, COMPRIMENTO 6	UNIDADE	6	990,00	5.940,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	Aulas práticas

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
929	Material	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	CAIXA TOMADA TIPO ASTOP	UNIDADE	5	14,67	73,35	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
930	Material	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	CANALETA DE SOBREPOR 50X20X2000MM BRANCA	UNIDADE	10	21,81	218,10	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
931	Material	CONSUMO	252323	BARRA CHATA	BARRA CHATA, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO SEÇÃO CHATO, BITOLA 3/4 X 4, COMPRIMENTO 2	UNIDADE	3	650,00	1.950,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	Aulas práticas
932	Material	CONSUMO	380389	CARREGADOR BATERIA	CARREGADOR DE PILHA/BATERIA 9V	UNIDADE	5	31,87	159,35	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
933	Material	CONSUMO	20869	CONDULETE	CONDULETE MULTIPLO 3/4"	UNIDADE	50	6,02	301,00	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
934	Material	CONSUMO	112267	CONECTOR ADAPTAÇÃO TERMINAL	CONECTOR CONDULETE 3/4"	UNIDADE	100	1,50	150,00	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
935	Material	CONSUMO	112267	CONECTOR ADAPTAÇÃO TERMINAL	CONECTOR ELETRODUTO (ARRUELA) 1".	UNIDADE	10	2,42	24,20	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
936	Material	CONSUMO	253705	BARRA ALUMÍNIO	BARRA ALUMÍNIO, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 1, COMPRIMENTO 3	UNIDADE	6	240,00	1.440,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	Aulas práticas
937	Material	CONSUMO	112267	CONECTOR ADAPTAÇÃO TERMINAL	CONECTOR P2 ESTÉREO	UNIDADE	10	9,59	95,90	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
938	Material	CONSUMO	150537	PEÇA / ACESSÓRIO DISJUNTOR	DISJUNTOR BIPOLAR 16A	UNIDADE	8	23,60	188,80	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
939	Material	CONSUMO	150537	PEÇA / ACESSÓRIO DISJUNTOR	DISJUNTOR BIPOLAR 20A R	UNIDADE	8	26,10	208,80	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
940	Material	CONSUMO	150537	PEÇA / ACESSÓRIO DISJUNTOR	DISJUNTOR BIPOLAR 25A	UNIDADE	5	30,76	153,80	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
941	Material	CONSUMO	150537	PEÇA / ACESSÓRIO DISJUNTOR	DISJUNTOR BIPOLAR 32A	UNIDADE	5	27,00	135,00	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
942	Material	CONSUMO	253706	BARRA ALUMÍNIO	BARRA ALUMÍNIO, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 2, COMPRIMENTO 3	UNIDADE	6	900,00	5.400,00	-	Consumo - Mecânica	Alta	03/02/2020	NÃO	csem	NÃO	Enviado para o ME	Aulas práticas

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
943	Material	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO 3/4"	UNIDADE	10	13,26	132,60	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
944	Material	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	ELETRODUTO, PVC, 3/4", RÍGIDO	UNIDADE	10	9,82	98,20	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
945	Material	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	EXTENSAO ELETRICA 10M	UNIDADE	10	83,56	835,60	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
946	Material	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	FERRO DE SOLDAR, POTÊNCIA 40 W	UNIDADE	2	28,11	56,22	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
947	Material	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	FILTRO DE LINHA 6 TOMADAS	UNIDADE	210	27,78	5.833,80	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
948	Material	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	FITA ISOLANTE 750V 20 metros	UNIDADE	60	14,18	850,80	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
949	Material	CONSUMO	69817	HOLOFOTE	HOLOFOTE LED 100W	UNIDADE	10	238,25	2.382,50	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
950	Material	CONSUMO	40916	INTERRUPTOR MANUAL	INTERRUPTOR 1T PARALELO	UNIDADE	5	8,58	42,90	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
951	Material	CONSUMO	40916	INTERRUPTOR MANUAL	INTERRUPTOR BIPOLAR 20A	UNIDADE	50	29,37	1.468,50	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
952	Material	CONSUMO	21806	PILHA	PILHA RECARREGÁVEL AAA	EMBALAGEM 00000004,00 UN	2	20,59	41,18	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
953	Material	CONSUMO	42323	LÂMPADA VAPOR METÁLICO	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 250W	UNIDADE	21	48,85	1.025,85	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
954	Material	CONSUMO	42323	LÂMPADA VAPOR METÁLICO	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W	UNIDADE	21	56,56	1.187,76	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
955	Material	CONSUMO	113042	LÂMPADA HALÓGENA	LAMPADA HALOGENA 500W	UNIDADE	1	9,77	9,77	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
956	Material	CONSUMO	113042	LÂMPADA HALÓGENA	LAMPADA HALOGENA 150W	UNIDADE	10	11,18	111,80	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
957	Material	CONSUMO	109126	LÂMPADA LUZ MISTA	LAMPADA MISTA 250W	UNIDADE	1	24,63	24,63	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
958	Material	CONSUMO	109126	LÂMPADA LUZ MISTA	LAMPADA MISTA 500W	UNIDADE	1	34,51	34,51	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
959	Material	CONSUMO	109126	LÂMPADA LUZ MISTA	LAMPADA MISTA 160W	UNIDADE	1	15,04	15,04	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
960	Material	CONSUMO	240321	COLHER MESA	COLHER DE MESA - AÇO INOXIDÁVEL POLIDO	UNIDADE	3	4,90	14,70	-	Consumo - Copa e Cozinha	Média	10/07/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo (Copa e Cozinha) para o IFSP-Campus Piracicaba
961	Material	CONSUMO	150962	FONTE LUZ	LAMPADA LED TUBULAR	UNIDADE	250	24,31	6.077,50	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
962	Material	CONSUMO	150962	FONTE LUZ	LUZ DE EMERGENCIA LED	UNIDADE	10	15,61	156,10	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
963	Material	CONSUMO	264517	COPO DESCARTÁVEL	COPO DESCARTÁVEL - 200 ML	PACOTE 00000100,00 UN	150	3,54	531,00	-	Consumo - Copa e Cozinha	Média	10/07/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo (Copa e cozinha) para o IFSP-Campus Piracicaba.
964	Material	CONSUMO	66044	MARCADOR DE FIO ELÉTRICO	MARCADOR FIO ELETRICO	UNIDADE	22	60,00	1.320,00	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
965	Material	CONSUMO	150454	DISPENSER PAPEL TOALHA	DISPENSER TOALHA DE PAPEL, FIXAÇÃO EM PAREDE - AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO	Unidade	10	234,24	2.342,40	-	Consumo - Copa e Cozinha	Média	10/07/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo (Copa e cozinha) para o IFSP-Campus Piracicaba.
966	Material	CONSUMO	21806	PILHA	PILHA AAA	EMBALAGEM 00000004,00 UN	12	5,36	64,32	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
967	Material	CONSUMO	224126	PINCEL ARTE PLÁSTICA	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS PONEY, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 24, FORMATO REDONDO	UNIDADE	100	8,00	800,00	-	Consumo - Expediente Almoxarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Trabalhos de Artes seja no âmbito de Disciplinas do Ensino Médio Integrado como desenvolvimento de atividades e ações de Ensino no Campus
968	Material	CONSUMO	376172	GARRAFA TÉRMICA	GARRAFA TÉRMICA 1 L - AÇO INOXIDÁVEL	UNIDADE	3	79,02	237,06	-	Consumo - Copa e Cozinha	Média	10/07/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo (Copa e cozinha) para o IFSP-Campus Piracicaba.
969	Material	CONSUMO	21806	PILHA	PILHA AA	EMBALAGEM 00000004,00 UN	5	4,81	24,05	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
970	Material	CONSUMO	224124	PINCEL ARTE PLÁSTICA	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS PONEY, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 8, FORMATO REDONDO	UNIDADE	100	4,00	400,00	-	Consumo - Expediente Almoxarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	SIM	Enviado para o ME	Desenvolvimento de atividades e ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
971	Material	CONSUMO	304512	GARRAFA TÉRMICA	GARRAFA TÉRMICA 1,8 L - AÇO INOXIDÁVEL	UNIDADE	3	92,83	278,49	-	Consumo - Copa e Cozinha	Média	10/07/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo (Copa e cozinha) para o IFSP-Campus Piracicaba.
972	Material	CONSUMO	224120	PINCEL ARTE PLÁSTICA	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS PONEY, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 18, FORMATO REDONDO	UNIDADE	100	6,00	600,00	-	Consumo - Expediente Almoxarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
973	Material	CONSUMO	21806	PILHA	PILHA RECARREGÁVEL AA	EMBALAGEM 00000004,00 UN	5	41,82	209,10	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
974	Material	CONSUMO	224118	PINCEL ARTE PLÁSTICA	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS PONEY, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 6, FORMATO REDONDO	UNIDADE	100	3,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almoxarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
975	Material	CONSUMO	380018	ÁLCOOL ETÍLICO	ALCOOL GEL HIGIENIZADOR DE MÃOS - 500 ML	FRASCO 00000500,00 ML	10	8,53	85,30	-	Consumo - Copa e Cozinha	Média	10/07/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo (Copa e cozinha) para o IFSP-Campus Piracicaba.
976	Material	CONSUMO	224128	PINCEL ARTE PLÁSTICA	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS PONEY, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 16, FORMATO REDONDO	UNIDADE	100	6,00	600,00	-	Consumo - Expediente Almoxarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
977	Material	CONSUMO	224132	PINCEL ARTE PLÁSTICA	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS PONEY, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 4, FORMATO REDONDO	UNIDADE	100	3,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almoxarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
978	Material	CONSUMO	224569	GUARDANAPO DE PAPEL	GUARDANAPO DE PAPEL, MATERIAL CELULOSE, LARGURA 23,50, COMPRIMENTO 23,50, COR BRANCA, TIPO FOLHAS DUPLA	EMBALAGEM 00000050,00 UN	100	3,53	353,00	-	Consumo - Copa e Cozinha	Média	10/07/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo (Copa e cozinha) para o IFSP-Campus Piracicaba.
979	Material	CONSUMO	20290	CONECTOR ELÉTRICO	CONECTOR ELÉTRICO RJ45 CAT6	UNIDADE	200	29,47	5.894,00	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
980	Material	CONSUMO	292367	PINCEL ARTE PLÁSTICA	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS PONEY, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 20, FORMATO REDONDO	UNIDADE	100	6,00	600,00	-	Consumo - Expediente Almoxarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
981	Material	CONSUMO	64831	REATOR LÂMPADA	REATOR LÂMPADA 400W 220V	UNIDADE	1	61,12	61,12	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
982	Material	CONSUMO	292366	PINCEL ARTE PLÁSTICA	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS PONEY, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 0, FORMATO REDONDO	UNIDADE	100	3,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almoxarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
983	Material	CONSUMO	64831	REATOR LÂMPADA	REATOR LÂMPADA 250W 220V	UNIDADE	1	49,60	49,60	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
984	Material	CONSUMO	224135	PINCEL ARTE PLÁSTICA	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS PONEY, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 10, FORMATO QUADRADO	UNIDADE	100	5,00	500,00	-	Consumo - Expediente Almoxarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
985	Material	CONSUMO	232590	JARRA	JARRA COM TAMPA E APARADOR PARA GELO - 2 LITROS - AÇO INOXIDÁVEL POLIDO	UNIDADE	3	95,80	287,40	-	Consumo - Copa e Cozinha	Média	10/07/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo (Copa e cozinha) para o IFSP-Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
986	Material	CONSUMO	41173	RELÉ TÉRMICO	RELÉ FOTOELÉTRICO MAGNÉTICO DE CORRENTE ALTERNADA	UNIDADE	16	21,60	345,60	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
987	Material	PERMANENTE	403195	MESA ILUMINAÇÃO CÊNICA	MESA ILUMINAÇÃO CÊNICA, MATERIAL CHAPA DE FERRO, QUANTIDADE CANAIS 24 A 96, CAPACIDADE MEMÓRIA 1048, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, QUANTIDADE DISPLAY 2, COMPRIMENTO 68, LARGURA 25, FINALIDADE SHOW TEATRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 PRESETS OPERAÇÃO, 24 FADERS DE SUBMASTER COM 48, APLICAÇÃO ILUMINAÇÃO CÊNICA, SAÍDA DMX 512, CONEXÃO USB, MIDI IN / MIDI OUT, ENTRADA DMX 512	UNIDADE	1	700,00	700,00	-	Permanente - Equipamentos e Mobiliário Geral	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
988	Material	CONSUMO	41173	RELÉ TÉRMICO	RELÉ TÉRMICO 50A	UNIDADE	10	180,73	1.807,30	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
989	Material	CONSUMO	323212	TECIDO	TECIDO, MATERIAL VINIL, COR BRANCA, LARGURA 1,40, APLICAÇÃO FUNDO DE PALCO DE TEATRO	ROLO 00000100,00 M	5	100,00	500,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
990	Material	CONSUMO	331886	ESPÁTULA	ESPÁTULA/PÁ DE BOLO - AÇO INOXIDÁVEL POLIDO	UNIDADE	2	10,95	21,90	-	Consumo - Copa e Cozinha	Média	10/07/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo (Copa e Cozinha) para o IFSP-Campus Piracicaba.
991	Material	PERMANENTE	54178	MOBILIÁRIO TEATRO	MOBILIÁRIO TEATRO, NOME MOBILIARIO TEATRO	UNIDADE	7	900,00	6.300,00	-	Permanente - Equipamentos e Mobiliário Geral	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
992	Material	CONSUMO	150115	FAIXA DIVULGAÇÃO DE EVENTOS	"Banner em papel fotográfico. Cores 4x0 Formato: 0,80 x 1,50 m. Acabamento em duas extremidades com canos em pvc 10mm com ponteiros plásticos e suporte em uma extremidade em cordão de nylon. Tiragem mínima: 1 - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. "	UNIDADE	1	126,67	126,67	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
993	Material	CONSUMO	39608	SOQUETE	SOQUETE LAMP. FLUORESCENTE G13	UNIDADE	100	2,34	234,00	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
994	Material	CONSUMO	28436	PEGADOR ALIMENTO	PEGADOR UNIVERSAL - AÇO INOXIDÁVEL POLIDO	Unidade	2	10,25	20,50	-	Consumo - Copa e Cozinha	Média	10/07/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo (Copa e cozinha) para IFSP-Campus Piracicaba.
995	Material	CONSUMO	151072	MAQUIAGEM	MAQUIAGEM, NOME MAQUIAGEM	UNIDADE	50	10,00	500,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
996	Material	CONSUMO	35424	TOMADA	TOMADA 2P+T TIPO SOBREPOR 10A	UNIDADE	60	4,50	270,00	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
997	Material	PERMANENTE	269270	MICROFONE	MICROFONE, TIPO DE MÃO SEM FIO, ALIMENTAÇÃO BATERIA 9, RESPOSTA FREQUÊNCIA 20 HZ A 20 KHZ, TIPO RECEPTOR 2 ANTENAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FREQUÊNCIA VHF-220 A 270 MHZ / MODULAÇÃO DBX, ALCANCE ATÉ 50 METROS, ALIMENTAÇÃO EXTERNA RECEPTOR 110/220, ALIMENTAÇÃO RECEPTOR 12 VDC, FREQUÊNCIA 230 A 260 MHZ, APLICAÇÃO SISTEMA DE SOM	UNIDADE	10	50,00	500,00	-	Permanente - Equipamentos e Mobiliário Geral	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
998	Material	CONSUMO	150115	FAIXA DIVULGAÇÃO DE EVENTOS	"Banner Impressão em lona vinilica fosca de 0,25mm de espessura. Cores 4x0 Considerar custo de produção para m² Acabamento com canos em pvc 10mm e ponteiros plásticos com suporte em cordão de nylon (conforme requisição do contratante). Tiragem mínima: 1m² - Obs: A metragem de cada banner solicitado pelo cliente corresponderá , exclusivamente, à área útil da peça, não podendo o fornecedor cobrar metragem adicional de lona referente a acabamento. - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. "	METRO QUADRADO	20	66,67	1.333,40	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
999	Material	CONSUMO	64742	REFLETOR ILUMINAÇÃO	REFLETOR ILUMINAÇÃO, NOME REFLETOR DE ILUMINACAO CENICA	UNIDADE	2	200,00	400,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1000	Material	CONSUMO	35424	TOMADA	TOMADA 2P+T TIPO SOBREPOR 20A	UNIDADE	60	5,99	359,40	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
1001	Material	CONSUMO	448055	LENÇO UMEDECIDO	LENÇO UMEDECIDO, MATERIAL NÃO TECIDO, DIMENSÕES CERCA DE 2,5 X 4, COMPONENTES IMPREGNADO C/ ÁLCOOL, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	200	20,00	4.000,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1002	Material	CONSUMO	150115	FAIXA DIVULGAÇÃO DE EVENTOS	"Banner Impressão em lona de 0,25mm de espessura, Cores 4x0, Formato: 90x120cm Acabamento com canos em pvc 10mm e ponteiros plásticos com suporte em cordão de nylon. Tiragem mínima: 1 - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. "	UNIDADE	20	70,60	1.412,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades dos laboratórios do Campus.
1003	Material	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	TAMPA PARA CONDULETE ALUMINIO 3/4"	UNIDADE	50	1,89	94,50	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
1004	Material	CONSUMO	151009	RECIPIENTE ALIMENTOS	POTE HERMÉTICO PARA ALIMENTOS, MATERIAL ACRÍLICO, MODELO TAMPA COM BOTÃO, FORMATO QUADRADO, CAPACIDADE 1,4 L. SIMILAR OU EQUIVALENTE AO MODELO POP CONTAINER OXO 1,4 L	UNIDADE	1	107,18	107,18	-	Consumo - Copa e Cozinha	Média	10/07/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo (Copa e cozinha) para o IFSP-Campus Piracicaba.
1005	Material	CONSUMO	280785	LÁPIS DERMOGRÁFICO	LÁPIS DERMOGRÁFICO, COR VERMELHO	UNIDADE	40	20,00	800,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1006	Material	CONSUMO	35424	TOMADA	TOMADA SISTEMA X	UNIDADE	20	17,03	340,60	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
1007	Material	CONSUMO	35424	TOMADA	TOMADA RJ 45 SISTEMA X	UNIDADE	10	79,47	794,70	-	Consumo - Material Elétrico	Média	10/04/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material elétrico para utilização nos laboratórios e nas instalações do Campus Piracicaba.
1008	Material	CONSUMO	151009	RECIPIENTE ALIMENTOS	POTE HERMÉTICO PARA ALIMENTOS, MATERIAL ACRÍLICO, MODELO TAMPA COM BOTÃO, FORMATO QUADRADO, CAPACIDADE 2,3 L. SIMILAR OU EQUIVALENTE AO MODELO POP CONTAINER OXO 2,3 L	UNIDADE	1	113,85	113,85	-	Consumo - Copa e Cozinha	Média	10/07/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo (Copa e cozinha) para o IFSP-Campus Piracicaba.
1009	Material	CONSUMO	418676	PORTA ADOÇANTE	SUPORTE PARA SACHÊS - AÇO INOX COM 4 DIVISÕES	UNIDADE	1	50,71	50,71	-	Consumo - Copa e Cozinha	Média	10/07/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo (Copa e cozinha) para o IFSP-Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1010	Material	CONSUMO	280784	LÁPIS DERMOGRÁFICO	LÁPIS DERMOGRÁFICO, COR AZUL	UNIDADE	40	20,00	800,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1011	Material	CONSUMO	277162	LÁPIS DERMOGRÁFICO	LÁPIS DERMOGRÁFICO, COR PRETO	UNIDADE	60	20,00	1.200,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1012	Material	CONSUMO	390582	BOLA ISOPOR	BOLA ISOPOR, DIÂMETRO 15, APLICAÇÃO ARTES, COR BRANCA	PACOTE 00000100,00 UN	100	13,00	1.300,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 80.289,12**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: CARLA PATRICIA MANIA DE OLIVEIRA

UASG: 158528 - INST.FED. SAO PAULO - CAMPUS PIRACICABA

Arquivo gerado em: 16/12/2019 18:05:57

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1013	Material	CONSUMO	390581	BOLA ISOPOR	BOLA ISOPOR, DIÂMETRO 20, APLICAÇÃO ARTES, COR BRANCA	PACOTE 00000100,00 UN	30	15,00	450,00	-	Consumo - Expediente Almoхарifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1014	Material	CONSUMO	390580	BOLA ISOPOR	BOLA ISOPOR, DIÂMETRO 10, APLICAÇÃO ARTES, COR BRANCA	PACOTE 00000100,00 UN	10	14,00	140,00	-	Consumo - Expediente Almoхарifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1015	Material	CONSUMO	233843	FOLHA ISOPOR	FOLHA ISOPOR, COMPRIMENTO 1, LARGURA 0,50, ESPESSURA 20	UNIDADE	50	40,00	2.000,00	-	Consumo - Expediente Almoхарifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1016	Material	CONSUMO	233842	FOLHA ISOPOR	FOLHA ISOPOR, COMPRIMENTO 1, LARGURA 0,50, ESPESSURA 10	UNIDADE	50	40,00	2.000,00	-	Consumo - Expediente Almoхарifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1017	Material	CONSUMO	233840	FOLHA ISOPOR	FOLHA ISOPOR, COMPRIMENTO 1, LARGURA 0,50, ESPESSURA 25	UNIDADE	100	40,00	4.000,00	-	Consumo - Expediente Almoхарifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1018	Material	PERMANENTE	383593	KIT DE FÍSICA MODERNA	KIT DE FÍSICA MODERNA, COMPONENTES EQUIPAMENTO DE CONVERSÃO DA ENERGIA SOLAR EM ELÉTR, COMPONENTES ADICIONAIS PAINEL METÁLICO COM BATERIA SOLAR DE 5W, BATERIA C, ÁREA ÚTIL MÁXIMA 140 X 161, FUNCIONAMENTO VERTICAL E HORIZONTAL, APLICAÇÃO LABORATÓRIO DE FÍSICA	UNIDADE	1	3.000,00	3.000,00	-	Permanente - Física	Média	28/11/2020	NÃO	CFIS	NÃO	Enviado para o ME	Uso nos laboratórios de Física
1019	Material	CONSUMO	400873	GLITTER	GLITTER, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS METALIZADAS, PESO 3, TIPO EMBALAGEM TUBO, COR DOURADA, APLICAÇÃO DECORAÇÃO/ROUPA/ARTESANATO/FANTASIA/FLOR E ISOPOR	CAIXA 00000001,00 UN	50	6,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almoхарifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1020	Material	CONSUMO	400872	GLITTER	GLITTER, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS METALIZADAS, PESO 3, TIPO EMBALAGEM TUBO, COR AZUL, APLICAÇÃO DECORAÇÃO/ROUPA/ARTESANATO/FANTASIA/FLOR E ISOPOR	CAIXA 00000001,00 UN	50	6,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almoхарifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1021	Material	CONSUMO	400867	GLITTER	GLITTER, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS METALIZADAS, PESO 3, TIPO EMBALAGEM TUBO, COR VERMELHA, APLICAÇÃO DECORAÇÃO/ROUPA/ARTESANATO/FANTASIA/FLOR E ISOPOR	CAIXA 00000001,00 UN	50	6,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almoхарifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1022	Material	CONSUMO	400866	GLITTER	GLITTER, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS METALIZADAS, PESO 3, TIPO EMBALAGEM TUBO, COR PRATA, APLICAÇÃO DECORAÇÃO/ROUPA/ARTESANATO/FANTASIA/FLOR E ISOPOR	CAIXA 00000001,00 UN	50	6,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almoхарifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1023	Material	CONSUMO	400865	GLITTER	GLITTER, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS METALIZADAS, PESO 3, TIPO EMBALAGEM TUBO, COR VERDE, APLICAÇÃO DECORAÇÃO/ROUPA/ARTESANATO/FANTASIA/FLOR E ISOPOR	CAIXA 00000001,00 UN	50	6,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almoхарifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1024	Material	CONSUMO	389735	GLITTER	GLITTER, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS METALIZADAS, COR SORTIDA, APLICAÇÃO DECORAÇÃO/ROUPA/ARTESANATO/FANTASIA/FLOR E ISOPOR	CAIXA 00000001,00 UN	50	6,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1025	Material	CONSUMO	389260	GLITTER	GLITTER, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS METALIZADAS, COR AMARELA, APLICAÇÃO DECORAÇÃO/ROUPA/ARTESANATO/FANTASIA/FLOR E ISOPOR	CAIXA 00000001,00 UN	50	6,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1026	Material	CONSUMO	389258	GLITTER	GLITTER, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS METALIZADAS, COR AZUL, APLICAÇÃO DECORAÇÃO/ROUPA/ARTESANATO/FANTASIA/FLOR E ISOPOR	CAIXA 00000001,00 UN	50	6,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1027	Material	CONSUMO	246673	GLITTER	GLITTER, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS METALIZADAS, TIPO EMBALAGEM PACOTE, COR OURO, APLICAÇÃO DECORAÇÃO/ROUPA/ARTESANATO/FANTASIA/FLOR E ISOPOR	CAIXA 00000001,00 UN	50	6,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1028	Material	CONSUMO	239351	GLITTER	GLITTER, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS METALIZADAS, PESO 3,50, TIPO EMBALAGEM TUBO, COR BRANCA, APLICAÇÃO DECORAÇÃO/ROUPA/ARTESANATO/FANTASIA/FLOR E ISOPOR	CAIXA 00000001,00 UN	50	6,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1029	Material	CONSUMO	224274	GLITTER	GLITTER, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS METALIZADAS EM RESINA ACRÍLICA, PESO 113, TIPO EMBALAGEM SPRAY, COR SORTIDA, QUANTIDADE CORES 6, APLICAÇÃO DECORAÇÃO/ROUPA/ARTESANATO/FANTASIA/FLOR E ISOPOR	CAIXA 00000001,00 UN	50	6,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1030	Material	CONSUMO	224272	GLITTER	GLITTER, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS METALIZADAS, PESO 3,50, TIPO EMBALAGEM TUBO, COR PRETA, APLICAÇÃO DECORAÇÃO/ROUPA/ARTESANATO/FANTASIA/FLOR E ISOPOR	CAIXA 00000001,00 UN	50	6,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1031	Material	CONSUMO	224270	GLITTER	GLITTER, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS METALIZADAS, PESO 3,50, TIPO EMBALAGEM TUBO, COR NEON, APLICAÇÃO DECORAÇÃO/ROUPA/ARTESANATO/FANTASIA/FLOR E ISOPOR	CAIXA 00000001,00 UN	50	6,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1032	Material	CONSUMO	224269	GLITTER	GLITTER, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS METALIZADAS, PESO 3,50, TIPO EMBALAGEM TUBO, COR ROSA, APLICAÇÃO DECORAÇÃO/ROUPA/ARTESANATO/FANTASIA/FLOR E ISOPOR	CAIXA 00000001,00 UN	50	6,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1033	Material	CONSUMO	224265	GLITTER	GLITTER, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS METALIZADAS, PESO 3,50, TIPO EMBALAGEM TUBO, COR PÉROLA, APLICAÇÃO DECORAÇÃO/ROUPA/ARTESANATO/FANTASIA/FLOR E ISOPOR	CAIXA 00000001,00 UN	50	6,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1034	Material	CONSUMO	251375	PASTA EVENTOS	PASTA EVENTOS, MATERIAL PAPEL DUPLEX, COMPRIMENTO 47,30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 X 0 COR / ARTE INCLUSA, TIPO IMPRESSÃO SEM IMPRESSÃO, GRAMATURA 250, COR AZUL, LARGURA 32,30, APLICAÇÃO EVENTOS, COMPRIMENTO BOLSA 23,30, LARGURA BOLSA 15,80	PACOTE 00000010,00 UN	50	6,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1035	Material	CONSUMO	396419	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA POLIÉSTER, COR TINTA VERMELHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 PONTAS 4MM / 8MM	CAIXA 00000012,00 UN	5	60,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1036	Material	CONSUMO	396418	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA POLIÉSTER, COR TINTA PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 PONTAS 4MM / 8MM	CAIXA 00000012,00 UN	5	60,00	300,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1037	Material	CONSUMO	450268	TINTA ARTÍSTICA	TINTA ARTÍSTICA, COMPOSIÇÃO A BASE DE RESINA ACRÍLICA, TIPO SECAGEM RÁPIDA, COR AMARELA, AZUL, BRANCA, PRETA, VERDE, VERMELHA,, APLICAÇÃO TELAS, CARTÕES, PAPELÃO E OUTRAS SUPERFÍCIES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA UTILIZAÇÃO EM TRABALHOS ESCOLARES	FRASCO 00000015,00 ML	30	25,00	750,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1038	Material	CONSUMO	326449	TINTA ARTÍSTICA	TINTA ARTÍSTICA, COMPOSIÇÃO A BASE DE RESINA ACRÍLICA, TIPO SECAGEM RÁPIDA, COR PRETO FOSCO, APLICAÇÃO METAL, APRESENTAÇÃO SPRAY, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACETONA COM PIGMENTOS METÁLICOS, JATO DIRETO	FRASCO 00000015,00 ML	30	25,00	750,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1039	Material	CONSUMO	326470	TINTA ARTÍSTICA	TINTA ARTÍSTICA, COMPOSIÇÃO BASE RESINA ALQUÍDICA, TIPO SECAGEM RÁPIDA, COR PRETA, APLICAÇÃO METAL, APRESENTAÇÃO SPRAY, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACETONA, PIGMENTOS ORGÂNICO, INORGÂNICO, ADITIVOS	FRASCO 00000015,00 ML	30	25,00	750,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1040	Material	CONSUMO	407858	TINTA ESMALTE	TINTA ESMALTE, TIPO ACABAMENTO METÁLICO, COR DOURADA, APLICAÇÃO USO GERAL: INTERIOR E EXTERIOR, MATERIAL RESINA ACRÍLICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO E VISCOSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SPRAY	GALÃO 00000000,90 L	30	25,00	750,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1041	Material	CONSUMO	432381	GIZ CERA	GIZ CERA, MATERIAL CERA PLÁSTICA COM CORANTE ATÓXICO, COR VARIADAS, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM REGULAGEM	CAIXA 00000006,00 UN	50	12,00	600,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1042	Material	CONSUMO	429462	BALÃO FESTA	BALÃO FESTA, MATERIAL BORRACHA, COR VARIADA, TAMANHO 7	PACOTE 00000007,00 UN	30	18,00	540,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1043	Material	CONSUMO	304804	MASSA MODELAR	MASSA MODELAR, COMPOSIÇÃO BÁSICA SILICONE ELÁSTICA, APRESENTAÇÃO POTE, COR VARIADA	CAIXA 00000300,00 G	50	20,00	1.000,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1044	Material	CONSUMO	300945	BALÃO FESTA	BALÃO FESTA, MATERIAL BORRACHA, COR PRATEADA	PACOTE 00000007,00 UN	5	50,00	250,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1045	Material	CONSUMO	260514	BALÃO FESTA	BALÃO FESTA, MATERIAL BORRACHA, COR VARIADA, TAMANHO 6,5, APLICAÇÃO DECORAÇÃO	PACOTE 00000007,00 UN	5	50,00	250,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1046	Material	CONSUMO	342832	TNT	TNT, GRAMATURA 100, COR PRETO, LARGURA 1,40	ROLO 00000100,00 M	3	250,00	750,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1047	Material	CONSUMO	300805	TNT	TNT, GRAMATURA 100, COR BRANCA, LARGURA 1,40	ROLO 00000100,00 M	3	250,00	750,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1048	Material	CONSUMO	295034	AVENTAL	AVENTAL, MATERIAL TNT, MODELO CURTO, TIPO PROTEÇÃO, COR BRANCA	PACOTE 00000010,00 UN	100	15,00	1.500,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1049	Material	PERMANENTE	269010	MICROFONE	MICROFONE, TIPO DE MÃO, ALIMENTAÇÃO 110/220, RESPOSTA FREQUÊNCIA 100 10.000 HZ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SENSIBILIDADE 72 DB, ALCANCE ATÉ 50 METROS, OPERAÇÃO VOLTAGEM 1.5 V DC, APLICAÇÃO CAIXA SOM AMPLIFICADA	UNIDADE	10	150,00	1.500,00	-	Permanente - Equipamentos e Mobiliário Geral	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1050	Material	PERMANENTE	261550	SUPORTE MICROFONE	SUPORTE MICROFONE, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO COM FIO, APLICAÇÃO ADAPTAÇÃO MICROFONE AO PEDESTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONEXÃO ROSCA PARA PEDESTAL DE MESA	UNIDADE	10	60,00	600,00	-	Permanente - Equipamentos e Mobiliário Geral	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1051	Material	PERMANENTE	450732	CAIXA ACÚSTICA	CAIXA ACÚSTICA, POTÊNCIA 150, TAMANHO ALTO-FALANTE 15, TIPO TWEETER TITÂNIO, LARGURA 570, ALTURA 790, PROFUNDIDADE 267, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 CANAIS DE ENTRADA COM CONTROLES DE VOLUME, APLICAÇÃO PROPAGAÇÃO SOM, VOLTAGEM 110/220, TIPO AMPLIFICADA	UNIDADE	2	1.800,00	3.600,00	-	Permanente - Equipamentos e Mobiliário Geral	Alta	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1052	Material	CONSUMO	275994	FONE OUVIDO	FONE OUVIDO, TIPO KIT MULTIMIDIA, POTÊNCIA 100, IMPEDÂNCIA 32, FREQUÊNCIA 20 HZ A 16, COMPRIMENTO FIO 1,80, TIPO FONE HEADPHONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS STÉREO COM MICROFONE INTEGRADO	PEÇA 00000001,00 UN	200	30,00	6.000,00	-	Consumo - Material Eletrônico	Alta	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1053	Material	PERMANENTE	368964	BARRACA ACAMPAMENTO	BARRACA ACAMPAMENTO, MATERIAL LONA SINTÉTICA OPACA, MATERIAL ARMAÇÃO METALON, MATERIAL ESPEQUE CHAPA AÇO 14 POL, APLICAÇÃO ABRIGO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PILAR 15X15 CM, PONTEIRAS, CABOS AÇO, CALHA, TIPO TENDA, COR BRANCA, COMPRIMENTO 10, LARGURA 10, ALTURA 3,80	UNIDADE	2	3.000,00	6.000,00	-	Permanente - Equipamentos e Mobiliário Geral	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1054	Material	PERMANENTE	344311	BARRACA ACAMPAMENTO	BARRACA ACAMPAMENTO, MATERIAL LONA NÁILON 600 PVC, TRATAMENTO SUPERFICIAL IMPERMEABILIZADO, MATERIAL ARMAÇÃO METALON GALVANIZADO, APLICAÇÃO ABRIGO EM CAMPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXAÇÃO GRAMPOS, LEVE E DE FÁCIL TRANSPORTE, TIPO TENDA, COR AZUL, COMPRIMENTO 6, LARGURA 3, ALTURA 2,70	UNIDADE	2	1.500,00	3.000,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1055	Material	PERMANENTE	394694	COBERTURA BARRACA	COBERTURA BARRACA, MATERIAL LONA NYLON 600, LARGURA 3, COMPRIMENTO 3, ALTURA 1,30 A 2,20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TENDA SANFONADA/PIRAMIDAL/ESTRUTURA METÁLICA	PEÇA 00000003,00 M	2	900,00	1.800,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1056	Material	CONSUMO	265611	BOLA BASQUETEBOL	BOLA BASQUETEBOL, MATERIAL COURO, PESO CHEIA 600 A 675, CIRCUNFERÊNCIA 75 A 77, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM COSTURA, CÂMARA AIRBILITY E MATIZADA, TAMANHO OFICIAL, TIPO USO ADULTO	UNIDADE	10	120,00	1.200,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1057	Material	CONSUMO	273184	BOLA BASQUETEBOL	BOLA BASQUETEBOL, MATERIAL MICROFIBRA MATRIZADA, PESO CHEIA 360 A 390, CIRCUNFERÊNCIA 65 A 67, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CARIMBO DA CBB, COR 300, MODELO PRO 7.3	UNIDADE	10	120,00	1.200,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1058	Material	CONSUMO	290165	REDE ESPORTE	REDE ESPORTE, MATERIAL NÁILON, MATERIAL REFORÇO BORDA NÁILON, COR AZUL, APLICAÇÃO HANDEBOL, MODELO OFICIAL	PAR	3	240,00	720,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1059	Material	CONSUMO	305427	BOLA HANDEBOL	BOLA HANDEBOL, MATERIAL COURO, PESO CHEIA 325 A 400, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OFICIAL, COSTURADA, CIRCUNFERÊNCIA 54 A 56, MODELO FEMININA / H2L, COR BRANCA	UNIDADE	10	120,00	1.200,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	305427
1060	Material	CONSUMO	303865	BOLA HANDEBOL	BOLA HANDEBOL, MATERIAL COURO, PESO CHEIA 425 A 475, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM COSTURA, MIOLO SLIP SYSTEM LUBRIF/REMOVÍVEL,, CIRCUNFERÊNCIA 58 A 60, COR AMARELA	UNIDADE	10	120,00	1.200,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1061	Material	CONSUMO	450368	UNIFORME PROFISSIONAL	UNIFORME PROFISSIONAL, COMPONENTES CAMISAS:20 MANGA/CURTA E 2 MANGA/LONGA; CALÇÃO: 22, TAMANHO SOB MEDIDA, COR PADRONAGEM VERMELHA, MATERIAL 100% POLIÉSTER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERSONALIZAÇÃO/NUMERAÇÃO CONFORME MODELO DO ÓRGÃO, APLICAÇÃO FUTEBOL DE CAMPO, TIPO KIT COMPLETO DE UNIFORME ESPORTIVO * Verde	UNIDADE	2	1.000,00	2.000,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1062	Material	PERMANENTE	137863	MESA DE PEBOLIM	MESA DE PEBOLIM, NOME MESA DE PEBOLIM	UNIDADE	2	1.500,00	3.000,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1063	Material	CONSUMO	225133	REDE ESPORTE	REDE ESPORTE, MATERIAL NÁILON, MATERIAL REFORÇO BORDA LONA, COR VERDE, APLICAÇÃO TÊNIS DE MESA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AJUSTE DE TENSÃO	UNIDADE	6	250,00	1.500,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1064	Material	PERMANENTE	67288	MESA TÊNIS DE MESA	MESA TÊNIS DE MESA, NOME MESA DE TENIS - DE - MESA	UNIDADE	3	2.000,00	6.000,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1065	Material	CONSUMO	238785	RAQUETE ESPORTIVA	RAQUETE ESPORTIVA, MATERIAL CORPO MADEIRA, REVESTIMENTO CORPO BORRACHA, TAMANHO ÚNICO, COR PRETA, APLICAÇÃO TÊNIS DE MESA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 LADOS REVESTIDOS	UNIDADE	50	20,00	1.000,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Atividades e Ações de Ensino na área de Linguagens e Artes
1066	Material	PERMANENTE	218252	FORNO MUFLA	FORNO MUFLA, TEMPERATURA MÁXIMA 1.600, LARGURA 200, ALTURA 200, PROFUNDIDADE 300, VOLUME 12, APLICAÇÃO TRATAMENTO TÉRMICO	UNIDADE	1	60.000,00	60.000,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Ações de Ensino e Pesquisa com o Intuito de Promover a Verticalização do Ensino como proposta na missão do IFSP. Especialmente na abordagem de Ciência dos Materiais enquanto campo multidisciplinar. A utilização permite abordagens e projetos de ensino e pesquisa nas áreas de Física, Química, Materiais, Processos de Fabricação Mecânica. Essas ações podem ser desenvolvidas em conjunto com os cursos de Graduação e Integrados. Projetos que envolvam manufatura aditiva e Impressão 3D podem promover a interlocução entre as áreas da Informática, Mecânica além de relacionar-se com o arranjo produtivo local que é apoiado em tecnologias para o Agronegócio e também para o Setor Automotivo.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1067	Material	PERMANENTE	408751	AGITADOR MAGNÉTICO	AGITADOR MAGNÉTICO, MATERIAL GABINETE METÁLICO, ANTICORROSIVO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, CAPACIDADE ATÉ 20, ROTAÇÃO ATÉ 2000, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 300	UNIDADE	3	600,00	1.800,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	SIM	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Ações de Ensino e Pesquisa com o Intuito de Promover a Verticalização do Ensino como proposta na missão do IFSP. Especialmente na abordagem de Ciência dos Materiais enquanto campo multidisciplinar. A utilização permite abordagens e projetos de ensino e pesquisa nas áreas de Física, Química, Materiais, Processos de Fabricação Mecânica. Essas ações podem ser desenvolvidas em conjunto com os cursos de Graduação e Integrados. Projetos que envolvam manufatura aditiva e Impressão 3D podem promover a interlocução entre as áreas da Informática, Mecânica além de relacionar-se com o arranjo produtivo local que é apoiado em tecnologias para o Agronegócio e também para o Setor Automotivo.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1068	Material	PERMANENTE	259749	MOINHO DE BOLAS	MOINHO DE BOLAS, COMPONENTES JARRO CILÍNDRICO CERÂMICO E ESFERAS DE PORCELANA, MATERIAL ESFERA PORCELANA, DIÂMETRO ESFERA 2, CAPACIDADE 15, APLICAÇÃO FRAGMENTAÇÃO DE MINÉRIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESCALA DE LABORATÓRIO	UNIDADE	1	10.000,00	10.000,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	SIM	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Ações de Ensino e Pesquisa com o Intuito de Promover a Verticalização do Ensino como proposta na missão do IFSP. Especialmente na abordagem de Ciência dos Materiais enquanto campo multidisciplinar. A utilização permite abordagens e projetos de ensino e pesquisa nas áreas de Física, Química, Materiais, Processos de Fabricação Mecânica. Essas ações podem ser desenvolvidas em conjunto com os cursos de Graduação e Integrados. Projetos que envolvam manufatura aditiva e Impressão 3D podem promover a interlocução entre as áreas da Informática, Mecânica além de relacionar-se com o arranjo produtivo local que é apoiado em tecnologias para o Agronegócio e também para o Setor Automotivo.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1069	Material	PERMANENTE	24910	VISCOSÍMETRO	VISCOSÍMETRO, NOME VISCOSIMETRO	UNIDADE	1	90.000,00	90.000,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	SIM	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Ações de Ensino e Pesquisa com o Intuito de Promover a Verticalização do Ensino como proposta na missão do IFSP. Especialmente na abordagem de Ciência dos Materiais enquanto campo multidisciplinar. A utilização permite abordagens e projetos de ensino e pesquisa nas áreas de Física, Química, Materiais, Processos de Fabricação Mecânica. Essas ações podem ser desenvolvidas em conjunto com os cursos de Graduação e Integrados. Projetos que envolvam manufatura aditiva e Impressão 3D podem promover a interlocução entre as áreas da Informática, Mecânica além de relacionar-se com o arranjo produtivo local que é apoiado em tecnologias para o Agronegócio e também para o Setor Automotivo.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1070	Material	PERMANENTE	407762	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, CONCENTRAÇÃO 70% V/V, APRESENTAÇÃO LOÇÃO ALCOÓLICA EM ESPUMA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ EMOLIENTE E UMECTANTE	EMBALAGEM 00000001,00 L	20	30,00	600,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Ações de Ensino e Pesquisa com o Intuito de Promover a Verticalização do Ensino como proposta na missão do IFSP. Especialmente na abordagem de Ciência dos Materiais enquanto campo multidisciplinar. A utilização permite abordagens e projetos de ensino e pesquisa nas áreas de Física, Química, Materiais, Processos de Fabricação Mecânica. Essas ações podem ser desenvolvidas em conjunto com os cursos de Graduação e Integrados. Projetos que envolvam manufatura aditiva e Impressão 3D podem promover a interlocução entre as áreas da Informática, Mecânica além de relacionar-se com o arranjo produtivo local que é apoiado em tecnologias para o Agronegócio e também para o Setor Automotivo.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1071	Material	CONSUMO	407762	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, CONCENTRAÇÃO 70% V/V, APRESENTAÇÃO LOÇÃO ALCOÓLICA EM ESPUMA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ EMOLIENTE E UMECTANTE	UNIDADE	20	30,00	600,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Ações de Ensino e Pesquisa com o Intuito de Promover a Verticalização do Ensino como proposta na missão do IFSP. Especialmente na abordagem de Ciência dos Materiais enquanto campo multidisciplinar. A utilização permite abordagens e projetos de ensino e pesquisa nas áreas de Física, Química, Materiais, Processos de Fabricação Mecânica. Essas ações podem ser desenvolvidas em conjunto com os cursos de Graduação e Integrados. Projetos que envolvam manufatura aditiva e Impressão 3D podem promover a interlocução entre as áreas da Informática, Mecânica além de relacionar-se com o arranjo produtivo local que é apoiado em tecnologias para o Agronegócio e também para o Setor Automotivo.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1072	Material	CONSUMO	424289	FILAMENTO TUNGSTÊNIO	FILAMENTO TUNGSTÊNIO, REFERÊNCIA MA113008, TIPO USO COMPONENTE MICROSCÓPIO. APLICAÇÃO MICROSCÓPIO JEOL MODELO JEM-1200 EXII SERIE EM-158	UNIDADE	12	400,00	4.800,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Ações de Ensino e Pesquisa com o Intuito de Promover a Verticalização do Ensino como proposta na missão do IFSP. Especialmente na abordagem de Ciência dos Materiais enquanto campo multidisciplinar. A utilização permite abordagens e projetos de ensino e pesquisa nas áreas de Física, Química, Materiais, Processos de Fabricação Mecânica. Essas ações podem ser desenvolvidas em conjunto com os cursos de Graduação e Integrados. Projetos que envolvam manufatura aditiva e Impressão 3D podem promover a interlocução entre as áreas da Informática, Mecânica além de relacionar-se com o arranjo produtivo local que é apoiado em tecnologias para o Agronegócio e também para o Setor Automotivo.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1073	Material	CONSUMO	347589	ÓXIDO DE ALUMÍNIO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO NEUTRO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL ₂ O ₃ , PESO MOLECULAR 101,96, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1344-28-1	QUILOGRAMA	1	2.000,00	2.000,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Ações de Ensino e Pesquisa com o Intuito de Promover a Verticalização do Ensino como proposta na missão do IFSP. Especialmente na abordagem de Ciência dos Materiais enquanto campo multidisciplinar. A utilização permite abordagens e projetos de ensino e pesquisa nas áreas de Física, Química, Materiais, Processos de Fabricação Mecânica. Essas ações podem ser desenvolvidas em conjunto com os cursos de Graduação e Integrados. Projetos que envolvam manufatura aditiva e Impressão 3D podem promover a interlocução entre as áreas da Informática, Mecânica além de relacionar-se com o arranjo produtivo local que é apoiado em tecnologias para o Agronegócio e também para o Setor Automotivo.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1074	Material	CONSUMO	376512	ÓXIDO DE ZIRCÔNIO	ÓXIDO DE ZIRCÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, AMORFO, FÓRMULA QUÍMICA ZRO2 (DIÓXIDO DE ZIRCÔNIO), PESO MOLECULAR 132,22, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1314-23-4	GRAMA	500	3,00	1.500,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Ações de Ensino e Pesquisa com o Intuito de Promover a Verticalização do Ensino como proposta na missão do IFSP. Especialmente na abordagem de Ciência dos Materiais enquanto campo multidisciplinar. A utilização permite abordagens e projetos de ensino e pesquisa nas áreas de Física, Química, Materiais, Processos de Fabricação Mecânica. Essas ações podem ser desenvolvidas em conjunto com os cursos de Graduação e Integrados. Projetos que envolvam manufatura aditiva e Impressão 3D podem promover a interlocução entre as áreas da Informática, Mecânica além de relacionar-se com o arranjo produtivo local que é apoiado em tecnologias para o Agronegócio e também para o Setor Automotivo.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1075	Material	CONSUMO	379981	ÓXIDO DE ÍTRIO	ÓXIDO DE ÍTRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA Y2O3, PESO MOLECULAR 225,81, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,999%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1314-36-9	GRAMA	50	20,00	1.000,00	-	-	Média	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	SIM	Enviado para o ME	Desenvolvimento de Ações de Ensino e Pesquisa com o Intuito de Promover a Verticalização do Ensino como proposta na missão do IFSP. Especialmente na abordagem de Ciência dos Materiais enquanto campo multidisciplinar. A utilização permite abordagens e projetos de ensino e pesquisa nas áreas de Física, Química, Materiais, Processos de Fabricação Mecânica. Essas ações podem ser desenvolvidas em conjunto com os cursos de Graduação e Integrados. Projetos que envolvam manufatura aditiva e Impressão 3D podem promover a interlocução entre as áreas da Informática, Mecânica além de relacionar-se com o arranjo produtivo local que é apoiado em tecnologias para o Agronegócio e também para o Setor Automotivo.
1076	Material	PERMANENTE	150033	ARMÁRIO VESTIÁRIO	ARMÁRIO VESTIÁRIO, NOME ARMÁRIO VESTIÁRIO 16 portas Utilização Escolar	UNIDADE	25	800,00	20.000,00	-	-	Alta	01/02/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Utilização para os alunos do Ensino Médio Integrado. A principal justificativa é a dinâmica criada no campus em que os alunos possuem atividades extracurriculares no contra-período. Dessa forma o espaço para que sejam armazenados livros, alimentos, pertences e trocas de roupa é essencial para o mantimento dessa dinâmica focada na construção de uma educação integral.
1077	Material	CONSUMO	432848	ACETONA	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 32%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	LITRO	1	42,35	42,35	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1078	Material	CONSUMO	347337	ÁCIDO CLORÍDRICO	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 32%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	LITRO	1	61,37	61,37	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1079	Material	CONSUMO	414843	ÁCIDO NÍTRICO	Ácido Nítrico P.A., Líquido volátil à temperatura ambiente, incolor à amarelado, odor sufocante, fórmula HNO3, peso molecular (massa molar) 63,01g/mol densidade 1,51g/cm3, oxidante forte, pureza mínima de 68%, CAS 7697-37-2.	LITRO	2	58,70	117,40	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1080	Material	CONSUMO	405990	ÁCIDO SULFÚRICO	ACIDO SULFURICO PA, ASPECTO FISICO LIQUIDO INCOLOR INODOR VISCOSO CRISTALINO, FORMULA QUIMICA H2SO4, MASSA MOLECULAR 98,09G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZAMINIMA DE 98 PER, CARACTERISTICAADICIONAL REAGENTE ACS, NUMERODE REFERENCIA QUIMICA CAS 7664-93-9 - FRASCO 500ML CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL- II.	LITRO	2	119,23	238,46	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1081	Material	CONSUMO	327370	CORANTE	Alaranjado de metila PA, frasco com 100 gramas	FRASCO 00000100,00 G	1	47,59	47,59	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1082	Material	CONSUMO	379616	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. FRASCO 1000ML	LITRO	5	69,13	345,65	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1083	Material	CONSUMO	392369	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO	ALCOOL ISOPROPÍLICO CARACTERÍSTICAS: FÓRMULA MOLECULAR: C3H8O; CONCENTRAÇÃO, (% M/M), MÍNIMO 99,8 NA – 1006; DENSIDADE 20/20OC 0,785 – 0,787 NA – 0246; COR (PT-CO), MÁXIMO 5 NA – 0247; ACIDEZ COMO ÁCIDO ACÉTICO (% M/M), MÁXIMO 0,002 NA – 0248; FAIXA DE DESTILAÇÃO A 760 MMHG, (OC) 81,5 – 83,0 NA – 0249; MATÉRIA NÃO VOLATIL (MG/100 ML), MÁXIMO 2 NA – 0250; ÁGUA (% M/M), MÁXIMO 0,10 NA – 0251. FRASCO 1 L.	EMBALAGEM 000000001,00 L	12	40,81	489,72	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1084	Material	CONSUMO	403800	AMIDO	AMIDO SOLÚVEL, PÓ, PUREZA MINIMA 99%, APLICAÇÃO EM ANÁLISE QUÍMICA,FRASCO 500 G.	GRAMA	3	28,48	85,44	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1085	Material	CONSUMO	445240	AZUL DE BROMOTIMOL	Azul de bromotimol, frasco com 25 g, PESO MOLECULAR 624.38, C27 H28 BR2 O5 S	GRAMA	1	92,16	92,16	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1086	Material	CONSUMO	345785	BICARBONATO DE SÓDIO	BICARBONATO DE SODIO, ASPECTO FISICO PO BRANCO FINO, COMPOSICAO NAHCO3, PUREZA MINIMA TEOR DEPUREZA MINIMA 99,5 PER, PESOMOLECULAR 84,01 G/MOL, NUMERO DEREFERENCIA QUIMICA CAS 144-55-8 -FRASCO 1.000GRAMAS	QUILOGRAMA	1	14,68	14,68	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1087	Material	CONSUMO	366468	BIFTALATO DE POTÁSSIO	BIFTALATO DE POTÁSSIO P.A. ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 204,23 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HOOC-C6H4COOK PUREZA MÍNIMA DE 99%. FRASCO COM 500G.	GRAMA	1	175,91	175,91	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1088	Material	CONSUMO	347959	CARBONATO DE SÓDIO	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PO OU CRISTAIS BRANCOS HIGROSCÓPICOS INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA ₂ CO ₃ ANIDRO, PESO MOLECULAR 105,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5 PER, CARACTERÍSTICA ADICIONAL, REAGENTE PA/ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 49 - FRASCO 1000 GR - CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL - II.	QUILOGRAMA	1	20,74	20,74	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1089	Material	CONSUMO	348073	CARVÃO ATIVADO	CARVÃO ATIVO, EM PÓ, REAGENTE PRÓ-ANÁLISE (P.A.). PUREZA MÍNIMA DE 90% FRASCO DE 500GRAMAS.	GRAMA	1	31,39	31,39	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1090	Material	CONSUMO	412751	CLORETO DE BÁRIO	CLORETO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA BACL ₂ ANIDRO, MASSA MOLECULAR 208,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10361-37-2	GRAMA	1	40,00	40,00	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1091	Material	CONSUMO	346620	CLORETO DE CÁLCIO	CLORETO DE CÁLCIODIHDATADO, ASPECTO FÍSICO PÓ, GRANULADO OU ESCAMA BRANCA OU ROSADA, OPACA, FÓRMULA QUÍMICA CACL ₂ .2H ₂ O, MASSA MOLECULAR 147,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS., Frasco 1000g"	QUILOGRAMA	1	33,25	33,25	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1092	Material	CONSUMO	412997	CLORETO DE ESTRÔNCIO	CLORETO DE ESTRÔNCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA SRCL ₂ .6H ₂ O (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 266.62 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10476-85-4	GRAMA	1	221,59	221,59	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1093	Material	CONSUMO	347254	CLORETO DE POTÁSSIO	categoria pa.; com teor de doseamento mínimo de 99%, em pó cristalino branco, em frasco de plástico, constar no rótulo, nr de lote data de fabricação/validade, fórmula e procedência	QUILOGRAMA	1	30,21	30,21	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1094	Material	CONSUMO	429086	CLORETO DE SÓDIO	categoria pa.,; cristalizado; com teor de no mínimo 99% com pH de solução a 5% entre 5 e 9 PH , com teor máximo de 0,005% de componentes insolúveis de acordo com a farmacopéia, acondicionado em frascos apropriado, rótulo com nr de lote, composição e data fabricação/validade	QUILOGRAMA	1	43,45	43,45	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1095	Material	CONSUMO	347586	DIÓXIDO DE TITÂNIO	ÓXIDO DE TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA TIO ₂ , PESO MOLECULAR 79,87 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13463-67-7	GRAMA	1	106,01	106,01	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1096	Material	CONSUMO	429816	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA)	"EDTA sal dissódico dihidratado (2H ₂ O) /P.A (Para Análise)/Fórmula Molecular: C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ .2H ₂ O/ Peso Molecular: 372,24"	GRAMA	1	67,43	67,43	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1097	Material	CONSUMO	350030	ETILENOGLICOL (ETANO-1,2-DIOL)	ETILENOGLICOL (ETANO-1,2-DIOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ADOCICADO, PESO MOLECULAR 62,07 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₆ O ₂ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 107-21-1	LITRO	1	37,70	37,70	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1098	Serviço	PRAZO INDETERMINADO	4120	ENERGIA ELETRICA - FORNECIMENTO	Fornecimento de energia elétrica para as instalações do Campus Piracicaba.	Serviço	1	240.000,00	240.000,00	-	Custeio - Contratos Continuados	Alta	10/01/2020	SIM	DAA PRC	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Contrato vigente no Campus por prazo indeterminado.
1099	Material	CONSUMO	366476	FENOLFTALEÍNA	FENOLFTALEINA, C20H12O4, 318,33MOL, PO, BRANCO, AMARELADO FRASCO COM 25GR.	GRAMA	1	27,44	27,44	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1100	Serviço	PRAZO INDETERMINADO	22845	FORNECIMENTO DE AGUA E COLETA DE ESGOTO SANITARIO	Contrato vigente de fornecimento de água e coleta de esgoto sanitário.	Serviço	1	100.000,00	100.000,00	-	Custeio - Contratos Continuados	Alta	10/01/2020	SIM	DAA PRC	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Contratação vigente no Campus Piracicaba por prazo indeterminado.
1101	Material	CONSUMO	353039	FERROCIANETO DE POTÁSSIO	Ferrocianeto de potássio [K4Fe(CN)6] PA. Título: 98,5% Matérias insolúveis: 0,005% Cloretos: 0,01% Sulfatos: 0,01% Compostos de ferro (como Fé[CN]6): 0,05%. Frasco com 500g.	GRAMA	1	172,37	172,37	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1102	Material	CONSUMO	404585	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	HIDROXIDO DE CALCIO, ASPECTOFISICO PO OU CRISTAL FINO BRANCO, FORMULA QUIMICA CA (OH) 2, PESOMOLECULAR 74,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MINIMA DE 99 PER, CARACTERISTICA ADICIONAL REAGENTE PA, NUMERO DE REFERENCIA QUIMICA CAS 1305-62-0-FRASCO 1000 GRAMAS CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL- IV.	UNIDADE	1	268,45	268,45	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1103	Material	CONSUMO	378329	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2 Marca de Referência MERCK.	QUILOGRAMA	1	92,19	92,19	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1104	Serviço	CONTINUADO	26573	OUTSOURCING DE IMPRESSAO - PAGINAS A4 - MONOCROMATICO - DENTRO DA FRANQUIA SEM PAPEL	Contrato vigente para outsourcing de impressão.	Serviço	1	9.368,00	9.368,00	-	Custeio - Contratos Continuados	Média	10/02/2020	SIM	DAA PRC	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Contrato vigente no Campus, aditivo de prazo por 12 meses.
1105	Material	CONSUMO	353071	IODETO DE POTÁSSIO	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0	GRAMA	1	109,97	109,97	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1106	Material	CONSUMO	347886	NAFTALENO	Fórmula de Hill: C??H? Massa molar: 128.17 g/mol No. CAS: 91-20-3 Número CE: 202-049-5	GRAMA	1	82,86	82,86	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1107	Material	CONSUMO	359002	NITRATO DE CHUMBO	NITRATO DE CHUMBO II (PB(NO3)2). PROPRIEDADES: REAGENTE GRAU PA, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, SAL ANIDRO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 331,21, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10099-74-8. FRASCO COM NO MÍNIMO 500 GRAMAS COM TAMPA ROSQUEÁVEL E LACRE DE SEGURANÇA. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS APÓS ENTREGA.	GRAMA	1	191,15	191,15	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1108	Material	CONSUMO	399064	NITRATO DE PRATA	Massa Molar: 169,87 g/mol Fórmula: AgNO3, Densidade: 4,35 g/cm³, Ponto de Ebulição: 444 °C Ponto de Fusão: 212 °C, Solúvel em: Água	GRAMA	1	397,56	397,56	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1109	Material	CONSUMO	438687	ÓXIDO DE ALUMÍNIO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO ELETROFUNDIDO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL2O3, PESO MOLECULAR 101,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL INERTE, EM PARTÍCULAS DE TAMANHO CONTROLADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1344-28-1.	GRAMA	5	143,25	716,25	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1110	Material	CONSUMO	360848	PERMANGANATO DE POTÁSSIO	PERMANGANATO DE POTASSIO, COR ROXO BRONZE, PUREZA MINIMA REAGENTE PRO-ANALISE (P.A.) - PUREZA MAXIMA, ASPECTO FISICO SOLIDO, CRISTAIS FINOS, INODORO -FRASCO 1000 GRAMAS. CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL-II.	QUILOGRAMA	1	68,87	68,87	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1111	Material	CONSUMO	277319	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA)	Peróxido de hidrogênio 10 vol./Ph:	FRASCO 00001000,00 ML	5	8,73	43,65	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1112	Material	CONSUMO	317830	SÍLICA GEL	SÍLICA GEL, SIO2, AZUL, GRANULADO, DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, INDICADOR DE UMIDADE, 4 A 8 MM	QUILOGRAMA	5	41,36	206,80	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 613.538,06**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: CARLA PATRICIA MANIA DE OLIVEIRA

UASG: 158528 - INST.FED. SAO PAULO - CAMPUS PIRACICABA

Arquivo gerado em: 16/12/2019 18:06:26

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1113	Material	CONSUMO	411478	SOLUÇÃO TAMPÃO	Solução tampão pH 4,00. Forma: Líquido/Cor: Incolor/Odor: Inodoro/Aspecto: Solução límpida/Densidade: 1,01/pH: 3,95 - 4,05/Solubilidade em água : solúvel/Validade: 12 meses	FRASCO 00000500,00 ML	1	24,07	24,07	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1114	Material	CONSUMO	409671	SOLUÇÃO TAMPÃO	Forma: Líquido/Cor: Incolor/Odor: Inodoro/Aspecto: Solução límpida/Densidade: 1,01/pH: 6,95 - 7,05/Solubilidade em água : solúvel/Validade: 12 meses	FRASCO 00000500,00 ML	1	24,04	24,04	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1115	Material	CONSUMO	359283	SULFATO DE ALUMÍNIO	P.A.-A.C.S. (Para Análise - AMERICAN CHEMICAL SOCIETY)/Fórmula Molecular: Al ₂ (SO ₄) ₃ (14-18)H ₂ O/Peso Molecular: 342,14/Indicado para análise (Grau Controle de Qualidade - Normas Americanas)	GRAMA	1	36,36	36,36	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1116	Material	CONSUMO	415452	SULFATO DE COBRE II	P.A.-A.C.S. (Para Análise - AMERICAN CHEMICAL SOCIETY)/Fórmula Molecular: Cu SO ₄ 5H ₂ O/Peso Molecular: 249,68/Indicado para análise (Grau Controle de Qualidade - Normas Americanas)	QUILOGRAMA	2	24,50	49,00	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1117	Material	CONSUMO	437244	SULFATO DE FERRO	P.A.-A.C.S. (Para Análise - AMERICAN CHEMICAL SOCIETY)/Fórmula Molecular: FeSO ₄ .7H ₂ O/Peso Molecular: 278,02/Indicado para análise (Grau Controle de Qualidade)	QUILOGRAMA	1	55,88	55,88	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1118	Material	CONSUMO	346778	SULFATO DE ZINCO	Fórmula: ZnSO ₄ .7H ₂ O peso molecular: 287,56g, nº CAS: 7446-20-0. Frasco com 500g.	GRAMA	1	46,33	46,33	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1119	Material	CONSUMO	347685	ZINCO	ZINCO, GRÂNULOS BRANCO-AZULADOS OU CINZA PRATA, INODOROS, ZN, 65,38 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., CA S 7440-66-6.FRASCO COM 250G.	GRAMA	1	62,92	62,92	-	Consumo - Material Químico	Média	10/07/2020	NÃO	CII-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de Materiais Químico para o Laboratório de Química do IFSP - Campus Piracicaba.
1120	Material	CONSUMO	230882	ALFINETE MAPA	ALFINETE MAPA, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, MATERIAL CABEÇA PLÁSTICO, FORMATO CABEÇA REDONDO, COR VERDE, COMPRIMENTO 10, APLICAÇÃO MAPA	CAIXA 00000050,00 UN	10	3,90	39,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo, expediente e almoarifado, para atender as necessidades dos setores acadêmicos e administrativos do Campus Piracicaba do IFSP.
1121	Material	CONSUMO	427366	APAGADOR QUADRO BRANCO	APAGADOR QUADRO BRANCO, MATERIAL BASE FELTRO, MATERIAL CORPO ACRÍLICO, COMPRIMENTO 17, LARGURA 5, ALTURA 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO COM COMPARTIMENTO PARA 2 PINCÉIS	UNIDADE	100	5,42	542,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo, expediente e almoarifado, para atender as necessidades dos setores acadêmicos e administrativos do Campus Piracicaba do IFSP.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1122	Material	CONSUMO	430044	APAGADOR QUADRO NEGRO	APAGADOR QUADRO NEGRO, MATERIAL MADEIRA COM FELTRO, COMPRIMENTO 180, LARGURA 70, ALTURA 55, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAIXA DE MADEIRA LIXADA PARA ACONDICIONAR GIZ E	UNIDADE	50	4,79	239,50	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo, expediente e almoarifado, para atender as necessidades dos setores acadêmicos e administrativos do Campus Piracicaba do IFSP.
1123	Material	CONSUMO	308730	APLICADOR FITA	APLICADOR FITA, TIPO MANUAL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, APLICAÇÃO FITA DE ATÉ 50 MM DE LARGURA E 100M DE COMPRIMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS QUEBRA REGULÁVEL E LÂMINA SERRILHADA DE 50 MM	UNIDADE	5	34,03	170,15	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo, expediente e almoarifado, para atender as necessidades dos setores acadêmicos e administrativos do Campus Piracicaba do IFSP.
1124	Material	CONSUMO	230828	APONTADOR LÁPIS	APONTADOR LÁPIS, MATERIAL METAL E PLÁSTICO, TIPO ESCOLAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DEPÓSITO	UNIDADE	20	2,75	55,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo, expediente e almoarifado, para atender as necessidades dos setores acadêmicos e administrativos do Campus Piracicaba do IFSP.
1125	Material	CONSUMO	314998	CAIXA ARQUIVO	CAIXA ARQUIVO, MATERIAL POLIESTIRENO, DIMENSÕES 430 X 150 X 273, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ARQUIVO MÓVEL/CONTENDO 6 PASTAS SUSPENSAS/COM, APLICAÇÃO ARMAZENAMENTO DE PROCESSOS	CAIXA 00000013,00 UN	20	40,02	800,40	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo, expediente e almoarifado, para atender as necessidades dos setores acadêmicos e administrativos do Campus Piracicaba do IFSP.
1126	Material	CONSUMO	206995	BARBANTE ALGODÃO	BARBANTE ALGODÃO, QUANTIDADE FIOS 8, ACABAMENTO SUPERFICIAL CRÚ	ROLO 00000001,00 KG	5	7,54	37,70	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo, expediente e almoarifado, para atender as necessidades dos setores acadêmicos e administrativos do Campus Piracicaba do IFSP.
1127	Material	CONSUMO	229171	BLOCO RECADO	BLOCO RECADO, MATERIAL PAPEL, COR AMARELO, LARGURA 38, COMPRIMENTO 50, TIPO REMOVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTO-ADESIVO	PACOTE 00000004,00 BL	10	7,79	77,90	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo, expediente e almoarifado, para atender as necessidades dos setores acadêmicos e administrativos do Campus Piracicaba do IFSP.
1128	Material	CONSUMO	232458	BLOCO RECADO	BLOCO RECADO, MATERIAL PAPEL, COR AMARELO, LARGURA 76, COMPRIMENTO 76, TIPO REMOVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTO-ADESIVO	BLOCO 00000100,00 FL	10	5,16	51,60	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo, expediente e almoarifado, para atender as necessidades dos setores acadêmicos e administrativos do Campus Piracicaba do IFSP.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1129	Material	CONSUMO	244441	BORRACHA APAGADORA ESCRITA	BORRACHA APAGADORA ESCRITA, MATERIAL BORRACHA, COMPRIMENTO 40, LARGURA 20, COR BRANCA, TIPO MACIA, MATERIAL CAPA PLÁSTICO DE VINIL, COR CAPA AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPA PLÁSTICA PROTETORA, APLICAÇÃO PARA LÁPIS	UNIDADE	25	1,19	29,75	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo, expediente e almoarifado, para atender as necessidades dos setores acadêmicos e administrativos do Campus Piracicaba do IFSP.
1130	Material	CONSUMO	68500	CADERNO	CADERNO, NOME CADERNO TIPO ESCOLAR	UNIDADE	20	7,53	150,60	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo, expediente e almoarifado, para atender as necessidades dos setores acadêmicos e administrativos do Campus Piracicaba do IFSP.
1131	Material	CONSUMO	279313	CANETA MARCA-TEXTO	CANETA MARCA-TEXTO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA FLUORESCENTE, COR AMARELA	CAIXA 00000012,00 UN	5	19,33	96,65	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo, expediente e almoarifado, para atender as necessidades dos setores acadêmicos e administrativos do Campus Piracicaba do IFSP.
1132	Material	CONSUMO	279312	CANETA MARCA-TEXTO	CANETA MARCA-TEXTO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA FLUORESCENTE, COR VERDE	CAIXA 00000012,00 UN	5	15,92	79,60	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo, expediente e almoarifado, para atender as necessidades dos setores acadêmicos e administrativos do Campus Piracicaba do IFSP.
1133	Material	CONSUMO	335645	CARREGADOR BATERIA	CARREGADOR BATERIA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110 / 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CARREGUE 1 A 4 PILHAS AA E AAA AO MESMO TEMPO, IND	UNIDADE	5	35,09	175,45	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo, expediente e almoarifado, para atender as necessidades dos setores acadêmicos e administrativos do Campus Piracicaba do IFSP.
1134	Material	CONSUMO	1023	CARTOLINA	CARTOLINA; MATERIAL CELULOSE VEGETAL; 180 G/M²; DIMENSÕES 660 X 500 MM; CORES MISTAS; CAR SET	PACOTE 00000100,00 FL	30	41,07	1.232,10	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo, expediente e almoarifado, para atender as necessidades dos setores acadêmicos e administrativos do Campus Piracicaba do IFSP.
1135	Material	CONSUMO	416778	LIXEIRA	LIXEIRA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 12, TIPO CILÍNDRICA SEM TAMPA, COR PRETA, APLICAÇÃO COLETA DE LIXO	UNIDADE	30	14,96	448,80	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de material de consumo, expediente e almoarifado, para atender as necessidades dos setores acadêmicos e administrativos do Campus Piracicaba do IFSP.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1136	Material	CONSUMO	335529	COLA	COLA PARA ISOPOR /EVA 90G 17390 ACRILEX PT 1 UM A COLA PARA EVA OU ISOPOR DA ACRILEX PROPORCIONA UMA COLAGEM PERFEITA E FÁCIL APLICAÇÃO. COM BICO APLICADOR ECONÔMICO, SOLÚVEL EM ÁLCOOL E SECAGEM RÁPIDA - REFERÊNCIA: MARCA ACRILEX. VALIDADE DE MINIMA DE 1 ANO	BISNAGA 00000090,00 G	5	3,80	19,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente e almoarifado, necessário aos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1137	Material	CONSUMO	302880	CORRETIVO FITA	CORRETIVO FITA, MATERIAL BASE DE POLIACRILATO, COMPRIMENTO 6, LARGURA 5, APLICAÇÃO APAGAR CANETA ESFEROGRÁFICA	UNIDADE	20	5,95	119,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1138	Material	CONSUMO	228369	CINTA ELÁSTICA	CINTA ELÁSTICA, MATERIAL LÁTEX, FORMA CIRCULAR, TAMANHO 18	PACOTE 00000100,00 G	2	2,75	5,50	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1139	Material	CONSUMO	273494	ENVELOPE	ENVELOPE, MATERIAL PAPEL KRAFT, GRAMATURA 80, TIPO COM TIMBRE, COMPRIMENTO 360, COR PARDA, IMPRESSÃO FRENTE, LARGURA 260, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRASÃO E IMPRESÃO SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL, COR IMPRESSÃO PRETA	CAIXA 00000250,00 UN	4	424,00	1.696,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1140	Material	CONSUMO	238683	ESTILETE	ESTILETE, TIPO LARGO, ESPESSURA 18, APLICAÇÃO ESCRITÓRIO	UNIDADE	10	14,57	145,70	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1141	Material	CONSUMO	280476	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 250 ML	UNIDADE	20	3,76	75,20	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1142	Material	CONSUMO	288120	ETIQUETA ADESIVA	ETIQUETA ADESIVA, MATERIAL PAPEL, COR BRANCA, LARGURA 21,20, COMPRIMENTO 38,20, APLICAÇÃO IMPRESSORA LASER E JATO TINTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTO-ADESIVA	CAIXA 00000025,00 FL	5	20,96	104,80	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1143	Material	CONSUMO	259355	BANDEJA METÁLICA	BANDEJA METÁLICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO RETANGULAR, COMPRIMENTO 40 CM, LARGURA 28 CM, ALTURA 02 CM	UNIDADE	5	156,13	780,65	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1144	Material	CONSUMO	440173	BANDEJA	BANDELA EM POLIETILENO (PE) DIMENSÃO: 38X53X8 CM, 12 LT	UNIDADE	5	35,57	177,85	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1145	Material	CONSUMO	414807	ETIQUETA AUTO-ADESIVA	ETIQUETA AUTO-ADESIVA, MATERIAL PAPEL TÉRMICO, COR BRANCA, FORMATO RETANGULAR, LARGURA 33,90, COMPRIMENTO 99	CAIXA 00000025,00 FL	5	25,71	128,55	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1146	Material	CONSUMO	440173	BANDEJA	BANDEJA EM POLIETILENO (PE) DIMENSÃO: 34X36X16 CM, 15 LT	UNIDADE	5	32,21	161,05	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1147	Material	CONSUMO	358557	ETIQUETA ADESIVA	ETIQUETA ADESIVA, MATERIAL PAPEL, COR BRANCA, APLICAÇÃO IMPRESSORA LASER E JATO TINTA, FORMATO RETANGULAR, ALTURA 25,4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 33 ETIQUETAS POR FOLHA, LARGURA 1, 63,5	CAIXA 00000025,00 FL	5	22,83	114,15	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1148	Material	CONSUMO	418103	BARRILETE	BARRILETE EM PVC, COM TORNEIRA, TAMPA E VISOR DE NÍVEL, CAPACIDADE 20 L. UNIDADE	UNIDADE	1	300,71	300,71	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1149	Material	CONSUMO	237593	BASTÃO	BASTÃO TESTE DE CHAMA COM FIO NÍQUEL-CROMO Ø0,510mm x 1m E CABO PARA ALÇA DE PLATINA OU NÍQUEL-CROMO. CORPO FABRICADO EM ALUMÍNIO OU LATÃO POLIDO, COM PONTEIRA PARA FIXAÇÃO DE ALÇA (DE NÍQUEL-CROMO OU PLATINA) ROSQUEÁVEL.	UNIDADE	5	16,43	82,15	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1150	Material	CONSUMO	227492	ETIQUETA PROTETORA ELETROMAGNÉTICA	ETIQUETA PROTETORA ELETROMAGNÉTICA, TIPO DESATIVÁVEL E REATIVÁVEL, MODELO INVISÍVEL, APLICAÇÃO PROTEÇÃO CONTRA FURTOS E ARMAZENAMENTO INFORMAÇÕES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLA FACE 5´ E COLA ESPECIAL PARA LIVROS NÃO ÁCIDA (UNIDADE: CAIXA COM 100 UNIDADES).	UNIDADE	4	604,88	2.419,52	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1151	Material	CONSUMO	408265	BÉQUER	BECKER EM VIDRO BOROSSILICATO, MODELO BAIXO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, TIPO BECKER, GRADUACAO PERMANENTE, CAPACIDADE 25 ML, TRANSMITANCIA TRANSPARENTE. UNIDADE	UNIDADE	10	4,54	45,40	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1152	Material	CONSUMO	408266	BÉQUER	BECKER EM VIDRO BOROSSILICATO, MODELO BAIXO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, TIPO BECKER, GRADUACAO PERMANENTE, CAPACIDADE 250 ML, TRANSMITANCIA TRANSPARENTE. UNIDADE	UNIDADE	10	6,60	66,00	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1153	Material	CONSUMO	278968	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, LARGURA 25, COMPRIMENTO 50, COR BEGE, APLICAÇÃO MULTIUSO	ROLO 00000050,00 M	60	4,85	291,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1154	Material	CONSUMO	408268	BÉQUER	BECKER EM VIDRO BOROSSILICATO, MODELO BAIXO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, TIPO BECKER, GRADUACAO PERMANENTE, CAPACIDADE 500 ML, TRANSMITANCIA TRANSPARENTE. UNIDADE	UNIDADE	10	11,78	117,80	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1155	Material	CONSUMO	283559	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, COR TRANSPARENTE, TIPO DUPLA FACE, LARGURA 18MM, COMPRIMENTO 30M, APLICAÇÃO MULTIUSO.	ROLO 00000030,00 M	60	7,62	457,20	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1156	Material	CONSUMO	272821	CABO BISTURI	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 3	UNIDADE	5	11,52	57,60	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1157	Material	CONSUMO	243242	CABO BISTURI	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 4	UNIDADE	5	10,76	53,80	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1158	Material	CONSUMO	19178	FITA ADESIVA EMBALAGEM	FITA ADESIVA TIPO SILVER TAPE, 50MM X 50M	ROLO 00000050,00 M	6	171,80	1.030,80	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1159	Material	CONSUMO	254863	GARRA JACARÉ	CABO GARRA JACARÉ-JACARÉ. USO EM APARELHOS DE MEDIÇÃO DE CORRENTE, COMO O MULTÍMETRO. PONTA JACARÉ NAS DUAS EXTREMIDADES. COR PRETO. COMPRIMENTO APROX. 20 CM - KIT COM 10	UNIDADE	12	18,87	226,44	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1160	Material	CONSUMO	278982	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, TIPO MONOFACE, LARGURA 50MM, COMPRIMENTO 50M, COR INCOLOR, APLICAÇÃO MULTIUSO	ROLO 00000050,00 M	90	4,62	415,80	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1161	Material	CONSUMO	262815	GARRA JACARÉ	CABO GARRA JACARÉ-JACARÉ. USO EM APARELHOS DE MEDIÇÃO DE CORRENTE, COMO O MULTÍMETRO. PONTA JACARÉ NAS DUAS EXTREMIDADES. COR VERMELHO. COMPRIMENTO APROX. 20 CM - KIT COM 10	UNIDADE	2	18,87	37,74	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1162	Material	CONSUMO	323937	CABO CONEXÃO	PAR DE CABO JACARÉ-BANANA. USO EM APARELHOS DE MEDIÇÃO DE CORRENTE, COMO O MULTÍMETRO. EM UMA DAS EXTREMIDADES COM PONTA JACARÉ E A OUTRA COM PLUG BANANA. COR PRETO E VERMELHO. COMPRIMENTO APROX. 25 CM	UNIDADE	30	21,32	639,60	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1163	Material	CONSUMO	335712	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA; CELOFANE TRANSPARENTE COM SUPORTE; MONOFACE; 12MM X 30M; INCOLOR; MULTIUSO;	ROLO 00000030,00 M	100	4,84	484,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1164	Material	CONSUMO	355084	CAIXA TÉRMICA	CAIXA TÉRMICA DE ISOPOR COM CAPACIDADE DE 10 a 13 LITROS. DIMENSÕES APROXIMADAS 280X190X240 MM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)	UNIDADE	5	24,95	124,75	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1165	Material	CONSUMO	355084	CAIXA TÉRMICA	CAIXA TÉRMICA, MATERIAL ISOPOR REVESTIMENTO FIBRA VIDRO, CAPACIDADE 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DRENO LATERAL, TAMPA VEDAÇÃO BORRACHA, COR BRANCA	UNIDADE	5	57,24	286,20	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1166	Material	CONSUMO	359556	FITA ADESIVA	FITA PLASTICA PARA DEMARCAÇÃO DE ÁREA. COMPOSIÇÃO: POLIETILENO SEM ADESIVO; COR ZEBRADA EM PRETO/AMARELO; APRESENTAÇÃO: ROLO; TAMANHO 70MM X 200M X 0,04MM (UNIDADE: ROLO COM 200 METROS).	UNIDADE	30	10,97	329,10	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1167	Material	CONSUMO	409851	ESCOVA LABORATÓRIO	ESCOVA USO LABORATORIO, CERDAS CIRCULARES EM NAILON, CABO DE ARAME TAMANHO MÉDIO, PARA LIMPEZA DE TUBO DE ENSAIO, COMPRIMENTO 22CM.	UNIDADE	5	5,76	28,80	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1168	Material	CONSUMO	409371	ESPÁTULA LABORATÓRIO	ESPÁTULA METÁLICA COM CABO EM MADEIRA. LÂMINA FABRICADA EM CHAPA DE AÇO INOX 301, FLEXÍVEL; CABO FABRICADO EM MADEIRA DE LEI ENVERNIZADA. O CABO DE MADEIRA TEM TAMANHO ÚNICO DE 2,2cm de largura x 10cm DE COMPRIMENTO.	UNIDADE	3	5,66	16,98	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1169	Material	CONSUMO	19178	FITA ADESIVA EMBALAGEM	FITA DUPLA FACE. COMPOSIÇÃO: MASSA DE ADESIVO ACRÍLICO TRANSPARENTE DE ALTA ADESÃO E LINER DE POLIETILENO VERDE, 12MM X 2 M. PODER DE FIXAÇÃO: CADA 15CM DE FITA SUPORTAM 400g. APLICAÇÃO: FIXAÇÃO DE OBJETOS EM VIDROS, ACRÍLICOS OU SUPERFÍCIES TRANSPARENTES EM GERAL - REFERÊNCIA: MARCA 3M-MODELO SCOTCH FIXA FORTE. (UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 2 METROS)	UNIDADE	60	11,17	670,20	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1170	Material	CONSUMO	412644	INDICADOR DE PH	FITA INDICADORA UNIVERSAL DE PH (PH 0-14). FITA COM GRADUAÇÃO DE CORES QUE NAO SE MISTURAM (NON-BLEEDING), CORANTES INDICADORES COVALENTEMENTE LIGADOS AO PAPANAL REAGENTE.CAIXA CONTENDO 100 FITAS.	UNIDADE	2	38,27	76,54	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1171	Material	CONSUMO	304984	PAPEL EMBORRACHADO	PAPEL EMBORRACHADO, MATERIAL BORRACHA EVA, COMPRIMENTO 60, LARGURA 40, ESPESSURA 2, PADRÃO LISO, COR VARIADA	FOLHA	60	1,88	112,80	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1172	Material	CONSUMO	232817	GIZ QUADRO NEGRO	GIZ PARA QUADRO NEGRO; SULFATO DE CÁLCIO; BASTONETE; COR BRANCA; 81 MM; DIAMETRO 10 MM; PLASTIFICADO E ANTIALÉRGICO;	CAIXA 00000050,00 UN	150	2,55	382,50	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1173	Material	CONSUMO	232818	GIZ QUADRO NEGRO	GIZ PARA QUADRO NEGRO; SULFATO DE CALCIO; TIPO BASTONETE; 81 MM; DIAMETRO 10 MM; PLASTIFICADO; ANTIALERGICO; COLORIDO	CAIXA 00000050,00 UN	100	4,81	481,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1174	Material	CONSUMO	409437	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO VIDRO ÂMBAR COM BATOQUE E TAMPA ROSQUEÁVEL, BOCA ESTREITA, VOLUME DE 100 ML. FRASCO COM RESISTÊNCIA QUÍMICA PARA ARMAZENAMENTO DE SOLUÇÕES	UNIDADE	10	2,97	29,70	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1175	Material	CONSUMO	29262	GRAMPEADOR	GRAMPEADOR AUTOMÁTICO; TECNOLOGIA POWER TOUCH; CORPO EM METAL; TIPO MESA; CAPACIDADE 20 FOLHAS; GRAMPO 26/6; BASE EMBORRACHADA	UNIDADE	15	59,75	896,25	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1176	Material	CONSUMO	409440	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO VIDRO ÂMBAR COM BATOQUE E TAMPA ROSQUEÁVEL, BOCA ESTREITA, VOLUME DE 1000 ML. FRASCO COM RESISTÊNCIA QUÍMICA PARA ARMAZENAMENTO DE SOLUÇÕES	UNIDADE	5	6,69	33,45	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1177	Material	CONSUMO	29262	GRAMPEADOR	GRAMPEADOR AUTOMÁTICO; TECNOLOGIA POWER TOUCH; CORPO EM METAL; TIPO MESA; CAPACIDADE 65 FOLHAS; GRAMPO 26/6; BASE EMBORRACHADA	UNIDADE	20	164,45	3.289,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1178	Material	CONSUMO	338801	FRASCO CONTA-GOTAS	FRASCO CONTA-GOTAS, EM PLÁSTICO COM BICO DOSADOR (30 ML) - PCT PACOTE COM 100	UNIDADE	2	5,32	10,64	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1179	Material	CONSUMO	409463	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO REAGENTE VIDRO BORO INCOLOR 100 ML COM TAMPA ROSCA	UNIDADE	10	14,23	142,30	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1180	Material	CONSUMO	292449	LACRE MALOTE	LACRE PARA MALOTE; POLIPROPILENO; CODIFICADO; MOLDADO EM ALTO RELEVO; TRAVA DUPLA; MALOTE PARA TRANSPORTE DE VALORES; APERTO AJUSTÁVEL E ABERTURA MANUAL; COR AZUL; 16 CM;	PACOTE 00000100,00 UN	5	11,20	56,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1181	Material	CONSUMO	409444	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO REAGENTE VIDRO BORO INCOLOR 500 ML COM TAMPA ROSCA	UNIDADE	5	20,33	101,65	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1182	Material	CONSUMO	27871	FUNIL PLÁSTICO	FUNIL DE PLÁSTICO EM POLIPROPILENO 100 MM	UNIDADE	10	4,64	46,40	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1183	Material	CONSUMO	239864	LAPISEIRA	LAPISEIRA 0,7 MM; COM PRENDEDOR; PONTA E ACIONADOR DE METAL; COM BORRACHA	UNIDADE	15	4,52	67,80	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1184	Material	CONSUMO	252587	LAPISEIRA	LAPISEIRA, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO CARGA 0,9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/PRENDEDOR, PONTA E ACIONADOR DE METAL C/BORRACHA	UNIDADE	5	3,69	18,45	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1185	Material	CONSUMO	27871	FUNIL PLÁSTICO	FUNIL DE PLÁSTICO EM POLIPROPILENO 85 MM	UNIDADE	10	4,47	44,70	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1186	Material	CONSUMO	410080	FUNIL LABORATÓRIO	FUNIL DE SEPARAÇÃO (SQUIBB) TIPO PERA COM TORNEIRA EM TEFLON (PTFE) E ROLHA EM POLIETILENO 250 ML	UNIDADE	2	86,68	173,36	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1187	Material	CONSUMO	203344	MINA GRAFITE	MINA GRAFITE, MATERIAL GRAFITA, DIÂMETRO 0,70, COMPRIMENTO 60, DUREZA HB	TUBO 00000012,00 UN	5	2,05	10,25	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1188	Material	CONSUMO	443509	AMOLADOR MANUAL	FURADOR DE ROLHA DE BORRACHA E CORTICA COM PROTETOR PARA AS MÃOS, UTENSÍLIO PARA PRODUIR ORIFÍCIOS DE DIFERENTES DIÂMETROS, EM ROLHAS DE CORTIÇA OU DE BORRACHA. CONFECCIONADO EM TUBOS DE LATÃO POLIDO DE DIFERENTES DIÂMETROS (4,7MM6, 6,35MM, 7,9MM, 9,58MM, 11,1MM, 12,7MM, 14,2MM, 15,8MM, 17,1MM, 19,05MM, 20,6MM, 22,2MM, 23,8MM, 25,4MM e 27MM) COM SACADOR DO TAMPÃO DA ROLHA. (15 PEÇAS)	UNIDADE	1	323,20	323,20	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1189	Material	CONSUMO	410716	GARRA LABORATÓRIO	GARRA EM ALUMÍNIO FUNDIDO; GARRAS EM PÁ REVESTIDAS EM PVC; REGULAGEM DE ABERTURA POR MOLAS DE PRESSÃO E PORCAS; COM MUFA; PARAFUSO DE FIXAÇÃO TIPO BORBOLETA, EM ALUMÍNIO E POLIESTIRENO COLORIDO INJETADO, FIXA, ABERTURA DE ATÉ 120MM, COMPRIMENTO DE 170 MM. GARRA COM DOIS DENTES.	UNIDADE	10	39,73	397,30	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1190	Material	CONSUMO	203352	MINA GRAFITE	MINA GRAFITE, MATERIAL GRAFITA, DIÂMETRO 0,90, COMPRIMENTO 60, DUREZA HB	TUBO 00000012,00 UN	11	2,13	23,43	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1191	Material	CONSUMO	410720	GARRA LABORATÓRIO	GARRA FIXA, ABERTURA DE ATÉ 120MM; COMPRIMENTO DE 250MM; FABRICADA EM ALUMÍNIO FUNDIDO, GARRAS COM 3 DEDOS, SEM MUFA, REVESTIDOS EM PVC; REGULAGEM DE ABERTURA POR MOLAS DE PRESSÃO E PORCAS, CABO COM 140 MM, ACABAMENTO JATEADO.	UNIDADE	10	31,09	310,90	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1192	Material	CONSUMO	150278	ORGANIZADOR	ORGANIZADOR DE ESCRITÓRIO PARA ARMAZENAR DOCUMENTOS; PODENDO SER UTILIZADO NAS POSIÇÕES VERTICAL OU HORIZONTAL; DE PLÁSTICO; COM DIVISÓRIAS; MEDIDAS APROXIMADAS: , L X P X A 33,50 X 12 X 30 CM; PESO: 1,30 KG NA COR FUMÊ REFERÊNCIA: MARCA DELLO- MODELO DELLOCOLOR CÓDIGO: 3055.1.0003	UNIDADE	10	53,30	533,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1193	Material	CONSUMO	285832	IMÃ	IMÃ MAGNÉTICO N° 42. USO GERAL . DISCO .COMPOSIÇÃO LIGA DE NEODÍMEIO/FERRO/BORO. ASPECTO FÍSICO SÓLIDO PRATA 10x4 MM. MEDIDAS APROXIMADAS	UNIDADE	110	3,99	438,90	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1194	Material	CONSUMO	150269	PALETE	PALETE (PALLET) DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), VAZADO . MEDIDAS 1200 MM X 1000 MM X 165 MM. PESO APROXIMADO 17 KG. CARGA ESTATICA 7500 KG. CARGA DINÂMICA 1500 KG. MATERIAIS POLIETILENO E POLIPROPILENO. COR CINZA.	UNIDADE	40	182,05	7.282,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1195	Material	CONSUMO	21288	IMA PERMANENTE	IMÃ DE FERRITE. IMÃ MAGNÉTICO. USO GERAL . BLOCO. LIÇÃO LIGA DE FERRO/BÁRIO. ASPECTO FÍSICO SÓLIDO COR GRAFITE 40X20X10 MM, APROXIMADAMENTE	UNIDADE	110	8,17	898,70	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1196	Material	CONSUMO	409745	LÂMINA LABORATÓRIO	LÂMINA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, 26 x 76 MM, PONTA FOSCA, VIDRO ÓTICO DE CLASSE HIDROLÍTICA 3, ESPESSURA DE 1,0 a 1,2 MM, CANTOS POLIDOS/LAPIDADA E UMA DAS EXTREMIDADES FOSCA (PARA MARCAÇÃO) E TAMANHO DE 26 x 76 MM, CAIXA COM 50 UNIDADES.	UNIDADE	10	7,12	71,20	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1197	Material	CONSUMO	409643	LAMÍNULA	LAMINULA PARA MICROSCOPIA 24x24MM , CAIXA COM 100 UNIDADES	UNIDADE	10	42,18	421,80	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1198	Material	CONSUMO	261998	LUPA	LUPA DE MÃO COM CABO, AUMENTO MÍNIMO DE 5X. DIMENSÕES APROXIMADAS DALENTE: 100 MM DE DIÂMETRO.	UNIDADE	16	34,17	546,72	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1199	Material	CONSUMO	261998	LUPA	LUPA DE MÃO COM CABO, AUMENTO MÍNIMO DE 5X. DIMENSÕES APROXIMADAS DALENTE: 70 MM DE DIÂMETRO.	UNIDADE	10	20,46	204,60	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1200	Material	CONSUMO	419253	LUVA PROTEÇÃO	" LUVA PROTEÇÃO, MATERIAL GRAFATEX/ARAMIDA, TAMANHO M, TIPO 5 DEDOS, APLICAÇÃO PROTEÇÃO TÉRMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE ATÉ 2.500° C, FORRAÇÃO EM LÃ, TIPO USO REUTILIZÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, USO LABORATÓRIO - PAR - TAM M"	PAR	5	54,28	271,40	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1201	Material	CONSUMO	419253	LUVA PROTEÇÃO	LUVA PROTEÇÃO, MATERIAL GRAFATEX/ARAMIDA, TAMANHO G, TIPO 5 DEDOS, APLICAÇÃO PROTEÇÃO TÉRMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE ATÉ 2.500° C, FORRAÇÃO EM LÃ, TIPO USO REUTILIZÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, USO LABORATÓRIO - PAR - TAM G	PAR	15	54,28	814,20	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1202	Material	CONSUMO	63320	LUVA BORRACHA	LUVAS DE BORRACHA - PAR - TAMANHO G	PAR	5	3,52	17,60	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1203	Material	CONSUMO	230780	PAPEL A3	PAPEL SULFITE ALCALINO; FORMATO A3; IMPRESSÕES A JATO DE TINTA E LASER; FORMATO 297 X 420 MM; COM GRAMATURA 75 G/M²; SUPERFÍCIE LISA E MASSA HOMOGÊNEA; ESPESSURA UNIFORME; BAIXO ÍNDICE DE DEFORMAÇÃO DEVIDO AO CALOR; DEVERÁ APRESENTAR QUALIDADE DE IMPRESSÃO E DE CÓPIA; SEM OCORRÊNCIA DE PROBLEMAS COMO ATOLAMENTO DO PAPEL NA IMPRESSORA, DESGASTE DE MATERIAL, E/OU DANOS AOS EQUIPAMENTOS. EMBALAGEM - DEVERÁ SER ACONDICIONADO EM RESMAS – 500 (QUINHENTAS) FOLHAS – E REEMBALADOS EM CAIXA DE PAPELÃO COM ATÉ 05 RESMAS, ONDE DEVERÁ CONSTAR: QUANTIDADE E/OU PESO LÍQUIDO, BEM COMO DEMAIS INFORMAÇÕES EXIGIDAS NA LEGISLAÇÃO EM VIGOR; REQUISITOS ESPECÍFICOS - CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS – LARGURA 420 MM – ALTURA 297MM - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS – GRAMATURA 75 G/M² – COR BRANCA	RESMA 00000500,00 FL	10	41,76	417,60	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almojarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1204	Material	CONSUMO	309622	PAPEL SULFITE	PAPEL ALCALINO RECICLADO; FORMATO A4; IMPRESSÕES A JATO DE TINTA E LASER; FORMATO 210 X 297 MM; COM GRAMATURA 75 G/M²; SUPERFÍCIE LISA E MASSA HOMOGÊNEA; ESPESSURA UNIFORME; FIBRAS NO SENTIDO LONGITUDINAL; BAIXO ÍNDICE DE DEFORMAÇÃO DEVIDO AO CALOR. CONFECCIONADO COM 100% DE MATERIAL RECICLADO; COMPOSTO DE NO MÍNIMO 25% DE APARAS PÓS-CONSUMO (LIXO URBANO) E O RESTANTE DE APARAS PRÉ- CONSUMO (MATERIAL RECICLADO DENTRO DE FÁBRICA). DEVERÁ APRESENTAR QUALIDADE DE IMPRESSÃO E DE CÓPIA, SEM OCORRÊNCIA DE PROBLEMAS COMO ATOLAMENTO DO PAPEL NA IMPRESSORA, DESGASTE DE MATERIAL, E/OU DANOS AOS EQUIPAMENTOS. DEVERÁ TER COLORAÇÃO NATURAL CLARA. EMBALAGEM - DEVERÁ SER ACONDICIONADO EM RESMAS – 500 (QUINHENTAS) FOLHAS – E REEMBALADOS EM CAIXA DE PAPELÃO COM ATÉ 10 RESMAS, ONDE DEVERÁ CONSTAR: QUANTIDADE E/OU PESO LÍQUIDO, BEM COMO DEMAIS INFORMAÇÕES EXIGIDAS NA LEGISLAÇÃO EM VIGOR; REQUISITOS ESPECÍFICOS - CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS – LARGURA 210 MM – ALTURA 297MM - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS – GRAMATURA 75 G/M² – COR NATURAL CLARA.	RESMA	100	21,73	2.173,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almojarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1205	Material	CONSUMO	203525	PAPEL ALMAÇO	PAPEL ALMAÇO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 75, COMPRIMENTO 310, TIPO COM PAUTA E MARGEM	PACOTE 00000010,00 FL	2000	2,44	4.880,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almojarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1206	Material	CONSUMO	203522	PAPEL ALMAÇO	PAPEL ALMAÇO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 75, COMPRIMENTO 310, TIPO QUADRICULADO	PACOTE 00000010,00 FL	60	3,28	196,80	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almojarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1207	Material	CONSUMO	300701	PAPEL AUTO-ADESIVO	PAPEL AUTO-ADESIVO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO CONTACT, COR INCOLOR, GRAMATURA 60 G/M²; 45CM X 10M; BRILHANTE; TRANSPARENTE.	ROLO 00000010,00 M	60	37,69	2.261,40	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almojarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1208	Material	CONSUMO	258848	PAPEL CREPOM	PAPEL CREPOM, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 18, COMPRIMENTO 2, LARGURA 48, COR AMARELA	UNIDADE	200	0,93	186,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almojarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1209	Material	CONSUMO	248115	PAPEL CREPOM	PAPEL CREPOM, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 18, COMPRIMENTO 2, LARGURA 48, COR BRANCA	UNIDADE	200	0,91	182,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almojarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1210	Material	CONSUMO	248118	PAPEL CREPOM	PAPEL CREPOM, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 18, COMPRIMENTO 2, LARGURA 48, COR VERDE	UNIDADE	200	1,23	246,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almojarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1211	Material	CONSUMO	248121	PAPEL CREPOM	PAPEL CREPOM, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 18, COMPRIMENTO 2, LARGURA 48, COR VERMELHO	UNIDADE	200	1,23	246,00	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almojarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1212	Material	CONSUMO	411619	PAPEL MILIMETRADO	PAPEL MILIMETRADO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 63, DIMENSÕES 210 X 297, COR BRANCA	BLOCO 00000050,00 FL	10	12,83	128,30	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almojarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 45.678,68**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: CARLA PATRICIA MANIA DE OLIVEIRA
 UASG: 158528 - INST.FED. SAO PAULO - CAMPUS PIRACICABA
 Arquivo gerado em: 16/12/2019 18:06:56

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1213	Material	CONSUMO	203594	PAPÉL SULFITE	PAPÉL SULFITE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR AMARELA, GRAMATURA 75 G/M², 297 X 210MM, APLICAÇÃO IMPRESSORA JATO TINTA (UNIDADE FORNECIMENTO: RESMA COM 500 FOLHAS).	RESMA	10	26,17	261,70	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almojarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1214	Material	CONSUMO	203588	PAPÉL SULFITE	PAPÉL SULFITE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR AZUL, GRAMATURA 75 G/M², 297 X 210MM, APLICAÇÃO IMPRESSORA JATO TINTA. (UNIDADE FORNECIMENTO: RESMA COM 500 FOLHAS).	RESMA	10	25,68	256,80	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almojarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1215	Material	CONSUMO	203600	PAPÉL SULFITE	PAPÉL SULFITE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR ROSA, GRAMATURA 75 G/M², 297 X 210MM, APLICAÇÃO IMPRESSORA JATO TINTA. (UNIDADE FORNECIMENTO: RESMA COM 500 FOLHAS).	RESMA	10	25,63	256,30	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almojarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1216	Material	CONSUMO	203590	PAPÉL SULFITE	PAPÉL SULFITE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR VERDE, GRAMATURA 75 G/M², 297 X 210MM, APLICAÇÃO IMPRESSORA JATO TINTA. (UNIDADE FORNECIMENTO: RESMA COM 500 FOLHAS).	RESMA	10	26,03	260,30	-	Consumo - Expediente Almojarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almojarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1217	Material	CONSUMO	63320	LUVA BORRACHA	LUVAS DE BORRACHA - PAR - TAMANHO M	PAR	5	3,52	17,60	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1218	Material	CONSUMO	242651	PAPÉL VERGÊ	PAPÉL VERGÊ, CELULOSE VEGETAL, COR BRANCA, SEM TEXTURA, 120 G/M², CAIXA COM 50 FOLHAS, DIMENSÕES 210 X 297MM, A4. EMBALAGEM – DEVERÁ SER ACONDICIONADO EM CAIXAS COM 50 FOLHAS, ONDE DEVERÁ CONSTAR A DESCRIÇÃO DO PRODUTO, QUANTIDADE DE FOLHAS, PESO LÍQUIDO, BEM COMO AS DEMAIS INFORMAÇÕES EXIGIDAS NA LEGISLAÇÃO EM VIGOR. REQUISITOS ESPECÍFICOS - MEDIDAS – 210 X 297 MM - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS – GRAMATURA 120 G/M² – COR BRANCA, SEM TEXTURA.	CAIXA 00000050,00 FL	20	9,70	194,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1219	Material	CONSUMO	289537	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO TIPO SUSPÊNSA; CARTÃO MARMORIZADO TIPO TIMBÓ; GRAMATURA MÍNIMA 420G/M²; ESPESSURA MÍNIMA 0,30; COR CASTANHO; 2 VARÕES METÁLICOS COM 4 PONTEIRAS EM PLÁSTICO; BAINHA DO VARÃO FIXADA POR ILHOSES; VISOR ACETATO TRANSPARENTE; ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO; COM GRAMPO PLÁSTICO (PRENDEDOR) DE BOA RESISTÊNCIA; DIMENSÕES MÍNIMAS 365 X 240 MM.	UNIDADE	1000	1,90	1.900,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1220	Material	CONSUMO	242789	PERCEVEJO	PERCEVEJO, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 10MM	CAIXA 00000100,00 UN	5	5,41	27,05	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1221	Material	CONSUMO	53180	PILHA RECARREGAVEL	PILHA RECARREGÁVEL AA NIMH 2500 MAH; GARANTIA 12 MESES (UNIDADE FORNECIMENTO: PACOTE COM 4 PILHAS);	UNIDADE	5	83,97	419,85	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1222	Material	CONSUMO	53180	PILHA RECARREGAVEL	PILHA RECARREGAVEL AAA NIMH 900 MAH; GARANTIA 12 MESES (UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE COM 4 PILHAS)	PACOTE COM 4 PILHAS	5	61,24	306,20	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1223	Material	CONSUMO	63320	LUVÁ BÓRRACHA	LUVAS DE BÓRRACHA - PAR - TAMANHO P	PAR	5	3,52	17,60	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1224	Material	CONSUMO	334384	ÓLEO DE IMERSÃO	ÓLEO DE IMERSÃO, USO PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE DENSIDADE 1,02 G/CM³. FRASCO 100ML.	FRASCO 00000100,00 ML	5	32,42	162,10	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1225	Material	CONSUMO	424860	PINÇA LABORATÓRIO	PINÇA HISTOLÓGICA, PONTA AGULHA AÇO INOX, 14CM	UNIDADE	10	17,02	170,20	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1226	Material	CONSUMO	275016	PINÇA CIRÚRGICA	PINÇA PONTA RETA E FINA (HISTOLÓGICA), 16 CM PINÇA COM PONTA RETA E FINA, TAMANHO DE 16CM, EM AÇO CIRÚRGICO, COM SERRILHA NA PONTA (TIPO HISTOLÓGICA).	UNIDADE	10	21,00	210,00	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1227	Material	CONSUMO	428968	PINÇA LABORATÓRIO	PINÇA METÁLICA, MATERIAL ACO INOXIDAVEL, TENAZ DE 25 CM PARA CADINHOS TIPO CASTELOYS COM PONTA CURVA	UNIDADE	5	31,46	157,30	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1228	Material	CONSUMO	67628	ROLHA BORRACHA	ROLHA BORRACHA, TIPO MACIÇA, TAMANHO Nº 04	UNIDADE	20	0,68	13,60	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1229	Material	CONSUMO	67628	ROLHA BORRACHA	ROLHA BORRACHA, TIPO MACIÇA, TAMANHO Nº 06	UNIDADE	20	1,35	27,00	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1230	Material	CONSUMO	67628	ROLHA BORRACHA	ROLHA BORRACHA, TIPO MACIÇA, TAMANHO Nº 08	UNIDADE	20	1,73	34,60	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1231	Material	CONSUMO	67628	ROLHA BORRACHA	ROLHA BORRACHA, TIPO MACIÇA, TAMANHO Nº 10	UNIDADE	20	2,88	57,60	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1232	Material	CONSUMO	67628	ROLHA BORRACHA	ROLHA BORRACHA, TIPO MACIÇA, TAMANHO Nº 12	UNIDADE	20	5,01	100,20	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1233	Material	CONSUMO	67628	ROLHA BORRACHA	ROLHA BORRACHA, TIPO MACIÇA, TAMANHO Nº 14	UNIDADE	20	12,30	246,00	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1234	Material	CONSUMO	67628	ROLHA BORRACHA	ROLHA BORRACHA, TIPO MACIÇA, TAMANHO Nº 16	UNIDADE	20	18,12	362,40	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1235	Material	CONSUMO	67628	ROLHA BORRACHA	ROLHA BORRACHA, TIPO MACIÇA, TAMANHO Nº 18	UNIDADE	20	48,28	965,60	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1236	Material	CONSUMO	67628	ROLHA BORRACHA	ROLHA BORRACHA, TIPO MACIÇA, TAMANHO Nº 20	UNIDADE	20	79,06	1.581,20	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1237	Material	CONSUMO	414306	SUPORTE LABORATÓRIO	SUPORTE BURETA, FERRO, COMP. 75 CM, BASE RETANGULAR, 12 X 20 CM, HASTE	UNIDADE	10	48,16	481,60	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1238	Material	CONSUMO	26310	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO REFRIGERAÇÃO ALCOOL -10+110	UNIDADE	20	50,31	1.006,20	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1239	Material	CONSUMO	26310	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO DE ÁLCOOL - 100°C A 30°C COM GRADUAÇÃO PERMANENTE RESOLUÇÃO 0,5°C.	UNIDADE	10	267,79	2.677,90	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1240	Material	CONSUMO	406946	TESOURA	TESOURA CIRURGICA FINA/FINA/RETA 17 CM COM PONTA	UNIDADE	5	29,70	148,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1241	Material	CONSUMO	26867	TRIPÉ	TRIÂNGULO DE PORCELANA PEQUENO, TRIANGULO DE ARAME COM TUBO DE PORCELANA,USADO PARA SUSTENTAR CADINHOS DE PORCELANA EM AQUECIMENTO DIRETO, FICANDO SOBRE UM ANEL OU TRIPÉ, FABRICADO COM TUBO DE PORCELANA Ø 8MM E ARAME DE AÇO CARBONO GALVANIZADO, TAMANHO DE CADA LATERAL DO TRIÂNGULO: 6 CM	UNIDADE	3	22,65	67,95	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1242	Material	CONSUMO	409759	TUBO LABORATÓRIO	TUBO FALCON, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, 50ML ESTERIL (PACOTE C/ 50)	UNIDADE	10	38,76	387,60	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1243	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	FIO DE COBRE ESMALTADO - BITOLA 26 AWG	UNIDADE	5	58,17	290,85	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1244	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	FIO DE COBRE ESMALTADO - BITOLA 22 AWG	UNIDADE	5	71,33	356,65	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1245	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	FIO DE COBRE ESMALTADO - BITOLA 30 AWG	UNIDADE	5	62,78	313,90	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1246	Material	PERMANENTE	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	FIO DE COBRE ESMALTADO - BITOLA 34 AWG	UNIDADE	5	65,79	328,95	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1247	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	FIO DE COBRE ESMALTADO - BITOLA 24 AWG	UNIDADE	5	63,19	315,95	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1248	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	FIO DE COBRE ESMALTADO - BITOLA 18 AWG	UNIDADE	5	60,27	301,35	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1249	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	FIO DE COBRE ESMALTADO - BITOLA 17 AWG	UNIDADE	5	55,21	276,05	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1250	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	FIO DE COBRE ESMALTADO - BITOLA 15 AWG	UNIDADE	5	50,84	254,20	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1251	Material	CONSUMO	325717	PONTA PROVA MULTÍMETRO	PINO BANANA PRETO PARA CABO DE MULTÍMETROS	UNIDADE	40	3,75	150,00	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1252	Material	CONSUMO	202044	PINCEL ATÔMICO	PINCEL ATÔMICO, MATERIAL PLÁSTICO (NÃO PVC), TIPO PONTA NÁILON, TIPO CARGA RECARREGÁVEL, COR TINTA AZUL	UNIDADE	10	2,83	28,30	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1253	Material	CONSUMO	202045	PINCEL ATÔMICO	PINCEL ATÔMICO, MATERIAL PLÁSTICO (NÃO PVC), TIPO PONTA NÁILON, TIPO CARGA RECARREGÁVEL, COR TINTA PRETA	UNIDADE	10	3,06	30,60	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1254	Material	CONSUMO	229800	PINCEL ATÔMICO	PINCEL ATÔMICO, MATERIAL PLÁSTICO (NÃO PVC), TIPO PONTA NÁILON, TIPO CARGA RECARREGÁVEL, COR TINTA VERDE	UNIDADE	10	3,13	31,30	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1255	Material	CONSUMO	202047	PINCEL ATÔMICO	PINCEL ATÔMICO, MATERIAL PLÁSTICO (NÃO PVC), TIPO PONTA NÁILON, TIPO CARGA RECARREGÁVEL, COR TINTA VERMELHA	UNIDADE	10	2,83	28,30	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1256	Material	CONSUMO	397986	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	PINCEL QUADRO BRANCO/MAGNÉTICO; CORPO EM MATERIAL PLÁSTICO (NÃO PVC); MATERIAL PONTA FELTRO; RECARREGÁVEL; COR AZUL; PONTA ACRÍLICO 4 MM; ESPESSURA DE ESCRITA 2MM; CAPACIDADE DE ESCRITA MINIMA 750M; PRODUTO NOVO NÃO RECONDICIONADO; VALIDADE MINIMA DE 1 ANO.	CAIXA 00000012,00 UN	20	67,63	1.352,60	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1257	Material	CONSUMO	397987	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	PINCEL QUADRO BRANCO/MAGNÉTICO; CORPO EM MATERIAL PLÁSTICO (NÃO PVC); MATERIAL PONTA FELTRO; RECARREGÁVEL; COR PRETA; PONTA ACRÍLICO 4 MM; ESPESSURA DE ESCRITA 2MM; CAPACIDADE DE ESCRITA MINIMA 750M; PRODUTO NOVO NÃO RECONDICIONADO; VALIDADE MINIMA DE 1 ANO	CAIXA 00000012,00 UN	20	61,13	1.222,60	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1258	Material	CONSUMO	337761	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	PINCEL QUADRO BRANCO/MAGNÉTICO; CORPO EM MATERIAL PLÁSTICO (NÃO PVC); MATERIAL PONTA FELTRO; RECARREGÁVEL; COR VERDE; PONTA ACRÍLICO 4 MM; ESPESSURA DE ESCRITA 2MM; CAPACIDADE DE ESCRITA MINIMA 750M; PRODUTO NOVO NÃO RECONDICIONADO; VALIDADE MINIMA DE 1 ANO.	CAIXA 00000012,00 UN	20	32,80	656,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1259	Material	CONSUMO	397988	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	PINCEL QUADRO BRANCO/MAGNÉTICO; CORPO EM MATERIAL PLÁSTICO (NÃO PVC); MATERIAL PONTA FELTRO; RECARREGÁVEL; COR VERMELHA; PONTA ACRÍLICO 4 MM; ESPESSURA DE ESCRITA 2MM; CAPACIDADE DE ESCRITA MINIMA 750M; PRODUTO NOVO NÃO RECONDICIONADO; VALIDADE MINIMA DE 1 ANO.	PACOTE 00000012,00 UN	20	25,78	515,60	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1260	Material	CONSUMO	278687	PISTOLA APLICADORA	PISTOLA APLICADORA DE COLA; GRANDE; VOLTAGEM BIVOLT; POTÊNCIA 50 W.	UNIDADE	5	26,27	131,35	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1261	Material	CONSUMO	202541	PORTA-LÁPIS/CLIFE/LEMBRETE	PORTA-LÁPIS/CLIFE/LEMBRETE, MATERIAL ACRÍLICO, COR FUMÊ, TIPO CONJUGADO.	UNIDADE	20	7,50	150,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1262	Material	CONSUMO	278853	PRANCHETA PORTÁTIL	PRANCHETA PORTÁTIL, MATERIAL ACRÍLICO, COMPRIMENTO 334MM, LARGURA 234MM, ESPESSURA 2MM, COR FUMÊ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PRENDENDOR DE METAL E CANTOS ARRENDONDADOS.	UNIDADE	10	11,90	119,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1263	Material	CONSUMO	391941	PAINEL EXPOSITOR	QUADRO DE AVISO MULTIUSO CRISTAL. DISPLAY PAREDE. ACRÍLICO CRISTAL EM POLIPROPILENO AUTO-ADESIVO. TAMANHO A4 - 297 MM X 210 MM. ESPESSURA: 5MM. APLICAÇÃO QUADRO DE AVISOS	UNIDADE	40	10,42	416,80	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1264	Material	CONSUMO	435872	ENVELOPE PLÁSTICO	ENVELOPE PLÁSTICO, PLASTICO TRANSPARENTE; CAPACIDADE 40 FLS; 240 x 325 MM; 4 FUIROS; 15 MICRAS, PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE 00000100,00 UN	25	34,71	867,75	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1265	Material	CONSUMO	238103	VISOR	VISOR PARA PASTA SUSPENSÁ; PLÁSTICO; COM ETIQUETA; MEDIDAS APROXIMADAS 80 X 30MM.	CAIXA 00000050,00 UN	30	5,12	153,60	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1266	Material	CONSUMO	150717	CALCULADORA ELETRÔNICA	CALCULADORA ELETRÔNICA, FONTE ALIMENTAÇÃO SOLAR/BATERIA, TIPO DE MESA, TAMANHO DE 14,5CM X 10,5CM X 3 CM (AxLxP) COM VARIAÇÃO MÁXIMA DE 1 CM; VISOR DE CRISTAL LÍQUIDO COM 12 (DOZE) DÍGITOS GRANDES. FUNÇÕES: SOMA, SUBTRAÇÃO, DIVISÃO, MULTIPLICAÇÃO, PORCENTAGEM, FUNÇÃO MEMÓRIA, INVERSÃO DE SINAL, RAIZ QUADRADA. DEVE POSSUIR A TECLA "+" COM TAMANHO MAIOR, OPÇÃO PARA ARREDONDAMENTO E TECLA "00".	UNIDADE	4	57,08	228,32	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1267	Material	CONSUMO	40436	APARELHO TELEFÔNICO CELULAR / ACESSÓRIOS	KIT SUPORTE E CARREGADOR VEICULAR PARA SMARTPHONE/GPS, COMPOSTO POR: 1-) SUPORTE UNIVERSAL PARA CELULARES TAMANHO DE 3.5 ATÉ 6.3', COM HASTE FLEXÍVEL PARA AJUSTE E ANTIDERRAPANTE. 2-) CARREGADOR, CONEXÃO COM 2 SAÍDAS USB E TOMADA TIPO ACENDEDOR DE CIGARRO. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO/ENTRADA: 12V-24V; TENSÃO DE SAÍDA 1: DC 5V E CORRENTE MÍNIMA DE 2,1 A; TENSÃO DE SAÍDA 2: DC 5V E CORRENTE MÍNIMA 1 A. 3-) CABO RECARGA/SINCRONIA MODELO MICRO USB, ALTA QUALIDADE, REVESTIDO DE NYLON TRANÇADO OU SILICONE, COMPRIMENTO MÍNIMO 1M, COMPATÍVEL COM A TECNOLOGIA USB 2.0 E COM A LINHA SAMSUNG GALAXY E MOTOROLA - REFERÊNCIA: SUPORTE E CARREGADOR MARCA GEONAV, MULTILASER (MOD. AC276); CABO MARCA GEONAV ELG, BELKIN.	KIT	3	73,97	221,91	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1268	Material	CONSUMO	150755	CINTA SUSPENSÃO CARGA	CINTA PARA AMARRAÇÃO DE CARGA 1,5 TONELADAS 28MM X 4,6 METROS COM CATRACA. CINTA FEITA DE POLIÉSTER DE MULTIFILAMENTO DE ALTA TENACIDADE. GANCHO E CATRACA EM AÇO BICROMATIZADO. TERMINAL, GANCHO TIPO J. FORÇA DE SEGURANÇA 2:1.	UNIDADE	10	40,53	405,30	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1269	Material	CONSUMO	42358	CONE SINALIZAÇÃO	CONE SINALIZAÇÃO, COMPOSTO SINTÉTICO, FLEXÍVEL PARA SUPORTAR IMPACTO DE VEÍCULOS; DIMENSÕES 750 X 350MM; COR LARANJA COM DUAS FAIXAS BRANCAS REFLEXIVAS; PESO APROXIMADO DE 3,5 KG.	UNIDADE	10	50,25	502,50	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1270	Material	CONSUMO	99023	CABO BATERIA RECARREGÁVEL AUTOMOTIVA	CABO AUXILIADOR DE PARTIDA. CABO DE TRANSMISSÃO DE CARGA. TAMANHO MÍNIMO 3,5 METROS. GARRAS REFORÇADAS. FIO DE COBRE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 16MM². CAPACIDADE MÍNIMA 600 amperes. ACONDICIONADO EM BOLSA PARA ARMAZENAR A FERRAMENTA.	UNIDADE	4	46,64	186,56	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1271	Material	CONSUMO	103764	COMPRESSOR DE AR	MINI COMPRESSOR PORTÁTIL DE AR ELÉTRICO, INDICAÇÃO: INFLAR BOLAS, BÓIAS, PNEUS DE CARROS, BICICLETAS. POSSUI INDICADOR DE PRESSÃO. DEVE POSSUIR TENSÃO ALTERNADA DE ENTRADA COM DOIS PLUGUES: TOMADA RESIDENCIAL 110V E TENSÃO CONTÍNUA (TOMANDA DE AUTOMÓVEL).	UNIDADE	2	247,58	495,16	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1272	Material	CONSUMO	271478	PAPEL A4	PAPEL A4: ALCALINO; 297 X 210MM; GRAMATURA 75 G/M²; COR BRANCA; PACOTE/RESMA COM 500 FOLHAS.	RESMA	650	20,60	13.390,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1273	Material	CONSUMO	366493	LUVA SEGURANÇA	LUVA DE SEGURANÇA; TAMANHO G, LÁTEX NATURAL; REVESTIMENTO INTERNO EM FLOCOS DE ALGODÃO; ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR DOS DEDOS E PONTAS DOS DEDOS; ANATÔMICA; PROTEÇÃO DE AGENTES QUÍMICOS.	PAR	10	3,27	32,70	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1274	Material	CONSUMO	399612	MÁSCARA MULTIUSO	MÁSCARA DE PROTEÇÃO DESCARTÁVEL PFF1; COM VÁLVULA FIXADA POR SOLDA ULTRASSÔNICA; FORMATO DE CONCHA; DOBRÁVEL; SOLDA ULTRASSÔNICA EM TODO O PERÍMETRO; TIRA ELÁSTICA; FPA 10	UNIDADE	50	1,06	53,00	-	Consumo - Expediente Almoarifado	Média	03/08/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Material de Consumo, expediente almoarifado, necessário para o desenvolvimento de atividades e continuidade dos serviços rotineiros dos setores acadêmico e administrativo do Campus Piracicaba do IFSP.
1275	Material	CONSUMO	325717	PONTA PROVA MULTÍMETRO	PONTA PROVA MULTÍMETRO, CONEXÃO PINO MEIA ISOLAÇÃO, REVESTIMENTO CABO PVC - CLORETO DE POLIVINILA MEIA FLEXIBILIDADE, TENSÃO ISOLAMENTO 1000, CORRENTE MÁXIMA 16 A / 30 SEGUNDOS, RESISTÊNCIA ÔHMICA 0,06, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEGURANÇA IEC-1010-1 CATEGORIA II, COR VERMELHA	UNIDADE	40	3,80	152,00	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1276	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO 1/4W 1% - 44k2	PACOTE COM 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1277	Material	CONSUMO	44180	RESISTOR CARBONO	RESISTOR FILME CARBONO 1/4W 1% - 270KW.	PACOTE COM 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1278	Material	CONSUMO	44180	RESISTOR CARBONO	RESISTOR FILME CARBONO 12W 1/4W 1%	PACOTE COM 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1279	Material	CONSUMO	44180	RESISTOR CARBONO	RESISTOR FILME CARBONO 560W 1/4W 1%	PACOTE COM 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1280	Material	CONSUMO	44180	RESISTOR CARBONO	RESISTOR FILME CARBONO 1.8KW 1/4w 1%.	PACOTE COM 50 UNIDADES	50	14,83	741,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1281	Material	CONSUMO	44180	RESISTOR CARBONO	RESISTOR FILME CARBONO 80W 1/4w 1%.	PACOTE COM 50 UNIDADES	50	3,30	165,00	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1282	Material	CONSUMO	44180	RESISTOR CARBONO	RESISTOR FILME CARBONO 100W 1/4w 5%.	PACOTE COM 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1283	Material	CONSUMO	44180	RESISTOR CARBONO	RESISTOR FILME CARBONO 260 KW 1/4w 5%.	PACOTE COM 50 UNIDADES	50	14,83	741,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1284	Material	CONSUMO	44180	RESISTOR CARBONO	RESISTOR FILME CARBONO 18W 1/4w 5%.	PACOTE COM 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1285	Material	CONSUMO	44180	RESISTOR CARBONO	RESISTOR FILME CARBONO 1/16W 5% 91K.	PACOTE COM 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1286	Material	CONSUMO	44180	RESISTOR CARBONO	RESISTOR FILME CARBONO 1/16W 5% 8K1.	PACOTE 50 UNIDADES	50	14,97	748,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1287	Material	CONSUMO	44180	RESISTOR CARBONO	RESISTOR FILME CARBONO 1/16w 5% 6.8K.	PACOTE 50 UNIDADES	50	15,30	765,00	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1288	Material	CONSUMO	44180	RESISTOR CARBONO	RESISTOR FILME CARBONO 1/16W 5% 560K.	PACOTE 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1289	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/16W, 5%, 2K.	PACOTE 50 UNIDADES	50	14,97	748,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1290	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/16W, 5%, 330K.	PACOTE 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1291	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/16W, 5%, 510R.	PACOTE 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1292	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/16W, 5%, 250M.	PACOTE 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1293	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/16?, 5%, 510K.	PACOTE 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1294	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/16?, 5%, 2.2R.	PACOTE 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1295	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/16W, 5%, 22K.	PACOTE 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1296	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/16W, 5%, 47K.	PACOTE 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1297	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/16W, 5%, 3.3R.	PACOTE 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1298	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/16W, 5%, 4.7R.	PACOTE 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1299	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/16W, 5%, 33R.	PACOTE 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1300	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/16W, 5%, 180M.	PACOTE 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1301	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/4w, 1% - 5.3R.	PACOTE 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1302	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/4W, 1% - 7.8R.	PACOTE 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1303	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/4W, 1% - 80R.	PACOTE 50 UNIDADES	50	6,87	343,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1304	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/4W, 1% - 22000R.	PACOTE 50 UNIDADES	50	5,67	283,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1305	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/4W, 1% - 2.3R.	PACOTE 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1306	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/4W, 1% - 89R.	PACOTE 50 UNIDADES	50	3,67	183,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1307	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/4W, 1% - 2.7R.	PACOTE 50 UNIDADES	50	2,47	123,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1308	Material	CONSUMO	44210	RESISTOR FILME METÁLICO	RESISTOR FILME METÁLICO, 1/4W, 1% - 68R.	PACOTE 50 UNIDADES	50	14,83	741,50	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1309	Material	CONSUMO	150278	ORGANIZADOR	CAIXA ORGANIZADORA COM 16 DIVISÕES, COM TAMPA, TAMANHO 30*19,5*4,5 CM, EM PLÁSTICO	UNIDADE	40	17,54	701,60	-	Consumo - Física e Biologia	Média	01/12/2020	NÃO	CAP-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de aquisição de material de consumo para os laboratórios do Campus Piracicaba.
1310	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	139343	REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO	"Adaptador de SSD 2,5 para baia de 3,5"" com as seguintes especificações mínimas: 1. Material: Aço galvanizado; 2. Devem acompanhar 8 (oito) parafusos para fixação do HD 2,5 ou SSD e 8 (oito) parafusos para fixação do adaptador no gabinete."	UNIDADE	30	27,78	833,40	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de itens de Processamento de dados para atender as necessidades do IFSP Piracicaba
1311	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	350624	ASPIRADOR PÓ - MICROCOMPUTADOR	ASPIRADOR PÓ - MICROCOMPUTADOR, VOLTAGEM 110, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 BICOS INTERCAMBIÁVEIS, 2 JOGOS DE FILTROS, 3 UNI, COMPONENTES JATEADOR	UNIDADE	1	176,51	176,51	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO	Enviado para o ME	Aquisição de itens de Processamento de dados para atender as necessidades do IFSP Piracicaba
1312	Material	CONSUMO	150115	FAIXA DIVULGAÇÃO DE EVENTOS	"Banner Impressão em lona vinilica fosca de 0,25mm de espessura, Considerar custo de produção para m² Cores: 4 x 0 Acabamento: reforço e ilhós de 20 em 20cm . Tiragem mínima: 1m² Obs: A metragem de cada banner solicitado pelo cliente corresponderá , exclusivamente, à área útil da peça, não podendo o fornecedor cobrar metragem adicional de lona referente a acabamento. A Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. "	METRO QUADRADO	20	73,33	1.466,60	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO	Enviado para o ME	Atender as necessidades do Campus e não ter licitação vigente para o item.

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 48.214,71**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: CARLA PATRICIA MANIA DE OLIVEIRA
 UASG: 158528 - INST.FED. SAO PAULO - CAMPUS PIRACICABA
 Arquivo gerado em: 16/12/2019 18:07:25

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1313	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	233590	CABO REDE COMPUTADOR	"Caixa de cabo de rede categoria CAT5E, com as seguintes especificações mínimas: 1. Compatível com os padrões de rede 10base-T/100base-TX/1000base-TX, suporta tráfego de rede gigabit 10/100/1000; 2. Construção de U/UTP - 4 pares trançados compostos de condutores sólidos equivalente ou superior a cobre nu, 24 AWG, isolados em polietileno especial; 3. Cor azul claro; 4. Capa externa de PVC na opção CM (norma UL 1581-Vertical tray Section 1160 (UL1685)), anti-chama; 5. Marcação seqüencial métrica decrescente que facilita a visualização da quantidade restante na caixa; 6. Deve atender à norma ANSI/TIA/EIA-568C.2; 7. Diâmetro 4.8mm a 5.1 mm; 8. Caixa com 305 mts; 9. Os produtos não deverão conter substâncias perigosas como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances). A comprovação do disposto poderá ser feita mediante apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que o bem fornecido cumpre com as exigências do edital. 10. Produto deve possuir Certificado de Homologação da ANATEL válido na data de análise da proposta, em cumprimento à resolução nº 242/2000 – ANATEL."	CAIXA 00000305,00 M	8	497,57	3.980,56	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1314	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	129763	CABO REDE COMPUTADOR	"Caixa de cabo de rede com no mínimo 305 metros categoria CAT 6 com as seguintes especificações mínimas: 1. Compatível com os padrões de rede 10base-T/100base-TX/1000base-TX; 2. Suporte a tráfego de rede gigabit 10/100/1000; 3. Construção de U/UTP - 4 pares trançados compostos de condutores sólidos equivalente ou superior a cobre nu, 23 AWG, isolados em polietileno especial; 4. Cor cinza claro; 5. Capa externa de PVC, com metragem equivalente ou superior a 305 metros, anti-chama, na opção CM (norma UL 1581-Vertical tray Section 1160 (UL1685)); 6. Marcação seqüencial métrica decrescente que facilita a visualização da quantidade restante na caixa; 7. Deve atender à norma ANSI/TIA/EIA-568C.2 (Balanced Twisted Pair Cabling Components). 8. Os equipamentos não deverão conter substâncias perigosas como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances). A comprovação do disposto poderá ser feita mediante apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que o bem fornecido cumpre com as exigências do edital; 8. O produto deve possuir Certificado de Homologação da ANATEL, em cumprimento à Resolução nº 242/2000 – ANATEL."	CAIXA 00000305,00 M	2	814,57	1.629,14	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1315	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	388617	CARTUCHO TONER IMPRESSORA HP	"Cartucho toner impressora HP P2055DN com as seguintes especificações: 1. Cor PRETO; 2. Produto novo, com todos os componentes sem qualquer uso anterior; 3. Não serão admitidos cartuchos remanufaturados ou reconicionados; 4. Referência CE505X; 5. Capacidade de impressão de 6.500 páginas aproximadamente; 6. Validade mínima 12 meses a partir da data da entrega; 7. Fabricante deve possuir programa de recolhimento de produtos usados com retirada no local de uso, com todas as despesas custeadas pela fabricante; 8. Deve ser apresentada a sistemática de recolhimento indicando a quantidade mínima para recolhimento que não deverá ultrapassar 5 (cinco) unidades mínimas, bem como a especificação e detalhamento da destinação dos cartuchos usados. Somente serão considerados apropriados os procedimentos de destinação dos cartuchos usados quando orientados para os seguintes objetivos: a. Reaproveitamento ou reutilização das peças e componentes dos cartuchos não sujeitos a desgastes, efetivados sob supervisão do fabricante do cartucho; b. Destinação ambientalmente adequada dos resíduos dos cartuchos, devidamente licenciada pelo órgão ambiental competente, a ser efetivada pelo fabricante do cartucho ou por representante autorizado. 9. Deve conter na embalagem dados do Fabricante e em caso de produto importado, dados do importador; 10. O produto deverá conter a indicação de marca, seja impressa ou fresada; 11. No caso de fornecimento de cartuchos de toners originais de fábrica de marca diferente da marca da impressora a que se destinam a(s) licitante(s) vencedora(s) de cada item deverá(ão) apresentar Laudo Técnico de Qualidade expedido por entidade/instituto/laboratório especializado, vinculado à Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio (RBLE), credenciado pelo INMETRO ou ligado a órgão/entidade governamental, com escopo de acreditação na norma ABNT NBR/ISO/IEC 19752/2006, que comprove a boa qualidade e o bom desempenho dos cartuchos quando empregados no fim a que se destinam. O referido laudo deverá conter, no mínimo: a. Marca e modelo do cartucho em que os testes foram realizados e a data de realização dos ensaios; b. A data de realização dos ensaios não deve superior a 180 (cento e oitenta) dias da data de apresentação da proposta; c. Ateste de exame visual quanto a vazamento; d. Número de páginas impressas de forma legível, com cobertura mínima de 5% para cor preta e de 15% para colorido; e. Volume de tinta utilizada para esgotar o cartucho para fins de comparação com o volume registrado na embalagem; f. Avaliação da qualidade da impressão utilizando métodos de visão computacional e qualidade da tinta; g. O Laudo Técnico de Qualidade deverá ser apresentado conforme as normas da ABNT ISO/IEC 19798 e 24712; h. O Laudo Técnico de Qualidade deverá ser apresentado pelo licitante no ato da entrega das propostas; i. Na entrega dos itens, deverá ser apresentado laudo referente ao lote que estiver sendo entregue."	UNIDADE	43	561,60	24.148,80	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1316	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	433921	CARTUCHO TONER IMPRESSORA LEXMARK	CARTUCHO TONER IMPRESSORA LEXMARK, TIPO CARTUCHO ORIGINAL, COR TINTA PRETA, REFERÊNCIA CARTUCHO 2 62DBX00	UNIDADE	30	800,50	24.015,00	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1317	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	406399	CARTUCHO TONER IMPRESSORA HP	"Cartucho toner impressora HP M750 com as seguintes especificações: 1. Cor AMARELO; 2. Produto novo, com todos os componentes sem qualquer uso anterior; 3. Não serão admitidos cartuchos remanufaturados ou recondicionados; 4. Referência CE272A; 5. Capacidade de impressão de 15.000 páginas aproximadamente padrão em conformidade com norma ISO/IEC 19798; 7. Fabricante deve possuir programa de recolhimento de produtos usados com retirada no local de uso, com todas as despesas custeadas pela fabricante; 8. Deve ser apresentada a sistemática de recolhimento indicando a quantidade mínima para recolhimento que não deverá ultrapassar 5 (cinco) unidades mínimas, bem como a especificação e detalhamento da destinação dos cartuchos usados. Somente serão considerados apropriados os procedimentos de destinação dos cartuchos usados quando orientados para os seguintes objetivos: a. Reaproveitamento ou reutilização das peças e componentes dos cartuchos não sujeitos a desgastes, efetivados sob supervisão do fabricante do cartucho; b. Destinação ambientalmente adequada dos resíduos dos cartuchos, devidamente licenciada pelo órgão ambiental competente, a ser efetivada pelo fabricante do cartucho ou por representante autorizado. 9. Deve conter na embalagem dados do Fabricante e em caso de produto importado, dados do importador; 10. O produto deverá conter a indicação de marca, seja impressa ou fresada; 11. No caso de fornecimento de cartuchos de toners originais de fábrica de marca diferente da marca da impressora a que se destinam a(s) licitante(s) vencedora(s) de cada item deverá(ão) apresentar Laudo Técnico de Qualidade expedido por entidade/instituto/laboratório especializado, vinculado à Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio (RBLE), credenciado pelo INMETRO ou ligado a órgão/entidade governamental, com escopo de acreditação na norma ABNT NBR/ISO/IEC 19798/2011 e 24712/2011, que comprove a boa qualidade e o bom desempenho dos cartuchos quando empregados no fim a que se destinam. O referido laudo deverá conter, no mínimo: a. Marca e modelo do cartucho em que os testes foram realizados e a data de realização dos ensaios; b. A data de realização dos ensaios não deve superior a 180 (cento e oitenta) dias da data de apresentação da proposta; c. Ateste de exame visual quanto a vazamento; d. Número de páginas impressas de forma legível, com cobertura mínima de 5% para cor preta e de 15% para colorido; e. Volume de tinta utilizada para esgotar o cartucho para fins de comparação com o volume registrado na embalagem; f. Avaliação da qualidade da impressão utilizando métodos de visão computacional e qualidade da tinta; g. O Laudo Técnico de Qualidade deverá ser apresentado conforme as normas da ABNT ISO/IEC 19798 e 24712; h. O Laudo Técnico de Qualidade deverá ser apresentado pelo licitante no ato da entrega das propostas; i. Na entrega dos itens, deverá ser apresentado laudo referente ao lote que estiver sendo entregue."	UNIDADE	2	944,18	1.888,36	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1318	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	406398	CARTUCHO TONER IMPRESSORA HP	"Cartucho toner impressora HP M750 com as seguintes especificações: 1. Cor CIANO; 2. Produto novo, com todos os componentes sem qualquer uso anterior; 3. Não serão admitidos cartuchos remanufaturados ou recondicionados; 4. Referência CE271A; 5. Capacidade de impressão de 15.000 páginas aproximadamente padrão em conformidade com norma ISO/IEC 19798; 7. Fabricante deve possuir programa de recolhimento de produtos usados com retirada no local de uso, com todas as despesas custeadas pela fabricante; 8. Deve ser apresentada a sistemática de recolhimento indicando a quantidade mínima para recolhimento que não deverá ultrapassar 5 (cinco) unidades mínimas, bem como a especificação e detalhamento da destinação dos cartuchos usados. Somente serão considerados apropriados os procedimentos de destinação dos cartuchos usados quando orientados para os seguintes objetivos: a. Reaproveitamento ou reutilização das peças e componentes dos cartuchos não sujeitos a desgastes, efetivados sob supervisão do fabricante do cartucho; b. Destinação ambientalmente adequada dos resíduos dos cartuchos, devidamente licenciada pelo órgão ambiental competente, a ser efetivada pelo fabricante do cartucho ou por representante autorizado. 9. Deve conter na embalagem dados do Fabricante e em caso de produto importado, dados do importador; 10. O produto deverá conter a indicação de marca, seja impressa ou fresada; 11. No caso de fornecimento de cartuchos de toners originais de fábrica de marca diferente da marca da impressora a que se destinam a(s) licitante(s) vencedora(s) de cada item deverá(ão) apresentar Laudo Técnico de Qualidade expedido por entidade/instituto/laboratório especializado, vinculado à Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio (RBLE), credenciado pelo INMETRO ou ligado a órgão/entidade governamental, com escopo de acreditação na norma ABNT NBR/ISO/IEC 19798/2011 e 24712/2011, que comprove a boa qualidade e o bom desempenho dos cartuchos quando empregados no fim a que se destinam. O referido laudo deverá conter, no mínimo: a. Marca e modelo do cartucho em que os testes foram realizados e a data de realização dos ensaios; b. A data de realização dos ensaios não deve superior a 180 (cento e oitenta) dias da data de apresentação da proposta; c. Ateste de exame visual quanto a vazamento; d. Número de páginas impressas de forma legível, com cobertura mínima de 5% para cor preta e de 15% para colorido; e. Volume de tinta utilizada para esgotar o cartucho para fins de comparação com o volume registrado na embalagem; f. Avaliação da qualidade da impressão utilizando métodos de visão computacional e qualidade da tinta; g. O Laudo Técnico de Qualidade deverá ser apresentado conforme as normas da ABNT ISO/IEC 19798 e 24712; h. O Laudo Técnico de Qualidade deverá ser apresentado pelo licitante no ato da entrega das propostas; i. Na entrega dos itens, deverá ser apresentado laudo referente ao lote que estiver sendo entregue."	UNIDADE	2	1.247,06	2.494,12	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1319	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	406400	CARTUCHO TONER IMPRESSORA HP	"Cartucho toner impressora HP M750 com as seguintes especificações: 1. Cor MAGENTA; 2. Produto novo, com todos os componentes sem qualquer uso anterior; 3. Não serão admitidos cartuchos remanufaturados ou reconicionados; 4. Referência CE273A; 5. Capacidade de impressão de 15.000 páginas aproximadamente padrão em conformidade com norma ISO/IEC 19798; 7. Fabricante deve possuir programa de recolhimento de produtos usados com retirada no local de uso, com todas as despesas custeadas pela fabricante; 8. Deve ser apresentada a sistemática de recolhimento indicando a quantidade mínima para recolhimento que não deverá ultrapassar 5 (cinco) unidades mínimas, bem como a especificação e detalhamento da destinação dos cartuchos usados. Somente serão considerados apropriados os procedimentos de destinação dos cartuchos usados quando orientados para os seguintes objetivos: a. Reaproveitamento ou reutilização das peças e componentes dos cartuchos não sujeitos a desgastes, efetivados sob supervisão do fabricante do cartucho; b. Destinação ambientalmente adequada dos resíduos dos cartuchos, devidamente licenciada pelo órgão ambiental competente, a ser efetivada pelo fabricante do cartucho ou por representante autorizado. 9. Deve conter na embalagem dados do Fabricante e em caso de produto importado, dados do importador; 10. O produto deverá conter a indicação de marca, seja impressa ou fresada; 11. No caso de fornecimento de cartuchos de toners originais de fábrica de marca diferente da marca da impressora a que se destinam a(s) licitante(s) vencedora(s) de cada item deverá(ão) apresentar Laudo Técnico de Qualidade expedido por entidade/instituto/laboratório especializado, vinculado à Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio (RBLE), credenciado pelo INMETRO ou ligado a órgão/entidade governamental, com escopo de acreditação na norma ABNT NBR/ISO/IEC 19798/2011 e 24712/2011, que comprove a boa qualidade e o bom desempenho dos cartuchos quando empregados no fim a que se destinam. O referido laudo deverá conter, no mínimo: a. Marca e modelo do cartucho em que os testes foram realizados e a data de realização dos ensaios; b. A data de realização dos ensaios não deve superior a 180 (cento e oitenta) dias da data de apresentação da proposta; c. Ateste de exame visual quanto a vazamento; d. Número de páginas impressas de forma legível, com cobertura mínima de 5% para cor preta e de 15% para colorido; e. Volume de tinta utilizada para esgotar o cartucho para fins de comparação com o volume registrado na embalagem; f. Avaliação da qualidade da impressão utilizando métodos de visão computacional e qualidade da tinta; g. O Laudo Técnico de Qualidade deverá ser apresentado conforme as normas da ABNT ISO/IEC 19798 e 24712; h. O Laudo Técnico de Qualidade deverá ser apresentado pelo licitante no ato da entrega das propostas; i. Na entrega dos itens, deverá ser apresentado laudo referente ao lote que estiver sendo entregue."	UNIDADE	2	1.092,66	2.185,32	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1320	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	406397	CARTUCHO TONER IMPRESSORA HP	"Cartucho toner impressora HP M750 com as seguintes especificações: 1. Cor PRETO; 2. Produto novo, com todos os componentes sem qualquer uso anterior; 3. Não serão admitidos cartuchos remanufaturados ou reconicionados; 4. Referência CE270A; 5. Capacidade de impressão de 13.500 páginas aproximadamente padrão em conformidade com norma ISO/IEC 19798; 7. Fabricante deve possuir programa de recolhimento de produtos usados com retirada no local de uso, com todas as despesas custeadas pela fabricante; 8. Deve ser apresentada a sistemática de recolhimento indicando a quantidade mínima para recolhimento que não deverá ultrapassar 5 (cinco) unidades mínimas, bem como a especificação e detalhamento da destinação dos cartuchos usados. Somente serão considerados apropriados os procedimentos de destinação dos cartuchos usados quando orientados para os seguintes objetivos: a. Reaproveitamento ou reutilização das peças e componentes dos cartuchos não sujeitos a desgastes, efetivados sob supervisão do fabricante do cartucho; b. Destinação ambientalmente adequada dos resíduos dos cartuchos, devidamente licenciada pelo órgão ambiental competente, a ser efetivada pelo fabricante do cartucho ou por representante autorizado. 9. Deve conter na embalagem dados do Fabricante e em caso de produto importado, dados do importador; 10. O produto deverá conter a indicação de marca, seja impressa ou fresada; 11. No caso de fornecimento de cartuchos de toners originais de fábrica de marca diferente da marca da impressora a que se destinam a(s) licitante(s) vencedora(s) de cada item deverá(ão) apresentar Laudo Técnico de Qualidade expedido por entidade/instituto/laboratório especializado, vinculado à Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio (RBLE), credenciado pelo INMETRO ou ligado a órgão/entidade governamental, com escopo de acreditação na norma ABNT NBR/ISO/IEC 19798/2011 e 24712/2011, que comprove a boa qualidade e o bom desempenho dos cartuchos quando empregados no fim a que se destinam. O referido laudo deverá conter, no mínimo: a. Marca e modelo do cartucho em que os testes foram realizados e a data de realização dos ensaios; b. A data de realização dos ensaios não deve superior a 180 (cento e oitenta) dias da data de apresentação da proposta; c. Ateste de exame visual quanto a vazamento; d. Número de páginas impressas de forma legível, com cobertura mínima de 5% para cor preta e de 15% para colorido; e. Volume de tinta utilizada para esgotar o cartucho para fins de comparação com o volume registrado na embalagem; f. Avaliação da qualidade da impressão utilizando métodos de visão computacional e qualidade da tinta; g. O Laudo Técnico de Qualidade deverá ser apresentado conforme as normas da ABNT ISO/IEC 19798 e 24712; h. O Laudo Técnico de Qualidade deverá ser apresentado pelo licitante no ato da entrega das propostas; i. Na entrega dos itens, deverá ser apresentado laudo referente ao lote que estiver sendo entregue."	UNIDADE	6	943,71	5.662,26	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1321	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	301639	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO	"Conector RJ-45 com as seguintes características: 1. Tipo: fêmea; 2. Categoria CAT 6, U/UTP; 3. Cor branca; 4. Deve possuir corpo equivalente ou superior a material termoplástico de alto impacto não propagante à chama; 5. Vias de contato produzidas com material equivalente ou superior ao bronze fosforoso com camadas de níquel e ouro, montado em placa de circuito impresso dupla face, possibilitar a fixação de ícones de identificação; 6. Padrão de montagem indicado por adesivos: T568A e T568B; 7. Deve possuir acessório para proteção do contato IDC; 8. Atender a norma ANSI/TIA/EIA-568B.2; 9. Os produtos não deverão conter substâncias perigosas como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances). A comprovação do disposto poderá ser feita mediante apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que o bem fornecido cumpre com as exigências do edital."	CAIXA 00000005,00 UN	10	13,01	130,10	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1322	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	249072	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO	"Conector RJ-45 com as seguintes características: 1. Tipo: macho; 2. Categoria CAT 5E, U/UTP; 3. Cor transparente; 4. Diâmetro do condutor: 26 a 22 AWG; 5. Material de contato elétrico em bronze fosforoso, banhado a ouro e níquel; 6. Deve possuir corpo equivalente ou superior a material termoplástico de alto impacto não propagante à chama UL 94V-2; 7. Compatível com padrões de montagem: T568A e T568B; 8. Atender a norma ANSI/TIA/EIA-568C.2; 9. Os produtos não deverão conter substâncias perigosas como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances). A comprovação do disposto poderá ser feita mediante apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que o bem fornecido cumpre com as exigências do edital; 10. Embalagem com 100 unidades."	UNIDADE	4	111,46	445,84	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1323	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	112267	CONECTOR ADAPTAÇÃO TERMINAL	"Conector RJ-45 com as seguintes características: 1. Tipo: macho; 2. Categoria CAT 6, U/UTP; 3. Cor transparente; 4. Diâmetro do condutor: 26 a 22 AWG; 5. Material de contato elétrico em bronze fosforoso e níquel; 6. Deve possuir corpo equivalente ou superior a material termoplástico de alto impacto não propagante à chama UL 94V-0; 7. Compatível com padrões de montagem: T568A e T568B; 8. Atender a norma ANSI/TIA/EIA-568C.2; 9. Os produtos não deverão conter substâncias perigosas como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances). A comprovação do disposto poderá ser feita mediante apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que o bem fornecido cumpre com as exigências do edital; 10. Embalagem com 100 unidades."	UNIDADE	4	490,95	1.963,80	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1324	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	424057	UNIDADE DISCO	"Disco rígido de 1 TB com as seguintes especificações: 1. Capacidade de armazenamento: 1 TB; 2. Interface SATA 3.0 compatível com versões anteriores; 3. Formato: 3,5"; 4. Possuir memória cache, de, no mínimo, 64 MB; 5. Velocidade de rotação de 7200 rpm; 6. Possuir uma taxa anual de falhas menor que 1%; 7. Possuir latência média de 4,16 ms, ou inferior; 8. Possuir tempo de busca aleatória menor que 8.5 ms; 9. Possuir NCQ (Native Command Queuing); 10. A taxa média de leitura e gravação, deverá ser de, no mínimo, 156 Mb/s; 11. Possuir tempo de busca de gravação aleatória menor que 9.5 ms; 12. A garantia do fabricante deverá ser, de no mínimo, 1 ano a contar da data de entrega do produto."	UNIDADE	40	269,44	10.777,60	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1325	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	439348	DISCO MAGNÉTICO	DISCO MAGNÉTICO, MEMÓRIA 240, APLICAÇÃO INFORMÁTICA, MODELO SSD, INTERFACE SATA III, TIPO RÍGIDO	UNIDADE	30	325,08	9.752,40	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1326	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	246026	DISCO COMPACTO - CD/DVD	"DVD RW com as seguintes especificações mínimas: 1. Capacidade de armazenamento: 4700 MB e 120 MIN para vídeos com áudio; 2. Velocidade de gravação: 4X; 3. A mídia deverá apresentar logomarca da fabricante em sua superfície superior; 4. Embalagem deve conter 25 unidades e deve estar lacrada pelo fabricante."	TUBO 00000025,00 UN	6	110,72	664,32	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1327	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	290679	FITA ADESIVA	"Fita flexível para rotuladora com as seguintes especificações: 1. Largura: 24mm; 2. Tipo: preto sobre branco; 3. Código de referência: TZFX-251; 4. Aplicação: para o rotulador BROTHER PT-7500 e PT-7600; 5. Comprimento: 8 metros; 6. Garantia mínima de 3 meses a partir da data de recebimento do produto."	UNIDADE	8	125,51	1.004,08	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1328	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	414511	FONE OUVIDO	"Headset com as seguintes especificações mínimas: 1. Sistema acústico: semi-aberto; 2. Tipo de ímã: neodímio; 3. Potência máxima de entrada: 500 MW; 4. Diâmetro da caixa acústica: 40 mm; 5. Resposta de frequência dos fones de ouvido: 20 - 20.000HZ; 6. Impedância dos fones de ouvido: 32 Ohm; 7. Sensibilidade dos fones de ouvido: 93DB; 8. Resposta de frequência do microfone: 100 - 4.000HZ; 9. Impedância do microfone: 2,2k Ohm; 10. Sensibilidade do microfone: -44DB; 11. Cartucho do microfone: 4 mm; 12. Conectividade: 12.1. Comprimento do cabo: 2 m; 12.2. Conector: USB; 12.3. Tipo de cabo: cobre; 13. Função mudo; 14. Controle de volume; 15. Similar Headset Philips SHG7980 ou Headset Microsoft Life Chat LX-3000 4 botões USB ou Logitech Headphone G330 Gaming 981-000176."	PEÇA 00000001,00 UN	3	231,09	693,27	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1329	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	150398	FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA	Fonte de Alimentação, tipo redundante. Potência Nominal 920 W. Aplicação em servidor de rede. Deve ser similar ao IBM Part Number 44X0831. Deve ser totalmente compatível com o servidor IBM X3500. O produto deve ser novo, sem uso anterior de qualquer um de seus componentes.	UNIDADE	3	1.363,95	4.091,85	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1330	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150398	FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA	"Fonte padrão ATX com as seguintes especificações mínimas: 1. Padrão ATX; 2. Potência Real mínima de: 500W; 3. PFC Ativo; 4. Ventilador: 12cm; 5. Entrada AC automática de 115/230V ou chave seletora de 110/220V; 6. Frequência: 50/60 Hz; 7. Conectores: 7.1. Mínimo de 2 conectores SATA; 7.2. Mínimo de 2 conectores IDE de 4 pinos; 7.3. Conector placa-mãe ATX 20 + 4 pinos; 7.4. Conector ATX 12v (4+4 pinos); 7.5. Conector PCI-E (6+2 pinos); 8. 1 cabo de força padrão novo (NBR14136); 9. Eficiência energética de no mínimo 80%; 10. Certificação 80Plus Standard ou superior."	UNIDADE	20	246,83	4.936,60	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1331	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150398	FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA	"Fonte padrão ATX Slim com as seguintes especificações mínimas: 1. Padrão TFX12V; 2. Potência Real mínima de: 300W; 3. PFC Ativo; 4. Entrada AC automática de 115/230V ou chave seletora de 110/220V; 5. Frequência: 50/60 Hz; 6. Conectores: 6.1. Mínimo de 2 conectores SATA; 6.2. Mínimo de 1 conector IDE de 4 pinos; 6.3. Conector placa-mãe ATX 20 + 4 pinos; 6.4. Conector ATX 12v (4+4 pinos); 7. 1 cabo de força padrão novo (NBR14136); 8. Eficiência energética de no mínimo 80%; 9. Proteções: 9.1. Sobretensão (OVP); 9.2. Sobrecarga de potência (OPP); 9.3. Curto-circuito (SCP); 9.4. Subtensão (UVP). 10. Certificação 80Plus Standard ou superior."	UNIDADE	20	179,69	3.593,80	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1332	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150120	CONJUNTO FERRAMENTAS	Kit de ferramentas básico para informática com construção forte de alta durabilidade e resistência contendo 1(uma) Chave Phillips nº 0, 1(uma) Chave Phillips nº 1, 1(uma) Chave de Fenda 1/4", 1(uma) Chave de Fenda 3/16", 1(uma) Chave de Porca, 1(um) Tubo para peças ou parafusos, 1(uma) Pinça anti-estática de três dentes, 1(uma) Pinça para Chip anti-estática, 1(um) Extrator para Chip anti-estática e 1(um) Insersor de Chip anti-estática. Deve acompanhar um estojo com compartimentos para armazenar a ferramenta. Deve possuir garantia mínima de 3(três) meses. similar ou equivalente ao modelo 1700 da marca Leadership.	UNIDADE	2	104,29	208,58	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1333	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	267915	IDENTIFICADOR BIOMÉTRICO DIGITAL	"Leitor biométrico de impressão digital com as seguintes especificações mínimas: 1. Tipo: óptico; 2. Área de captura e leitura: prisma de vidro com led visível e perceptivo, que informe a ativação automática do leitor no momento da captura da digital; 3. Modelo do leitor: torre; 4. Captura: qualquer ângulo (360°); 5. Interface: USB 2.0; 6. Resolução: 500 dpi; 7. Voltagem: 5V; 8. Área de captura: 16X18mm; 9. Tamanho da imagem: 248X292 pixels; 10. Padrões do SDK: ISO/IEC 19794-2:2005; Ansi/Incits. 378-2004; Compressão: Wqs; Qualidade da imagem: Nist Nfiq; 11. Compatível com sistemas operacionais: Windows Xp/Vista/7/8/10, Linux kernel 2.6 ou superior, Android (dispositivos que possuam suporte ao Usb Otg ativado no kernel); 12. Garantia: 12 meses; 13. Deve ser homologado para uso com o software Pergamum (http://www.pergamum.pucpr.br/redepergamum/newletter_2015/vol_01/pergamumNew_v01_email.html); 14. Deve ser similar ou equivalente aos modelos: Nitgen Fingkey Hamster I e II DX, Suprema BioMini, Suprema BioMini Plus e DigiScan FS-80, sendo aceitas outras marcas e modelos apenas se homologados para uso com o software Pergamum. "	UNIDADE	7	531,17	3.718,19	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1334	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150267	LEITORA CÓDIGO BARRA	"Leitor de código de barras laser Modelo Honeywell Voyager 1250G ou equivalente, com as seguintes especificações mínimas: 1. Detecção automática de interface. 2. Deve possuir design ergonômico. 3. Deve permitir a digitalização de códigos de barras com uma distância mínima de 13 milímetros à 447 milímetros de distância, ou superior. 4. Padrão de leitura de feixe único. 5. Ângulo de leitura horizontal de 30° a 35°. 6. Contraste de impressão de no mínimo de 20% de diferença de refletância. 7. Capacidade de ler simbologias no padrão Databar 1D e GS1. 8. Temperatura de operação: 0°C(ou inferior) à 40°C (ou superior). 9. Temperatura de armazenamento: -20°C (ou inferior) à 60°C (ou superior). 10. Deve acompanhar driver de instalação. 11. Deve possuir indicador de leitura sonora. 12. Deve possuir interface USB. 13. Deve acompanhar suporte. 14. Deve resistir a queda de no mínimo, 1,5 metros. 15. Deve acompanhar suporte (base). 16. Deve acompanhar cabo USB. 17. Peso máximo: 150 g; 18. Garantia mínima de 5 anos pelo fabricante. "	UNIDADE	6	316,80	1.900,80	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1335	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150567	DIGITALIZADOR DE IMAGEM	"Leitor de código de barras laser sem fio com as seguintes especificações: 1. Deve detecção e configuração automática de interface. 2. Deve possuir design ergonômico. 3. Deve permitir comunicação irrestrita (qualquer direção) de, no mínimo, até 10 metros de distância com a base de comunicação. 4. Deve se comunicar com a base utilizando o padrão Bluetooth v2.1 classe 2 ou comprovadamente superior. 5. Velocidade de leitura deverá ser de 100 linhas por segundo ou superior. 6. Padrão de leitura de feixe único. 7. Ângulo de leitura horizontal de 30°. 8. Contraste de impressão de no mínimo de 10% de diferença de refletância. 9. Capacidade de ler simbologias no padrão databar 1D e GS1. 10. Temperatura de operação: em processo de carregamento: 0°C(ou inferior) à 40°C (ou superior); sem estar em carregamento: : 0°C(ou inferior) à 50°C (ou superior). 11. Temperatura de armazenamento com bateria: -5°C (ou inferior) à 35°C (ou superior). 12. Deve acompanhar driver de instalação. 13. Deve possuir indicador de leitura sonoro. 14. Deve possuir as seguintes interfaces com o sistema hospedeiro: USB e teclado. 15. Deve acompanhar suporte. 16. A base deverá possuir função com sinal sonoro para localização do leitor, em caso de perda do mesmo. 17. Deve resistir a queda de no mínimo, 1,5 metro. 18. Deve acompanhar suporte (base). 19. A bateria deverá ter uma duração de, no mínimo, 12 horas de utilização ou, no mínimo 45 mil leituras por carga. 20. A recarga completa da bateria deverá ser de, no máximo, 4 horas. 21. A substituição da bateria deverá ser feita sem o uso de ferramentas. 22. O equipamento deverá ter garantia mínima de 3 anos pelo fabricante. 23. A bateria deverá ter garantia mínima de 1 ano pelo fabricante. 24. Deve ser similar ou equivalente ao modelo: Honeywell Voyager 1202G."	UNIDADE	5	353,96	1.769,80	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1336	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	11274	MEMÓRIA RAM	"Memória RAM 8GB DDR3 – 1333Mhz 1. Capacidade de armazenamento: 8GB; 2. Tecnologia: PC3-10600; 3. Tensão de alimentação (VDD): 1,5 V; 4. Arquitetura DDR-3; 5. Memória sem registro: (não ECC); 6. Latência: 9-9-9; 7. Memória: UDIMM; 8. Frequência: 1333Mhz; 9. Garantia mínima: 12 meses."	UNIDADE	144	338,38	48.726,72	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1337	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	67563	'MOUSE'	"Mouse com as seguintes especificações mínimas: 1. Tipo USB ; 2. Modelo óptico; 3. Aplicação computador; 4. Deve possuir botão de rolagem; 5. Deve possuir 3 botões de controle; 6. Resolução mínima 1000 dpi; 7. Cor preta; 8. Comprimento do cabo: mínimo 150 cm; 9. Compatível com Windows XP, 7, 8 e 10; 10. Garantia: mínimo 12 meses."	UNIDADE	121	27,61	3.340,81	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1338	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	235408	MOUSE PAD	"Mouse Pad com as seguintes especificações mínimas: 1. Cor: preto; 2. Fabricação em borracha antiderrapante; 3. Revestimento superior em tecido; 4. Altura mínima: 4 mm. Largura mínima: 18 cm. Comprimento mínimo: 22 cm."	UNIDADE	220	5,54	1.218,80	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1339	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	320490	ISOLANTE TÉRMICO	"Pasta térmica com as seguintes especificações mínimas: 1. Pasta térmica com aditivo de prata; 2. Tipo de recipiente: Seringa; 3. Quantidade: mínimo de 5g; 4. Condução térmica mínima de (1.2 W/mK)."	UNIDADE	5	21,75	108,75	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1340	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	355671	MEMÓRIA PORTÁTIL MICROCOMPUTADOR	"Memória portátil com as seguintes especificações mínimas: 1. Capacidade de armazenamento: 32GB; 2. Interface USB 3.0, compatível com USB 2.0; 3. Tipo pen drive; 4. Velocidade de leitura equivalente ou superior a 100Mb/s; 5. Velocidade de gravação equivalente ou superior a 15Mb/s; 6. Tipo Plug&Play; 7. Compatível com sistemas operacionais: Windows XP, Vista, 8 e 10 / MacOS 9.0 / Linux 2.4 ou superiores; 8. Deve ter garantia contra defeitos de materiais e fabricação por no mínimo 12 meses a contar da data de entrega do produto."	UNIDADE	1	44,66	44,66	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1341	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	111406	PLACA REDE	"Placa rede com as seguintes especificações mínimas: 1. Padrões suportados: IEEE802.3, IEEE802.3Z, IEEE802.3AB e IEEE802.1Q, IEEE 802.1P; 2. Perfil alto, para gabinete ATX; 3. Interface: padrão PCI Express compatível com as especificações PCI Express X4, X8, e X16; 4. Velocidade transferência 10/100/1000 MBps; 5. 01 portas ethernet RJ45; 6. Produto na caixa lacrada original; 7. Possibilitar instalação com função Plug & Play; 8. Deve acompanhar CD-Rom de instalação de drivers; 9. Garantia mínima 12 meses a contar da data de entrega do produto."	UNIDADE	10	47,74	477,40	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1342	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	111406	PLACA REDE	"Placa rede com as seguintes especificações mínimas: 1. Padrões suportados: IEEE802.3, IEEE802.3Z, IEEE802.3AB e IEEE802.1Q, IEEE 802.1P; 2. Perfil baixo, low profile; 3. Interface: padrão PCI Express compatível com as especificações PCI Express X4, X8, e X16; 4. Velocidade transferência 10/100/1000 MBps; 5. 01 portas ethernet RJ45; 6. Produto na caixa lacrada original; 7. Possibilitar instalação com função Plug & Play; 8. Deve acompanhar CD-Rom de instalação de drivers; 9. Garantia mínima 12 meses a contar da data de entrega do produto."	UNIDADE	10	54,98	549,80	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1343	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150400	PLACA CONTROLADORA VÍDEO	"Placa de vídeo com as seguintes especificações mínimas: 1. Portas de Saída: 01 VGA; 01 DVI e 01 HDMI; 2. Conexão PCI-Express 3.0; 3. Core clock: 580MHZ ou superior; 4. Memória clock: 1000MHZ (efetiva) ou superior; 5. Tamanho da memória: 1GB; 6. Interface da memória: 64-bit; 7. Tipo da memória: DDR3; 8. Resolução máxima VGA de no mínimo: 2560X1600; 9. Deve acompanhar espelhos para utilização em gabinetes de perfil baixo que possibilite a utilização de todos os modelos de saída, sendo utilizadas dois tipos de saída concomitantemente; 10. Produto deve vir acompanhado de CD de instalação do driver; 12. Deve possuir garantia mínima de 12 meses a partir da data de recebimento do produto."	UNIDADE	20	158,18	3.163,60	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1344	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	344192	TECLADO MICROCOMPUTADOR	"Teclado para Computador tipo Desktop padrão USB com as seguintes características mínimas: 1. Compatível com Windows 10, Windows 8, Windows RT e Windows 7; 2. Configuração de 107 Teclas em português brasileiro; 3. Deve possuir teclas multimídia de Play/Pause, Volume +, Volume -, Mute, e Calculadora; 4. Deve possuir interface de conexão padrão USB; 5. Cor: preta com identificação das teclas em branco; 6. Deve possuir teclado numérico na lateral direita; 7. Garantia mínima de 12 meses a contar da data de recebimento do produto."	UNIDADE	40	28,90	1.156,00	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1345	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	444895	UNIDADE IMAGEM	"Unidade de Imagem Impressora Lexmark MX711DHE: 1. Cor PRETO; 2. Referência impressora Lexmark MX711DHE; 3. Referência cartucho 52D0Z00; 4. Capacidade média de impressão de 100.000 páginas padrão em conformidade com norma ISO/IEC 19752; 5. Deve estar impresso na embalagem do produto sua referência e descrição; 6. Deve conter na embalagem ou em etiqueta dados do fabricante ou importador; 7. Deve vir acompanhado de manual básico de instalação; 8. Produto novo, com todas suas peças e componentes sem qualquer uso anterior; 9. Fabricante deve possuir programa de recolhimento de produtos usados com retirada no local de uso, com todas as despesas custeadas pela fabricante; 10. Deve ser apresentada a sistemática de recolhimento indicando a quantidade mínima para recolhimento que não deverá ultrapassar 5 (cinco) unidades, bem como a especificação e detalhamento da destinação dos cartuchos usados. 11. Somente serão considerados apropriados os procedimentos de destinação dos cartuchos usados quando orientados para os seguintes objetivos: a. Reaproveitamento ou reutilização das peças e componentes dos cartuchos não sujeitos a desgastes, efetivados sob supervisão do fabricante do cartucho; b. Destinação ambientalmente adequada dos resíduos dos cartuchos, devidamente licenciada pelo órgão ambiental competente, a ser efetivada pelo fabricante do cartucho ou por representante autorizado. 12. Devido à garantia da impressora, o produto deve ser original do fabricante da impressora ou certificado pelo fabricante."	UNIDADE	4	338,84	1.355,36	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1346	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	244928	CARTÃO IDENTIFICAÇÃO	"Cartão PVC Branco (para câmpus sem catraca RFID), com as seguintes especificações: 1. Deve permitir impressão em ambos os lados; 2. Material: PVC; 3. Tamanho: padrão ISO CR-80: 0,76mm X 0,86mm X 0,54mm; 4. Para utilização em impressoras de termo transferência; 5. Embalagem com 500 unidades. "	EMBALAGEM 00000500,00 UN	10	166,63	1.666,30	-	Consumo - Processamento de Dados	Média	01/11/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1347	Material	CONSUMO	132667	LONA PARA PLOTER	"Painel Impressão em lona fosca de 0,4mm de espessura, Cores 4X0 Formato: 9,00x3,00 metros Acabamento: reforço e ilhós de 20 em 20cm, com abraçadeira para fixação em box truss. Tiragem mínima: 1 unidade - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. "	UNIDADE	1	1.740,00	1.740,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1348	Material	CONSUMO	132667	LONA PARA PLOTER	"Painel Impressão em lona fosca de 0,25mm de espessura, com resolução fotográfica Cores 4 x 0 Acabamento: reforço e ilhós de 20 em 20cm, com abraçadeira para fixação em box truss. Tiragem mínima: 1m² - Obs: A metragem de cada painel solicitado pelo cliente corresponderá , exclusivamente, à área útil da peça, não podendo o fornecedor cobrar metragem adicional de lona referente a acabamento. "	m2	30	68,33	2.049,90	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1349	Material	CONSUMO	132667	LONA PARA PLOTER	"Faixa de divulgação Impressão em lona vinílica fosca de 0,25mm de espessura. Cores: 4x0 Formato 300 x 80 cm Acabamento: tipo faixa com bastão de madeira, com ilhoses nas laterais e/ou pontas e cordão para suporte/fixação. Tiragem mínima: 1 unidade - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. "	UNIDADE	5	164,00	820,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1350	Material	CONSUMO	132667	LONA PARA PLOTER	"Faixa de divulgação Impressão em lona vinílica fosca de 0,25mm de espessura. Cores: 4x0 Acabamento: tipo faixa com bastão de madeira, com ilhoses nas laterais e/ou pontas e cordão para suporte/fixação. Tiragem mínima: 1m² - Obs: A metragem de cada faixa solicitada pelo cliente corresponderá , exclusivamente, à área útil da peça, não podendo o fornecedor cobrar metragem adicional de faixa referente a acabamento. - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. "	m2	5	68,33	341,65	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1351	Material	CONSUMO	132667	LONA PARA PLOTER	"Faixa Impressão em material lona vinílica fosca 340g formato 6,00 X 1,20 m Cores: 4x0, fosca e anti-reflexo Acabamento: tipo faixa com bastão de madeira, com ilhoses nas laterais e/ou pontas e cordão para suporte/fixação. Tiragem mínima: 1 unidade - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. "	UNIDADE	1	433,03	433,03	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1352	Material	PERMANENTE	150240	EXTINTOR INCÊNDIO	Extintor de Incêndio com carga de Dióxido de Carbono (CO2) de 6Kg, classe BC, portátil. Região 2	UNIDADE	4	280,00	1.120,00	-	Consumo e Permanente - Extintores	Alta	01/03/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1353	Material	PERMANENTE	150240	EXTINTOR INCÊNDIO	Extintor de Incêndio com carga de Pó Químico Seco (PQS) de 6Kg, classe ABC, portátil. Região 2	UNIDADE	4	130,00	520,00	-	Consumo e Permanente - Extintores	Alta	01/03/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1354	Material	CONSUMO	54836	CARTAZ	"Cartaz A3 Formato A3 (420x297 mm), Papel couchê fosco 150g/m² Cores 4x0 (CMYK) Acabamento: Refile simples Tiragem mínima: 200 unidades - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. "	PACOTE 00000100,00 UN	4	250,00	1.000,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1355	Material	CONSUMO	63223	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO	Recarga de extintor (Manutenção de segundo nível) com teste hidrostático (manutenção de terceiro nível), conforme NBR 12.962/1998 e NBR 13.485/1999 para extintor de Água Pressurizada (AP), 10 litros. Região 2	UNIDADE	5	28,00	140,00	-	Consumo e Permanente - Extintores	Alta	01/03/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1356	Material	CONSUMO	54836	CARTAZ	"Cartaz A3 Formato A3 (420x297 mm), Papel couchê fosco 150g/m² Cores 4x0 (CMYK) Acabamento: Refile simples Tiragem mínima: 50 unidades - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. "	UNIDADE	50	4,67	233,50	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1357	Material	CONSUMO	126276	ADESIVO PROPAGANDA	"Adesivo personalizado em PVC, Considerar custo de produção e aplicação por m² Cores 4x0. Tiragem mínima: 1m² - Arte definida pelo contratante."	UNIDADE	10	121,67	1.216,70	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1358	Material	CONSUMO	63223	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO	Recarga de extintor (Manutenção de segundo nível) com teste hidrostático (manutenção de terceiro nível), conforme NBR 12.962/1998 e NBR 13.485/1999 para extintor de Dióxido de Carbono (CO2), 6Kg. Região 2	UNIDADE	1	44,00	44,00	-	Consumo e Permanente - Extintores	Alta	01/03/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1359	Material	CONSUMO	126276	ADESIVO PROPAGANDA	"Adesivo vinil de recorte, Considerar custo de produção e aplicação por m² Até duas cores. Tiragem mínima: 1m² - Arte definida pelo contratante. - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. "	m2	10	53,20	532,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1360	Material	CONSUMO	126276	ADESIVO PROPAGANDA	Adesivo perfurado em vinil para carro. Medidas: 80cm X 36cm impressão digital 4X0. Sem acabamento de verniz.- Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição.	UNIDADE	1	81,97	81,97	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1361	Material	CONSUMO	63223	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO	Recarga de extintor (Manutenção de segundo nível) com teste hidrostático (manutenção de terceiro nível), conforme NBR 12.962/1998 e NBR 13.485/1999 para extintor de Pó Químico Seco (PQS), 4Kg. Região 2	UNIDADE	12	35,00	420,00	-	Consumo e Permanente - Extintores	Alta	01/03/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1362	Material	CONSUMO	94897	BLOCO RASCUNHO	"Bloco de anotações Formato fechado: A6 (148 x105mm) Capa Cores: 4x0 (CMYK) Papel couche fosco 120 gramas Miolo Cores: 1x0 (CMYK) Papel: offset 75 gramas Quantidade de folhas 24 folhas Acabamento: refil e colagem hotmelt (ou equivalente) Tiragem mínima: 1000 unidades - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. " Milheiro	UNIDADE	2	1.110,00	2.220,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1363	Serviço	NÃO CONTINUADO	16276	EXECUCAO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE	Teste hidrostático em mangueira de combate a incêndio conforme NBR 12.779/2009 Região 2	UN	12	10,00	120,00	-	Consumo e Permanente - Extintores	Alta	01/03/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1364	Material	CONSUMO	420597	IMPRESSO PADRONIZADO	"Folder Formato: A4 (210x297mm), Papel couché fosco 150g/m² Cores 4x4 (CMYK) Acabamento: 2 dobras paralelas refil simples Tiragem mínima: 200 unidades - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. "	BLOCO 00000200,00 FL	8	526,00	4.208,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1365	Material	CONSUMO	420597	IMPRESSO PADRONIZADO	"Folder Formato: A4 (210x297mm), Papel couché fosco 150g/m² Cores 4x4 (CMYK) Acabamento: 3 dobras paralelas equidistantes no lado maior (297mm) 1 dobra, ao meio, no lado menor (210 mm) refil simples Tiragem mínima: 200 unidades"	BLOCO 00000200,00 FL	5	549,33	2.746,65	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1366	Material	CONSUMO	420597	IMPRESSO PADRONIZADO	"Folder Formato: A4 (210x297mm), Papel couché fosco 150g/m² Cores 4x4 (CMYK) Acabamento: 1 dobra, refil simples Tiragem mínima: 200 unidades - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. "	BLOCO 00000200,00 FL	5	526,00	2.630,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1367	Material	CONSUMO	420597	IMPRESSO PADRONIZADO	"Folheto/Panfleto Formato 148x210mm, Papel couché fosco 75g/m², Cores 4x4 (CMYK) Acabamento: refil simples Tiragem mínima: 200 unidades - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. "	BLOCO 00000200,00 FL	5	335,00	1.675,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1368	Material	CONSUMO	420597	IMPRESSO PADRONIZADO	"Folheto/Panfleto Formato A5 - 148x210mm, Papel couché fosco 75g/m², Cores 4x4 (CMYK) Acabamento: refil simples Tiragem mínima: 200 unidades - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. "	BLOCO 00000200,00 FL	1	335,00	335,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1369	Material	CONSUMO	140546	PAPEL OFSETE	"Papel Timbrado Formato A4 (210x297mm) Papel Off Set 90g Cores 4x0 Acabamento: Refil simples Tiragem mínima: 200 unidades "	UNIDADE	1	430,00	430,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1370	Material	CONSUMO	65978	MARCADOR DE LIVRO	"Marcador de páginas Formato 5x20cm. Papel triplex 230g/m² Cores 4x4 (CMYK) Acabamento: Refil simples. Tiragem mínima: 200 unidades - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição."	UNIDADE	12	205,33	2.463,96	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1371	Material	CONSUMO	65978	MARCADOR DE LIVRO	"Marcador de Páginas Formato 5x20cm. Papel triplex 230g/m² Cores 4x4 (CMYK) Acabamento: Refile simples. Tiragem mínima: 200 unidades - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição."	UNIDADE	8	205,33	1.642,64	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1372	Material	CONSUMO	150881	ENVELOPE	"Envelopes ofício 230x113mm Off Set branco - 90g/m² Cores 4x0 (CMYK) Acabamento: Corte e Vinco, faca padrão para envelopes do fornecedor + Colagem Tiragem mínima: 200 unidades"	CAIXA 00000200,00 UN	1	626,00	626,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1373	Material	CONSUMO	150881	ENVELOPE	"Envelopes ofício 360x260mm Off Set - 90g/m² Cores 4x0 (CMYK) Acabamento: Corte e Vinco, faca padrão para envelopes do fornecedor + Colagem Tiragem mínima: 200 unidades"	CAIXA 00000200,00 UN	1	718,33	718,33	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1374	Material	CONSUMO	420652	CERTIFICADO	"Certificado Fomato A4 (297x210 mm) Gramatura 180g/m², formato A4, Cores 4x0 (CMYK) Considerar custo de impressão de dados variáveis (nomes) Tiragem mínima: 50 unidades"	UNIDADE	1	156,00	156,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1375	Material	CONSUMO	91170	CALENDÁRIO	"Calendário de mesa. Lâminas: Formato 20 x 14 cm (largura x altura). Impressão 4x4 cores. Papel couché fosco 150g/m². 6 folhas (um mês por página). Base: Formato aberto: 39 x 20 cm. Impressão 4x0 cores. Acabamento 3 vincos. Papel couché fosco 300g/m². Características adicionais: com feriados nacionais, estaduais (SP) e datas significativas para a instituição. Encadernação wire-o branco. Tiragem mínima: 300 unidades - Logotipo da capa será fornecido pelo cliente após empenho."	UNIDADE	1	2.443,33	2.443,33	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1376	Material	CONSUMO	32700	GRAMPO PASTA	"Pasta Formato aberto: 47,5 x 39,5cm Formato fechado: 23 x 31,5cm Papel triplex 280 gramas Cores: 4x0 (CMYK) Acabamento: laminação fosca corte e vinco com faca especial pasta tipo canguru, com lombada. Tiragem mínima: 200 unidades - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição."	UNIDADE	1	2.188,67	2.188,67	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1377	Material	CONSUMO	32700	GRAMPO PASTA	"Pasta Formato aberto: 46 x 39,5cm Formato fechado: 23 x 31,5cm Papel triplex 280 gramas Cores: 4x0 (CMYK) Acabamento: laminação fosca corte e vinco com faca especial pasta tipo canguru. Tiragem mínima: 1000 unidades - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição."	UNIDADE	1	3.525,00	3.525,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1378	Material	CONSUMO	409678	CANECA	"Caneca ecológica cilíndrica personalizada fabricada em fibra de coco e plástico atóxico e inodoro; Capacidade de 400 ml com alça para segurar, resistente à lavadora de louças e microondas. Cores 2 x 2; Impressão Silkscreen Tiragem mínima: 200 unidades - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição."	UNIDADE	1	1.536,67	1.536,67	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1379	Material	CONSUMO	399920	CANETA ESFEROGRÁFICA	"Canetas ecológicas personalizadas. Corpo: cilíndrico rígido de papel reciclado; Extremidades: plástico reciclado; Carga: tinta azul; Personalização: tampografia; Espessura do corpo: 8 mm; Comprimento do corpo: 160 mm. Com serviço de arte e impressão Impressão: 1 x 0 (Pantone) Tiragem mínima: 500 unidades - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. "	UNIDADE	4	650,00	2.600,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1380	Material	CONSUMO	418196	GARRAFA	"Garrafa tipo Squeeze personalizada. Capacidade 500ml. Frasco em plástico atóxico, tampa de rosca e válvula injetada. Personalizado em silk screen, impressão 4x4 cores. Cor a definir no momento da contratação. Tiragem mínima: 300 unidades - Arte será fornecida pelo cliente após a aquisição. "	UNIDADE	1	1.759,00	1.759,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1381	Material	CONSUMO	255771	PLACA HOMENAGEM	Placa de homenagem em aço inox escovado, personalizada, com logo e dizeres gravado com aplicação de cor (4x0), nas medidas 21x15cm, acondicionada em estojo de veludo personalizado. Unitário.	UNIDADE	120	120,00	14.400,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1382	Material	CONSUMO	47805	TROFÉU	Troféu em acrílico recortado, tamanho 22x20 cm, etiqueta resinada, impressão digital colorido (4 cores).Logo e dizeres a ser enviado pelo IFSP.	UNIDADE	50	35,16	1.758,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1383	Material	CONSUMO	16128	BANDEIRA INSTITUCIONAL	Bandeira do Brasil (duas faces), de acordo com a Lei no. 5.700 de 1/09/1971, tecido em tergal verão, costurada, símbolos e letras bordados, medindo 1,12 X 1,60m (três panos), com dois ilhoses. USO INTERNO.	UNIDADE	2	131,33	262,66	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1384	Material	CONSUMO	16128	BANDEIRA INSTITUCIONAL	Bandeira do Estado de São Paulo (duas faces), de acordo com a Lei no. 5.700 de 1/09/1971, tecido em tergal verão, costurada, símbolos e letras bordados, medindo 1,12 X 1,60m (três panos), com dois ilhoses. USO INTERNO.	UNIDADE	2	131,33	262,66	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1385	Material	CONSUMO	16128	BANDEIRA INSTITUCIONAL	Bandeira do IFSP (duas faces), logo anexo, tecido em tergal verão branco, costurada, símbolos e letras bordados, medindo 1,12 X 1,60m (três panos), com dois ilhoses. USO INTERNO.	UNIDADE	2	240,67	481,34	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1386	Material	CONSUMO	16128	BANDEIRA INSTITUCIONAL	Bandeiras dos municípios (Araraquara, Avaré, Barretos, Birigui, Boituva, Bragança Paulista, Campinas, Campos do Jordão, Capivari, Caraguatatuba, Catanduva, Cubatão, Guarulhos, Hortolândia, Ilha Solteira, Itapetininga, Itaquaquecetuba, Jacareí, Jundiá, Matão, Piracicaba, Presidente Epitácio, Registro, Salto, São Carlos, São João da Boa Vista, São José dos Campos, São Paulo, São Roque, Sertãozinho, Sorocaba, Suzano, Tupã e Votuporanga) em duas faces, de acordo com a Lei no. 5.700 de 1/09/1971, tecido em tergal verão, costurada, símbolos e letras bordados, medindo 1,12 X 1,60m (três panos), com dois ilhoses. USO INTERNO.	UNIDADE	2	177,00	354,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1387	Material	CONSUMO	16128	BANDEIRA INSTITUCIONAL	Bandeira do Brasil (duas faces), de acordo com a Lei no. 5.700 de 1/09/1971, que será usada em mastro, tecido em poliéster, com fio de alta resistência e malha bloqueada indesmaltável, para uso externo, medida de 2,25 X 3,20m (cinco panos) e dois ilhoses. USO EXTERNO.	UNIDADE	2	370,00	740,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1388	Material	CONSUMO	16128	BANDEIRA INSTITUCIONAL	Bandeira do Estado de São Paulo (duas faces), de acordo com a Lei no. 5.700 de 1/09/1971, que será usada em mastro, tecido em poliéster, com fio de alta resistência e malha bloqueada indesmaltável, para uso externo, medida de 2,25 X 3,20m (cinco panos) e dois ilhoses. USO EXTERNO.	UNIDADE	2	360,00	720,00	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1389	Material	CONSUMO	16128	BANDEIRA INSTITUCIONAL	Bandeira do IFSP (duas faces), logo anexo, que será usada em mastro, tecido em poliéster, com fio de alta resistência e malha bloqueada indesmaltável, para uso externo, medida de 2,25 X 3,20m (cinco panos) e dois ilhoses. USO EXTERNO.	UNIDADE	2	498,33	996,66	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1390	Material	CONSUMO	16128	BANDEIRA INSTITUCIONAL	Bandeiras dos municípios (Araraquara, Avaré, Barretos, Birigui, Boituva, Bragança Paulista, Campinas, Campos do Jordão, Capivari, Caraguatatuba, Catanduva, Cubatão, Guarulhos, Hortolândia, Ilha Solteira, Itapetininga, Itaquaquecetuba, Jacareí, Jundiá, Matão, Piracicaba, Presidente Epitácio, Registro, Salto, São Carlos, São João da Boa Vista, São José dos Campos, São Paulo, São Roque, Sertãozinho, Sorocaba, Suzano, Tupã e Votuporanga) em duas faces, de acordo com a Lei no. 5.700 de 1/09/1971, que será usada em mastro, tecido em poliéster, com fio de alta resistência e malha bloqueada indesmaltável, para uso externo, medida de 2,25 X 3,20m (cinco panos) e dois ilhoses. USO EXTERNO.	UNIDADE	2	426,67	853,34	-	Consumo - Material Gráfico	Média	10/08/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO
1391	Material	CONSUMO	314238	SUCO	Suco pronto para o consumo, diversos sabores, sem açúcar, sem conservantes, 100% natural, pasteurizado, não fermentado. Embalagem cartonada asséptica contendo 200ml, contendo canudo anexo. Validade mínima de 6 meses. As embalagens devem conter externamente os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, número de lote, data de validade, quantidade de produto	EMBALAGEM 00000200,00 ML	20000	1,89	37.800,00	-	Consumo - PNAE	Média	01/05/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1392	Material	CONSUMO	216834	‘IOGURTE’	Iogurte de Frutas diversos sabores, mistura homogênea cremosa, com polpa de fruta, leite pasteurizado integral, sem soro do leite. Isento de estufamento, mofo, acondicionado em embalagem de plástica (polietileno) resistente, atóxico, contendo 200 gramas. Contendo na embalagem a identificação do produto, marca do fabricante, validade, data de embalagem, peso líquido e selo de inspeção do órgão competente. Validade mínima de 30 (trinta) dias a contar da data da entrega. Temperatura de conservação de 0 a 10 graus Celsius. O produto deve estar de acordo com as normas da Vigilância Sanitária quanto à produção, embalagem, rotulagem e informação nutricional, e de acordo com as normas do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento - MAPA.	COPO 00000200,00 G	10000	2,00	20.000,00	-	Consumo - PNAE	Média	01/05/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1393	Obra		1619	OBRAS CIVIS DE EDIFICACOES PREDIAIS	Reforma do Galpão 1 do IFSP Piracicaba com adaptação para cantina e barracão.	UN	1	350.000,00	350.000,00	-	Obras	Média	01/03/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO
1394	Obra		1619	OBRAS CIVIS DE EDIFICACOES PREDIAIS	Cobertura da quadra poliesportiva e construção do vestiário.	UN	1	865.000,00	865.000,00	-	Obras	Média	01/04/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO
1395	Obra		1619	OBRAS CIVIS DE EDIFICACOES PREDIAIS	Construção de Espaço de Convivência Sustentável.	UN	1	650.000,00	650.000,00	-	Obras	Média	01/07/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO
1396	Obra		1619	OBRAS CIVIS DE EDIFICACOES PREDIAIS	Adaptação do Auditório no Bloco A, piso inferior, do IFSP Piracicaba.	UN	1	600.000,00	600.000,00	-	Obras	Média	01/06/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO
1397	Material	PERMANENTE	207918	POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA	Aquisição de material permanente para equipar o auditório do Campus Piracicaba.	UNIDADE	1	300.000,00	300.000,00	-	Obras	Média	01/06/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO
1398	Obra		1619	OBRAS CIVIS DE EDIFICACOES PREDIAIS	Reforma e adequação do Paio para implantação de uma sala multiuso.	UN	1	450.000,00	450.000,00	-	Obras	Média	01/08/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO
1399	Obra		1619	OBRAS CIVIS DE EDIFICACOES PREDIAIS	Reforma do Galpão 2 (adaptação de salas para os terceirizados e implantação de depósito para a Coordenadoria de Almoxarifado e Patrimônio).	UN	1	500.000,00	500.000,00	-	Obras	Média	01/09/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO
1400	Obra		1619	OBRAS CIVIS DE EDIFICACOES PREDIAIS	Adequação da Biblioteca do IFSP Piracicaba.	UN	1	500.000,00	500.000,00	-	Obras	Média	01/10/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1401	Obra		1619	OBRAS CIVIS DE EDIFICACOES PREDIAIS	Cobertura do estacionamento com adaptação de painel solar fotovoltaico.	UN	1	170.000,00	170.000,00	-	Obras	Média	01/11/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO
1402	Obra		1619	OBRAS CIVIS DE EDIFICACOES PREDIAIS	Cobertura das escadas (saídas de emergência) dos blocos A, B e C e da Fachada do Bloco A.	UN	1	35.000,00	35.000,00	-	Obras	Média	01/11/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO
1403	Material	PERMANENTE	151019	BRAÇO ARTICULADO	Servo robô manipulador: robô elétrico servo acionado industrial que oferece alto desempenho. O sistema deve apresentar soluções para: alimentação de máquinas; manuseio de materiais; montagem; coleta e embalagem; lavagem de peças; remoção de material; refugo; testes e amostragem; e ensino. características técnicas: deverá apresentar 6 graus de liberdade com +/- 0.019 mm de repetitividade com carga total e velocidade máxima dentro de todo o volume de trabalho do robô. Deve suportar até 5 kg de carga útil no punho e apresentar momento do punho e inércias para a utilização em aplicações reais de peças de trabalho e atuador final. As conexões pneumáticas e elétricas para o atuador final localizado de maneira apropriada na j4 ou antebraço. Deve permitir montagem em piso, bancada, teto, parede ou inclinado. Deve possuir freios mecânicos para proteção em todas as juntas contra falhas do sistema.	UNIDADE	1	17.000,00	17.000,00	-	Permanente - Equipamentos e Mobiliário Geral	Média	01/11/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO
1404	Material	PERMANENTE	151019	BRAÇO ARTICULADO	Servo robô manipulador: robô elétrico servo acionado industrial que oferece alto desempenho. O sistema deve apresentar soluções para: alimentação de máquinas; manuseio de materiais; montagem; coleta e embalagem; lavagem de peças; remoção de material; refugo; testes e amostragem; e ensino. Características técnicas: deverá apresentar 6 graus de liberdade com +/- 0.019 mm de repetitividade com carga total e velocidade máxima dentro de todo o volume de trabalho do robô. Deve suportar até 5 kg de carga útil no punho e apresentar momento do punho e inércias para a utilização em aplicações reais de peças de trabalho e atuador final. As conexões pneumáticas e elétricas para o atuador final localizado de maneira apropriada na j4 ou antebraço. Deve permitir montagem em piso, bancada, teto, parede ou inclinado. Deve possuir freios mecânicos para proteção em todas as juntas contra falhas do sistema.	UNIDADE	1	170.000,00	170.000,00	-	Permanente - Equipamentos e Mobiliário Geral	Média	01/03/2020	NÃO	DRG-PRC	NÃO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1405	Serviço	NÃO CONTINUADO	3492	AR CONDICIONADO - MANUTENCAO DE APARELHOS DE PAREDE	Prestação de serviços continuados - sem dedicação exclusiva de mão de obra - de manutenção preventiva e corretiva de equipamentos de ar condicionado para o Campus Piracicaba do IFSP, com fornecimento de peças, componentes, materiais, insumos, ferramentas e utensílios que se fizerem necessários à plena execução dos serviços, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus Anexos.	MENSAL	12	10.000,00	120.000,00	-	Custeio - Contratos Continuados	Alta	01/12/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1406	Material	PERMANENTE	70491	JOGO / BRINQUEDO PEDAGÓGICO	JOGO / BRINQUEDO PEDAGÓGICO, NOME JOGO / BRINQUEDO PEDAGOGICO	UNIDADE	4	12.000,00	48.000,00	-	Permanente - Mecânica	Média	03/02/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1407	Serviço	NÃO CONTINUADO	906	SEGURO GARANTIA	Contratação de serviços de plano coletivo de seguro de acidentes pessoais para os estagiários do Instituto Federal de São Paulo - Campus Piracicaba.	Serviço	1	15.000,00	15.000,00	-	Custeio - Contratos e Serviços não continuados	Média	10/10/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO
1409	Serviço	NÃO CONTINUADO	19224	CONSTRUCAO MANUTENCAO REFORMA - TELHADO	Reforma do telhado dos Blocos A, B e C para contenção de infiltrações e goteiras.	UN	1	600.000,00	600.000,00	-	Custeio - Contratos e Serviços não continuados	Alta	10/12/2020	NÃO	DAA PRC	NÃO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1410	Serviço	NÃO CONTINUADO	20265	INSTALACAO MANUTENCAO - EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS	Serviços de manutenção e recuperação de Mandrilhadora da Oficina de Usinagem do Bloco "C" do Campus Piracicaba do IFSP.	Serviço	1	45.000,00	45.000,00	-	Custeio - Contratos e Serviços não continuados	Média	02/03/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1411	Serviço	NÃO CONTINUADO	3417	DESINSETIZACAO DESRATIZACAO DEDETIZACAO	Prestação de serviços de controle sanitário integrado no combate a vetores e pragas urbanas, compreendendo desinsetização e desratização das dependências do Campus Piracicaba do IFSP.	UN	1	5.000,00	5.000,00	-	Custeio - Contratos e Serviços não continuados	Média	01/10/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item
1412	Serviço	NÃO CONTINUADO	17809	INSTALACAO MANUTENCAO - COBERTURAPASSARELATOLDOBARRACA	Serviços de remoção, limpeza, montagem e instalação - com acabamento - de estruturas de policarbonato alveolar nas áreas de transição entre os blocos "A", "B" e "C" do Campus Piracicaba do IFSP	Serviço	1	25.000,00	25.000,00	-	Custeio - Contratos e Serviços não continuados	Média	03/02/2020	NÃO	DAA-PRC	NÃO

Total: 99 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 5.761.808,45**