

COMUNICADO 039/2019 – CRA

Solicitação para disciplinas em Regime Especial de Dependência (RED)

A Coordenadoria de Registros Acadêmicos (CRA) informa que as solicitações para disciplinas em regime especial de dependência (disciplina oferecida com carga horária total de, no mínimo 40%, presencialmente) serão realizadas através dos formulários da tabela abaixo entre os dias **29 de julho e 02 de agosto de 2019**. A divulgação dos horários das disciplinas serão publicadas no site do campus (prc.ifsp.edu.br) a partir de 21 de agosto de 2019. Para verificar se você conseguiu vaga na disciplina, acesse o SUAP, realize o seu login e entre na aba "Boletins" para verificar se a disciplina consta no seu boletim para 2019.2.

Lembrando que conforme consta na Organização Didática, Capítulo VII - Artigo 109:

"Parágrafo 3. O Regime Especial de Dependência aplica-se aos seguintes casos:

I. para estudantes que não tenham sido reprovados por falta no respectivo componente curricular."

Portanto, para solicitar o Regime Especial de Dependência o aluno **NÃO pode ter sido reprovado NENHUMA VEZ** na disciplina (ter tido menos de 75% de presença). Essa informação pode ser obtida na aba "Histórico" no SUAP.

Também não é possível solicitar RED para as disciplinas que não tenham sido cursadas anteriormente. Formulários mal preenchidos e incompletos serão INDEFERIDOS. A responsabilidade da seleção correta das disciplinas é **exclusivamente do aluno**.

CURSO	Link para o formulário
Engenharia Mecânica	https://forms.gle/1Xsaf9VvBnFARUnb8
Engenharia Elétrica	https://forms.gle/vpD1tqGaKzi5q7cU8
Engenharia da Computação	https://forms.gle/wS9FeDzvPMadPsom6
Licenciatura em Física (2018)	https://forms.gle/fsZdYXTgm3sidUkA7
Licenciatura em Física (grade antiga)	https://forms.gle/6Bt2cASbRswNbydN8
Tecnologia em Automação Industrial	https://forms.gle/zojvZWbfYacvNf89
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	https://forms.gle/Uy9Rn64JcKMrRqn79
Técnico em Mecânica	https://forms.gle/yawiCZSEwc3HJTU68

Para o curso de **Licenciatura em Física** os alunos que ingressam a partir do 1º semestre de 2018 devem preencher o formulário “Licenciatura em Física (2018)” (ver Anexo II).

Para o curso de **Tecnologia em Automação Industrial**, as disciplinas equivalentes estão descritas dentro do formulário (ver anexo II).

IMPORTANTE: Veja como consultar se você tem direito ao Regime Especial de Dependência.

1. Vá até a aba histórico e procure pela disciplina que deseja pedir em RED



2. Se em “% Freq.” constar menos de 75% de presença, você NÃO poderá solicitar RED, mesmo que tenha sido reprovado somente por nota anteriormente (como no caso abaixo).

Componentes		C.H.	Nota/ Conceito	% Freq.	Situação	Ações
Diário	Código	Descrição				
18141	SUP04110 (ALPG1)	Algoritmos e Lógica de Programação	63,60	0,00	90%	Reprovado
76767	SUP04110 (ALPG1)	Algoritmos e Lógica de Programação	63,60	0,00	32%	Reprovado por falta

3. Só é possível solicitar RED nas disciplinas que você tenha sido reprovado por nota e a frequência seja maior que 75%.

Ano Letivo	Período do Curso	Componentes			C.H.	Nota/ Conceito	% Freq.	Situação	Ações
		Diário	Código	Descrição					
-	1	-	SUP03963 (DT1A1)	DESENHO TÉCNICO I	63,30	-	-	-	Ações
2014/2	1	16349	SUP03963 (DT1A1)	DESENHO TÉCNICO I	63,30	-	-	Cancelado	Ações
2015/1	1	18059	SUP03964 (E1TA1)	ELETRICIDADE I - TEORIA E PRÁTICA	95,00	7,00	90%	Aprovado	Ações
-	1	-	SUP03965 (FMAA1)	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA AUTOMAÇÃO	63,30	-	-	-	Ações
2014/2	1	17628	SUP03965 (FMAA1)	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA AUTOMAÇÃO	63,30	-	-	Cancelado	Ações
-	1	-	SUP03966 (LIPA1)	LEITURA, INTERPRETAÇÃO E PRODUÇÃO DE TEXTO	31,70	-	-	-	Ações
2015/1	1	17786	SUP03967 (MA1A1)	MECÂNICA APLICADA I	63,30	3,50	90%	Reprovado	Ações

Piracicaba, 25 de julho de 2019.

Coordenadoria de Registros Acadêmicos

IFSP – PRC

ANEXO I – Parte I

Matriz de Equivalência – Licenciatura em Física – Câmpus Piracicaba

a) Estrutura Curricular Nova (EC18) (a partir do 1ºSem/2018)

	COMPONENTE CURRICULAR	Código	aulas por semana	Total de aulas	Total horas
1º Sem.	Fundamentos de Matemática	FMTF1	4	80	66,7
	Vetores e Geometria Analítica	VGAF1	4	80	66,7
	Introdução à Ciência Experimental	CEPF1	4	80	66,7
	Introdução à Mecânica Clássica	MCSF1	4	80	66,7
	História da Educação	HEDF1	2	40	33,3
	Química Geral	QUIF1	2	40	33,3
	Subtotal		20	400	333,3
2º Sem.	Matemática aplicada à ciência I	MM1F	4	80	66,7
	Gravitação e leis de conservação	GLCF2	4	80	66,7
	Mecânica dos sólidos e fluidos	MCF2	4	80	66,7
	Filosofia da Educação	FLDF2	2	40	33,3
	Astronomia	ASTF2	2	40	33,3
	Oficina de Projetos de Ensino: Mecânica	PE1F2	2	40	33,3
	Laboratório de Física Básica: Mecânica	LF1E2	2	40	33,3
Subtotal		20	400	333,3	
3º Sem.	Matemática aplicada à ciência II	MM2F	4	80	66,7
	Psicologia da Educação	PSIF3	2	40	33,3
	Fenômenos Ondulatórios	FEOF3	2	40	33,3
	Educação em Direitos Humanos	EDHF3	2	40	33,3
	Leitura, interpretação e produção de textos	LITF3	2	40	33,3
	Didática	DIDF3	4	80	66,7
	Oficina de Projetos de Ensino: Ondulatória	PE2F3	2	40	33,3
	Laboratório de Física Básica: Oscilações e Ondulatória	LF2F3	2	40	33,3
	Subtotal		20	400	333,3
4º Sem.	Matemática aplicada à ciência III	MM3F	4	80	66,7
	Mecânica aplicada	MEPF4	4	80	66,7
	Ótica	OTCF4	2	40	33,3
	Sociologia da Educação	SEDF4	2	40	33,3
	Termodinâmica	TDMF	4	80	66,7
	Oficina de Projetos de Ensino: Ótica	PE3F4	2	40	33,3
	Laboratório de Física Básica: Ótica	LF3F4	2	40	33,3
	Subtotal		20	400	333,3

b) Estrutura Curricular antiga (EC13), ingressos 2015, 2016 e 2017

	Componente Curricular	Códigos	Aulas por semana	Total Aulas	Total Horas
1º Sem.	Fundamentos de Matemática	FMTF1	4	76	63,3
	Vetores e Geometria Analítica	VGAF1	4	76	63,3
	Introdução à Ciência Experimental	CEPF1	4	76	63,3
	Introdução à Mecânica Clássica	MCSF1	4	76	63,3
	História da Educação	HEDF1	2	38	31,7
	Leitura, interpretação e produção de textos científicos	LITF1	2	38	31,7
	Subtotal		20	380	316,7
2º Sem.	Matemática aplicada à ciência I	MM1F2	4	76	63,3
	Gravitação e leis de conservação	GLCF2	4	76	63,3
	Mecânica dos sólidos e fluidos	MCF2	4	76	63,3
	Filosofia da Educação	FLDF2	2	38	31,7
	Química Geral I	QUIF2	4	76	63,3
	Oficina de Projetos de Ensino: Mecânica	PE1F2	2	38	31,7
	Subtotal		20	380	316,7
3º Sem.	Matemática aplicada à ciência II	MM2F3	4	76	63,3
	Química Geral II	QUIF3	2	38	31,7
	Psicologia da Educação	PSIF3	2	38	31,7
	Fenômenos Ondulatórios	FEOF3	4	76	63,3
	Astronomia	ASTF3	2	38	31,7
	Física Aplicada aos Fenômenos Biológicos	FABF3	4	76	63,3
	Oficina de Projetos de Ensino: Ondulatória	PE2F3	2	38	31,7
	Subtotal		20	380	316,7
	4º Sem.	Matemática aplicada à ciência III	MM3F4	4	76
Mecânica aplicada		MEPF4	4	76	63,3
Ótica		OTCF4	2	38	31,7
Estatística aplicada à ciência e à educação		EACF4	2	38	31,7
Organização da Educação Brasileira		EFEF4	2	38	31,7
Oficina de Projetos: Ótica		PE3F4	2	38	31,7
Termodinâmica		TDMF4	4	76	63,3
Subtotal			20	380	316,7

ANEXO I – Parte 2

b) Estrutura Curricular Antiga (Ingressos em 2015, 2016 e 2017)

a) Estrutura Curricular Nova (a partir do 1º semestre de 2018)

	COMPONENTE CURRICULAR	Código	aulas por	Total de	Total horas
3º Sem.	Matemática aplicada à ciência IV	MM4F5	4	80	66,7
	Política e Organização da Educação Brasileira	EEEF5	2	40	33,3
	Elettricidade e Circuitos Elétricos	ECEF5	4	80	66,7
	Física Aplicada aos Fenômenos Biológicos	FAHF5	4	80	66,7
	Oficina de Projetos de Ensino: Termodinâmica	PE4F5	2	40	33,3
	Laboratório de Física Básica: Fluidos e	LF4F5	2	40	33,3
	Prática Docente I	PD1F5	2	40	33,3
	Subtotal		20	400	333,3
4º Sem.	Fundamentos do Eletromagnetismo	FEMF6	4	80	66,7
	Física Moderna	FIMF6	4	80	66,7
	Introdução ao ensino e a divulgação da ciência	EDCF6	2	40	33,3
	Gestão Educacional	GEDF6	2	40	33,3
	Oficina de Projetos de Ensino:	PE5F6	2	40	33,3
	Laboratório de Física Básica: Eletromagnetismo	LF5F6	4	80	66,7
	Prática Docente II	PD2F6	2	40	33,3
	Subtotal		20	400	333,3
5º Sem.	Física atômica e molecular	FAMF7	4	80	66,7
	Fundamentos da Educação de Jovens e Adultos	EJAF7	2	40	33,3
	Relatividade	REL7	2	40	33,3
	Adolescência e Direitos Educacionais	ADEF7	2	40	33,3
	História da Ciência e da Tecnologia	HCTF7	4	80	66,7
	Práticas pedagógicas para alunos de EaD	EAD7	2	40	33,3
	Língua Brasileira de Sinais	LIB7	2	40	33,3
	Prática Docente III	PD37	2	40	33,3
Subtotal		20	400	333,3	
6º Sem.	Física Nuclear e de Partículas	FNUF8	2	40	33,3
	Oficina de Projetos de Ensino: Física Moderna	PE6F8	4	80	66,7
	Física Computacional	FC1F8	2	40	33,3
	Educação Especial	EDEF8	2	40	33,3
	Física da Matéria Condensada	FMCF8	4	80	66,7
	Prática Docente III	PD4F8	2	40	33,3
	Subtotal		20	400	333,3
	Total				

	COMPONENTE CURRICULAR	Código	Aulas por semana	Total de aulas	Total de horas	
3º Sem.	Matemática aplicada à ciência IV	MM4F5	4	76	63,1	
	Eleticidade e Circuitos Elétricos	ECEF5	2	38	31,7	
	Didática	DDF5	4	76	63,1	
	Física Computacional	FC1F5	2	38	31,7	
	Oficina de Projetos de Ensino: Termodinâmica	PE4F5	2	38	31,7	
	Prática Docente I	PD1F5	2	38	31,7	
	Subtotal			16	304	253,3
6º Sem.	Fundamentos do Eletromagnetismo	FEMF6		76	63,1	
	Física Moderna	FIMF6		76	63,1	
	Adolescência e Problemas Psicossociais	APPF6		38	31,7	
	Oficina de Projetos de Ensino: Eletromagnetismo	PE5F6		76	63,1	
	Prática Docente II	PD2F6		38	31,7	
Subtotal			16	304	253,3	
7º Sem.	Física atômica e molecular	FAMF7		76	63,1	
	Prática pedagógica para alunos de EJA	PPEF7		76	63,1	
	Relatividade	REL7		38	31,7	
	Prática pedagógica para alunos de EaD	PPAF7		38	31,7	
	Introdução ao ensino e a divulgação da ciência	EDCF7		38	31,7	
Prática Docente III	PD37		38	31,7		
Subtotal			16	304	253,3	
8º Sem.	Língua	LIBF8		76	63,1	
	História da Ciência e Tecnologia	HCTF8		76	63,1	
	Oficina de Projetos de Ensino VI - Física Moderna	PE1F8		4	38	31,7
	Prática pedagógica para alunos com necessidades especiais	PNEF8		4	38	31,7
	Prática Docente IV	PD4F8		2	38	31,7
Subtotal			16	304	253,3	
TOTAL						

Legenda:



I - Componentes curriculares que possuem equivalência entre as duas Estruturas Curriculares	III - Componentes curriculares que mudaram de nomenclatura ou semestre de oferta e que possuem equivalência na ECI3
II - Componentes curriculares NOVAS que não possuem equivalência na ECI3	IV - Disciplinas que foram extintas na ECI3

ANEXO II



INSTITUTO FEDERAL
SÃO PAULO
Campus Piracicaba

Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo
Campus Piracicaba

TABELA DE EQUIVALÊNCIA DA GRADE ATUAL PARA ANTERIOR CURSO DE TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

	GRADE ATUAL (A PARTIR DO 2º SEMESTRE DE 2017)			GRADE ANTERIOR (ATÉ O 1º SEMESTRE DE 2017)		
	Código	Disciplinas	C. H.	Código		C.H.
1º semestre	LIPA1	Leitura, Interpretação e Produção de Texto	33,3	LIPA1	Leitura, Interpretação e Produção de Texto	31,7
	CALA1	Introdução ao Cálculo	66,7	CA1A2	Cálculo Diferencial e Integral I	63,3
	ELTA1 (1)	Elettricidade	66,7	E1TA1 E2TA2	Elettricidade I Elettricidade II	95,0 63,3
	MSTA1	Medicina e Segurança do Trabalho	33,3	MSTA7	Medicina e Segurança do Trabalho	31,7
	DTCA1 (3)	Desenho Técnico	66,7	DT1A1 DACA3	Desenho Técnico I Desenho Assistido por Computador	63,3 31,7
	MAPA1	Mecânica Geral	66,7	MA1A1 MA2A2	Mecânica Aplicada I Mecânica Aplicada II	63,3 63,3
2º semestre	CALA2	Cálculo Diferencial e Integral	66,7	CA2A3	Cálculo Diferencial e Integral II	63,3
	CELA2 (1)	Circuitos Elétricos	66,7	E1TA1 E2TA2	Elettricidade I Elettricidade II	95,0 63,3
	ESTA2	Estatística	33,3	ESTA4	Estatística	63,3
	SDTA2	Sistemas Digitais	100	SDTA2	Sistemas Digitais	95,0
	FTRA2	Fenômenos de transporte	33,3	MFLA3	Mecânica dos Fluidos	31,7
	ELMA2	Elementos de Máquinas	33,3	ELMA2	Elementos de Máquinas	31,7
3º semestre	HPTA3	Hidráulica e Pneumática	66,7	HPTA4	Hidráulica e Pneumática	63,3
	TLPA3	Técnica e Linguagem de Programação	66,7	TLPA1	Técnica e Linguagem de Programação	63,3
	SCEA3	Sistema de Conversão de Energia	33,3	SCEA3	Sistema de Conversão de Energia	31,7
	FEEA3 (2)	Fundamentos de Eletrônica	100	ELTA2 ELTA3	Eletrônica I Eletrônica II	63,3 95,0
	MEQA3	Metrologia e Qualidade	66,7	TMCA1 CPQA7	Tecnologia Mecânica Controle da Produção e da Qualidade	31,7 63,3
4º semestre	SEIA4	Sistemas Elétricos Industriais	33,3	MCTA4	Máquinas e Comandos Elétricos I	63,3
	CELA4 (2)	Circuitos Eletrônicos	100	ELTA2 ELTA3	Eletrônica I Eletrônica II	63,3 95,0
	MICA4 (4)	Microcontroladores	100	MITA4 MITA5	Microprocessadores I Microcontroladores II	95,0 63,3
	MTCA4	Met. Do Trabalho Científico, Ciência e Inovação Tecn.	66,7	MTCA7	Metodologia do Trabalho Científico e Inovação Tecnológica	31,7
	IEIA4	Instalações Elétricas Industriais	66,7	IEIA3	Instalações Elétricas Industriais	63,3
5º semestre	MAEA5	Máquinas e Acionamentos Elétricos	100	MCTA5	Máquinas e Comandos Elétricos II	63,3
	AUSAS	Automação de Sistemas	66,7	AUSAS	Automação de Sistemas	95,0
	CLPA5	Controladores Lógicos Programáveis	66,7			
	GESAS	Gestão Empresarial	33,3	GESA7	Gestão Empresarial	31,7
	RINAS	Redes Industriais	66,7	RINA6	Redes Industriais	63,3
6º semestre	PAIA5	Projeto de Automação I	183,3	PAIA6	Projeto de Automação Industrial I	31,7
	TCLA6	Teoria de Controle	66,7	ITCA6	Introdução à Teoria de Controle	63,3
	ROBA6	Robótica	66,7	ROBA5	Robótica	63,3
	SCMA6	Sistemas de Comunicação	66,7			
	CPRA6 (5)	Controle de Processos	100	CPRA6 CPRA7	Controle de Processos I Controle de Processos II	63,3 31,7
	ORGA6	Organização Industrial	33,3	ORGA7	Organização Industrial	31,7
	PAIA6	Projeto de Automação II	183,3	PA2A7	Projeto de Automação Industrial II	95,0

(1) (2) A equivalência é obtida cursando as duas disciplinas na grade atual.

(3) (4) (5) A equivalência é obtida cursando as duas disciplinas na grade anterior.