

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO CÂMPUS PIRACICABA

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 <u>NÃO pode ter sido</u> <u>reprovado NENHUMA VEZ</u> 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/zojvZWbfYacvuNf89
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	https://forms.gle/Uy9Rn64JcKMrRqn79
Técnico em Mecânica	https://forms.gle/yawiCZSEwc3HJTU68

Para o curso de <u>Licenciatura em Física</u> 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 <u>Tecnologia em Automação Industrial</u>, 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).



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



Piracicaba, 25 de julho de 2019.

ANEXO I - Parte I

Matriz de Equivalência – Licenciatura em Física – Câmpus Piracicaba

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

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

	COMPONENTE CURRICULAR	Cidige	per seman	Total de autes	Total Socie
	Fundamentos de Matemática	FMTF1	4	80	66,7
	Vetores e Geometria Analítica		4	80	66,7
=	Introdução à Ciência Experimental		4	80	66,7
P Semi	Introdução à Mecânica Clássica		- 4	80	66,7
-	História da Educação	HEDFT	2	40	33,3
	Quimica Geral	QUIET	2	40	333
	Subtotal			400	333.
	Matemática aplicada à ciência I	MM1F	4	80	66.3
	Gravitação e leis de conservação	GLCF2	-4	.80	66.7
	Mecânica dos sólidos e fluidos	MCFF2	4	80	66.7
2º Som.	Filosofia da Educação	FLDF2	- 2	40	33.7
80	Astronomia	ASTE2	12	40	33.
	Oficina de Projetos de Ensino: Mecânica	PE1F2	2	40	33.
	Laboratório de Fisica Bássea: Mecânica	LFIF2	2	465	33
	Subtotal	20	400	333.	
	Matemática aplicada a ciência II	MM2F	4	- 80	66.7
	Psicologia da Educação	PSIF3	-	40	33
	Fenômenos Ondulatórios	FEOF3	2	40	33.
=	Educação em Direitos Humanos	EDHE)	2	40	33.
Sem	Leitum, interpretação e produção de textos	LITES	2	40	33.
To.	Didinica	DIDES	4	80	66.
	Oficina de Projetos de Ensino: Ondulatória	PE2F3	2	40	33.3
	Laboratório de Fisica Básica. Oscilações e	LF2F3	2	40	33.3
	Subsolul			400	333.
	Matemática aplicada à ciência III	MM3F	4	80	66.7
	Mecânica aplicada	MEPF4	4	80	66.7
	Ótica	OTCF4	2	40	33.1
E S	Sociologia de Educação	SEDE4	2	40	33.3
8	Termodinâmica	TMDF	4	80	66.
4	Oficina de Projetos de Ensino: Ótica	PE3F4	2	40	33.3
	Laboratório de Fisica Básica: Otica	1.F3F4	2	40	33,
	Subtotal		20	400	333.

	Componente Curricular	Códigos	Aulins por sestana	Total Aulas	Hotal Hotal
	Fundamentos de Matemática	FMTF1	4	76	63,3
	Vetores e Geometria Analitica	VGAFI	4	76	63,3
€.	Introdução à Ciência Experimental	CEPFI	4	76	63,3
2	Introdução à Mecânica Clássica	MCSF1	4	76	63,3
	História da Educação	HEDFI	2	38.	31,7
	Leitura, interpretação e produção de textos científicos	LITFI	2	38	31,7
	Subtotal		20	380	316,7
	Matemática aplicada à ciência I	MM1F2	4	76	63,3
	Gravitação e leis de conservação	GLCF2	4	76	63,3
Si Si	Mecâmica dos sólidos e fluidos	MCFF2	4	76	63,3
ž.	Filosofia da Educação	FLDF2	2	38	31,7
Pa.	Quimica Genit I	QUIF2	4.	76	:63,3
	Oficina de Projetos de Ensino: Mecânica	PE1F2	2	38	31,7
	Subtotal		-20	380	316,7
	Matemática aplicada à ciência II	MM2F3	4	76	63,3
	Química Geral II	QU2F3	2	38	31,7
	Psicologia da Educação	PSIF3	2	38.	:31,7
E S	Fenômenos Ondulatórios	FEOF3	4	76	63,3
ž	Astronomia	ASTF3	23	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
	Matemática aplicada à ciência III	MM3F4	4	76	63,3
	Mecânica aplicada	MEPF4	4	76	63,3
622	Ótica	OTCF4	2	38	31,7
Seg	Estatistica aplicada à ciência e a 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	TMDF4	4	76	63,3
	Subtotal	10	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	aulus por	Total de	Total
	Matemática aplicada à ciència IV	MM4E5	4	- 80	66,7
F.Sen.	Política e Organização da Educação Brasileira	EFEF5	2	-40	33,3
	Eletricidade e Circuitos Elétricos	ECEF5	4	80	66,7
	Fisica Aplicada aos Fendmenos Ilinlógicos	FABF5	- 4	10	66,7
	Oficina de Projetos de Ensino: Termodinâmica	PE4F5	2	40	33,3
	Laboratorio de Finca Bánica: Flaulos a	LF4F5	2	40	33,3
	Prática Docente I	PDHF5	2	40	33,3
	Subtotal		20	400.	333,
	Fundamentos do Eletromagnetismo	FEMF6	4	110	66,7
	Fisica Modema	FIMF6	4	90	66,7
ø	Introdução ao ensino e a divulgação da ciência	EDCF6	2	40	33,3
P.Sem	Gestão Educacional	GEDF6	1	40	33,3
٠.	Oficina de Projetos de Ensino:	PESF6	2	40	33,3
	Laboratório de Física Básica; Elefromagnetismo-	LFSFn	4	80	66,7
_	Pritica Docente II	PD2F6	2	40	33,3
_	Fisica atômica e molecular	FAMF7	4	30	66,7
	Fundamentos da Educação de Jovens e Adultos	EJAF7	2	40	33.3
	Relatividade	RELF7	2	40	33,3
ij.	Adoleschicia e Direttos Educacionais	ADEF7	2	-40	33,3
750	História da Ciência e da Taxtología	HCTF7	-4	90	66,7
	Práticas pedagógicas para alunos de EaD	EADF7	2	40	33,3
	Lingua Brasileira de Sinais	LIBE7	2	40	33,3
_	Prática Docente III	PD3F7	2	40	33,3
_	Fisica Nuclear e de Particulas	FNUF8	2	40	33,3
×	Oficina de Projetos de Ensino: Física Moderna	PE6F8	4	30	66,7
F Sem	Fisica Computacional	PCTEX	2	40	33,3
be:	Educação Especial	EDEF8	2	40	33,3
	Fisica de Matéria Condensada	FMCE8	4	10	66.7
	Prática Docente III	PDHF8	2	40	33,3
	Subtotal				
	Total				

		Código	yemanaa	Total de autos	Tutul de horas
	Matemética oplicade à ciência IV	MM4FS.	4	76	63.3
	Eletricidade e Circuitos Elétricos	ECUPS	2	38	31,7
E	Didition	DIDES		76	63,3
ž.	Finica Computacional	FC1F5	2	31	31,7
	Oficina de Projetos de Emine: Termodisterica	PE4E5	2	38	31,7
	Prática Discerte I	PDIFS	2	38	31.7
			16	384	253,3
	Fundamentos do Eletromagnetismo	TEMPs.		76	63,3
9	Fluica Medema	FIME		76	63,3
N. See	Adolescência e Problemas Pecossociais	APPE		38	31,7
8	Oficina de Projetos de Ensino: Eletromagnetismo	PESF6		76	63.3
	Pratica Deceme II	PD2Fe		38	31.7
	Sabronal		30	304	253,3
	Fisica atlímica e molecular	FAMET		76	63.3
	Prática polagógico para alunes de EJA	PPEF7		76	63,3
7.5em	Relamidade	RELET.		28	31,7
2	Prática pedagógica para alunes de EaD	PPAF7		38	31,7
	Introdução ao emino e a divulgação do ciência	EDCF7		38	31,7
	Pránca Docesse III	PDSF7		38	\$1,7
	Solvani			304	253,3
	Libras	LIBES	2	76	43.3
	Historia da Ciência e Tecnologia	HCTE8	4	.76	63,3
6	Oficina de Projetos de Ensino VI - Fisica Moderna	PETER	4	38	31,7
F Squ	Prática pedagógica para alunos com recessidades aspectass	PNCFS	4	38	31,7
	Prática Doceste IV	PD4F8	2	38	\$1,7
	Substali			304	253,3
	TOTAL	l,			

Componentes carriculares que possuem equivalência entre as deux Enruturas Curriculares	BI- Componentes curriculores que madaran de nominicatura ou siminatre de eferta e que possuem ogunidência na EC13
II – Componentes carriculares NOVAS que telle possuem ognivalimeta no EC13.	IV- Disciplinas que finure extintas na EC18

ANEXO II



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

INSTITUTO FEDERAL SÃO PAULO

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)			
4.0	Código	Disciplinas	C. H.	Código.	The second secon	C.H.		
	LIPA1	Leitura, Interpretação e Produção de Texto	33,3	UPA1	Leitura, Interpretação e Produção de Texto	31,7		
^e semestre	CALA1	Introdução ao Cálculo	66,7	CA1A2	Cálculo Diferencial e Integral I	63,3		
	ELTA1	Eletricidade	66.7	E1TA1	Transport to the control of the cont	-		
	(1)			E2TA2	Eletricidade I Eletricidade II	95,0 63,3		
	MSTA1	Medicina e Segurança do Trabalho	33,3	MSTA7	Medicina e Segurança do Trabalho	31,7		
10	DTCA1	Desenho Técnico	66,7	DT1A1	Desenho Técnico I	63,3		
	(3)			DACA3	Desenho Assistido por Computador	31,7		
	MAPA1	Mecânica Geral	66,7	MA1A1	Mecânica Aplicada I	63,3		
_				MA2A2	Mecânica Aplicada II	63,3		
	CALA2	Cálculo Diferencial e Integral	66,7	CA2A3	Cálculo Diferencial e Integral II	63.3		
ē	CELA2	Circuitos Elétricos	66,7	E1TA1	Eletricidade I •	95,0		
2º semestre	(1) ESTA2	F-1100	1	E2TA2	Eletricidade II	63,3		
Se l		Estatística	33,3	ESTA4	Estatística	63,3		
25	SDTA2 FTRAZ	Sistemas Digitais	100	SDTA2 .	Sistemas Digitais	95,0		
	ELMA2	Fenômenos de transporte	33,3	MFLA3	Mecânica dos Fluidos	31,7		
_		Elementos de Máquinas	33,3	ELMA2	Elementos de Máquinas	31,7		
	HPTA3	Hidraulica e Pneumática	66,7	HPTA4	Hidraulica e Pneumática	63,3		
9	TLPA3	Técnica e Linguagem de Programação	66,7	TLPA1	Técnica e Linguagem de Programação	63,3		
lest	SCEA3	Sistema de Conversão de Energia	33,3	SCEA3	Sistema de Conversão de Energia	31.7		
semestre	FEEA3	Fundamentos de Eletrônica	100	ELTA2	Eletrônica I	63,3		
8	(2)		-	ELTA3	Eletrônica II	95,0		
	MEQA3	Metrologia e Qualidade	66,7	TMCA1	Tecnologia Mecânica	31,7		
_	SEIA4	Control of the contro	_	CPQA7	Controle da Produção e da Qualidade	63,3		
	CÉLA4	Sistemas Elétricos Industriais	33,3	MCTA4	Máquinas e Comandos Elétricos I	63,3		
5	(2)	Circuitos Eletrônicos	100	ELTA2	Eletrônica I	63,3		
semestre	MICA4	Microcontroladores	400	ELTA3	Eletrônica II	95,0		
	(4)	Microcontroladores	100	MITA4	Microprocessadores I	95,0		
8	MTCA4	Met. Do Trabalho Científico, Ciência e Inovação Tecn.	66.7	MITA5	Microcontroladores II	63,3		
	IEIA4	Instalações Elétricas Industriais	66,7	MTCA7	Metodologia do Trabalho Científico e Inovação Tecnológica	31,7		
-	MAEA5		66,7	IEIA3	Instalações Elétricas Industriais	63,3		
	IVIAEAS	Máquinas e Acionamentos Elétricos	100	MCTA5	Minutes a Companies Stiffedown II	63,3		
ŧ	AUSAS	Automação de Sistemas	66,7	AUSAS-	Máquinas e Comandos Elétricos II Automação de Sistemas	-		
semestre	CLPAS	Controladores Lógicos Programáveis	66,7	AU3A3	Automação de Sistemas	- 95,0		
25.5	GESAS	Gestão Empresarial	390,180,000	erein				
" F	RINAS	Redes Industriais	33,3	GESA7	Gestão Empresarial	31,7		
-1	PAIAS	Projeto de Automação I	183,3	PA1A6	Redes Industriais	63,3		
-	TCLA6	Teoria de Controle	_		Projeto de Automação Industrial I	31,7		
0	ROBA6	Robótica	66,7	ITCA6	Introdução à Teoria de Controle	63,3		
esti	SCMA6		66,7	ROBA5	Robótica	63,3		
semestre	CPRA6	Sistemas de Comunicação Controle de Processos	66,7			12,777		
88	(5)	Controle de Processos	100	CPRA6	Controle de Processos I	63,3		
۳ŀ	ORGA6	Organização Industrial -	22.2	CPRA7	Controle de Processos II	31,7		
-+	PAIA6	Organização Industrial - Projeto de Automação II	33,3	ORGA7	Organização Industrial	31,7		
_	PAIAD	Projeto de Adtomação 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.