

COMUNICADO 051/2018 – CRA

DISCIPLINAS DISPONÍVEIS PARA MATRÍCULA DOS ALUNOS DE VAGAS REMANESCENTES - EDITAL 314/2018

1. As disciplinas do 2º semestre de 2018 disponíveis para solicitação de matrícula para os alunos de Vagas Remanescente do Processo Seletivo objeto do Edital nº 314/2018 estão descritas no ANEXO I. Participam deste processo SOMENTE os alunos:

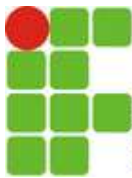
	Nome	Curso
1	João Leopoldo Rodrigues Garcia	BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
2	Marcos Oséias Isler	BACHARELADO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
3	Alisson Antonio de Souza	BACHARELADO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
4	William Raphael Cedroni	TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
5	Leandro Rogério Zampaulo	TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
6	Gabriel Luiz Pompermayer	TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

2. A Coordenadoria de Registros Acadêmicos (CRA) receberá os pedidos de matrícula nos dias 25 e 26 de julho, APENAS pelo e-mail cra.piracicaba@ifsp.edu.br.

3. A solicitação de matrícula deve ser feita exclusivamente pelo formulário disponibilizado para esse fim (ANEXO II).

4. **Não** serão aceitas matrículas em disciplinas que:

a) tenham sido contempladas com aproveitamento de estudos



(consultar Histórico no SUAP - [clique aqui](#))¹;

b) possuam pré-requisitos não cumpridos;

d) possuam conflito de horários;

c) não sejam da grade do curso de origem.

5. A preferência para a ocupação das vagas será por ordem de recebimento da solicitação, sendo que não serão considerados recebidos os pedidos que não observarem os item 2, 3 e 4 deste comunicado.

Piracicaba, 24 de julho de 2018.

Coordenadoria de Registros Acadêmicos
IFSP-PRC

¹ Para acessar o SUAP utilize o número do prontuário constante na 2º coluna da tabela acima (Ex.: PC3000000) e clique em “primeiro acesso” para cadastrar a sua senha.



ANEXO I

TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL					
DIÁRIO	CÓDIGO	DISCIPLINA	SEMESTRE	VAGAS	HORÁRIO
85281	CALA2	Cálculo Diferencial e Integral	2º SEMESTRE	13	Qui – 19h às 22h30
85283	ESTA2	Estatística		10	Qua – 20h55 às 22h30
85285	FTRA2	Fenômenos dos Transportes		13	Seg – 19h às 20h40
85286	ELMA2	Elementos de Máquinas		10	Seg – 20h55 às 22h30
85292	SDTA2	Sistemas Digitais		11	Ter – 19h às 20h40 (A) Ter – 20h55 às 22h30 (B)
85293	CELA2	Circuitos Elétricos		9	Ter – 19h às 20h40 (B) Ter – 20h55 às 22h30 (A)
85287	HPTA3	Hidráulica e Pneumática	3º SEMESTRE	3	Sex – 19h às 22h30
85288	TLPA3	Técnica e Linguagem de Programação		28	Qua – 19h às 22h30
85289	SCEA3	Sistema de Conversão de Energia		26	Ter – 19h às 20h40
85290	FEAA3	Fundamentos de Eletrônica		27	Ter – 20h55 às 22h30
85291	MEQA3	Metrologia e Qualidade		4	Seg – 19h às 22h30
85357	CA2A3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	3º SEMESTRE	33	Qui – 19h às 22h30
85358	DACA3	DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR		39	Ter - 20h55 às 22h30
85359	ELTA3	ELETRÔNICA II - TEORIA E PRÁTICA		20	Qua – 19h às 20h40
85360	IEIA3	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS		22	Qua – 20h55 às 22h30
85361	MCFA3	MECÂNICA DOS FLUIDOS		38	Seg – 19h às 20h40
85362	SCEA3	SISTEMA DE CONVERSÃO DE ENERGIA	29	Ter – 19h às 20h40	
85363	ESTA4	ESTATÍSTICA	4º SEMESTRE	13	Ter – 19h às 22h30
85364	HPTA4	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA		2	Sex – 19h às 22h30
85365	MCTA4	MÁQUINAS E COMANDOS ELÉTRICOS		8	Qui – 19h às 22h30
85366	MITA4	MICROPROCESSADORES I - TEORIA E PRÁTICA		21	Qua – 19h às 22h30
85367	TTMA4	TÓPICOS DE TECNOLOGIA DOS MATERIAIS		25	Seg – 20h55 às 22h30
85368	AUSA5	AUTOMAÇÃO DE SISTEMAS	5º SEMESTRE	26	Ter – 20h55 às 22h30
85369	HCTA5	HISTÓRIA DA CIÊNCIA E DA TECNOLOGIA		25	Ter – 19h às 20h40
85370	MCTA5	MÁQUINAS E COMANDOS ELÉTRICOS II		29	Qua – 19h às 22h40
85371	MITA5	MICROPROCESSADORES II		25	Qui – 19h às 22h40
85372	ROBA5	ROBÓTICA		31	Seg – 19h às 22h30
85373	CLPA6	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS	6º SEMESTRE	28	Qua – 19h às 20h40 Qua – 20h55 às 22h30 Seg – 20h55 às 22h30
85374	CPRA6	CONTROLE DE PROCESSOS I		26	Sex – 19h às 22h30
85375	ITCA6	INTRODUÇÃO À TEORIA DE CONTROLE		21	Ter – 19h às 22h30
85376	PA1A6	PROJETO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL I		25	Seg – 19h às 20h40



85377	RINA6	REDES INDUSTRIAIS		26	Qui – 19h às 22h30
85378	CPQA7	CONTROLE DE PRODUÇÃO E DA QUALIDADE	7º Semestre	3	Seg – 19h às 22h30
85379	CPRA7	CONTROLE DE PROCESSOS II		31	Qui – 19h às 20h40
85380	GESA7	GESTÃO EMPRESARIAL		22	Qua – 20h55 às 22h30
85381	MSTA7	MEDICINA E SEGURANÇA DO TRABALHO		22	Qua – 19h às 20h40
85382	MTCA7	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA		25	Ter – 20h55 às 22h30
85383	ORGA7	ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL		27	Qui – 20h55 às 22h40
85384	PA2A7	PROJETO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL II		30	Ter – 19h às 20h40
ENGENHARIA ELÉTRICA					
86460	ALPG1	Algoritmos e Lógica de Programação	1º Semestre	17	Qua – 14h às 17h30
86461	CALG1	Introdução ao Cálculo		11	Ter - 14h às 17h30
86462	GEAG1	Geometria Analítica		5	Sex - 14h às 17h30
85069	ALGG2	Álgebra Linear	2º Semestre	4	Qua – 7h às 8h40
85070	CALG2	Cálculo		9	Ter – 8h40 às 10h35
85071	COMG2	Comunicação e Linguagem		7	Ter – 7h às 8h40
85074	ETIG2	Ética e Tecnologia		5	Qua – 10h35 às 12h15
85084	QUIG2	Química		11	Qui – 7h às 8h40 Sex – 8h40 às 10h35
85085	ELMG2	Eletricidade e Eletromagnetismo		3	Sex- 7h às 8h40 Sex -10h35 às 12h15
85086	DESG2	Desenho Técnico		10	Qui - 8h40 às 12h15
85076	CENG4	Conversão de Energia		4º Semestre	13
85077	CMEG4	Circuitos e Medidas Elétricas	7		Ter – 10h35 às 12h15 Qua – 10h35 às 12h15
85078	DIGG4	Sistemas Digitais	5		Seg – 7h às 10h35 Ter – 7h às 8h40 (A)
85079	ELAG4	Eletrônica Analógica	8		Ter – 8h40 às 10h35 Qua – 7h às 10h35
85080	ESTG4	Estatística	13		Qui – 8h40 às 12h15
85081	RESG4	Resistência dos Materiais	6		Seg -10h35 às 12h15
85099	ELAG4	Eletrônica Analógica	7		Ter – 7h às 8h40 Qua – 7h às 10h35
85101	CMEG4	Circuitos e Medidas Elétricas	5		Ter – 8h40 às 10h35 Qua – 10h35 às 12h15
85103	DIGG4	Sistemas Digitais	6	Seg – 7h às 10h35 Ter – 10h35 às 12h15 (A)	
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO					
DIÁRIO	CÓDIGO	DISCIPLINA	SEMESTRE	VAGAS	HORÁRIO
86463	INCC1	Introdução ao Cálculo	1º Semestre	4	Ter – 14h às 17h30
86464	GEAC1	Geometria Analítica		7	Sex – 14h às 17h30



85479	CADC2	Cálculo Diferencial	2º Semestre	11	Ter – 8h40 às 12h15
85480	ALLC2	Álgebra Linear		16	Sex – 8h40 às 12h15
85481	ELMC2	Eletricidade e Eletromagnetismo		4	Qua – 8h40 às 10h35 Qui – 7h às 8h40
85482	DEAC2	Desenho Assistido por Computador		5	Ter – 7h às 8h40 Qua – 10h35 às 12h15
85483	MEGC2	Mecânica Geral		13	Seg – 7h às 10h35
85484	ALPC2	Algoritmos e Lógica de Programação 2		4	Qui – 8h40 às 12h15
85485	ELMC2	Eletricidade e Eletromagnetismo		7	Qui – 7h às 10h35
85486	DEAC2	Desenho Assistido por Computador		5	Ter – 7h às 8h40 Qua – 7h às 8h40
85487	ALPC2	Algoritmos e Lógica de Programação 2		6	Qua – 8h40