



Rematrícula - Educação Básica

- Acessar o SUAP
 - > Ler e confirmar as políticas de uso do sistema
- Acessar o link para rematrícula online, na área de notificação
- Indicar a turma que deseja se matricular no próximo período letivo
 - > Para alunos aprovados, a opção é o próximo módulo do curso
 - Para alunos reprovados, a opção é refazer o módulo que reprovou
 - Para alunos com dependência há opção pelo próximo módulo do curso e/ou as disciplinas que reprovou no módulo anterior
- Durante o período de rematrícula é possível alterar as opções, sendo válida apenas a última solicitação



Acompanhe o processamento pela guia de "Dados do Aluno" em sua conta no SUAP

ENSINO

Acessar o SUAP pelo link <u>https://suap.ifsp.edu.br</u>, utilize seu prontuário e senha

SUap sistema unificado de	Serviços
administração pública Usuário:	Image: Second
Senha:	Acesso do Responsável Catálogo de telefones Horário Docente
Acessar	Aluno
	Como Acessar o SUAP?
	© 2017 SUAP Desenvolvimento: \FSP - suap

No primeiro acesso é necessário confirmar a leitura das políticas de uso *

	• Termo de uso	
	Termo de Uso e Responsabilidade	
	Para concordar leia o termo até o final.	
	Inicio da vigência: 13/03/2017	
	REGULAMENTAÇÃO DE 13 DE MARÇO DE 2017.	
	Regulamenta o uso do Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP) e normatiza as regras de utilização no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP)	
	TÍTULO I - DO OBJETIVO	
	Esta regulamentação tem por objetivo definir uma política sobre a utilização do SUAP no IFSP, estabelecendo as diretrizes básicas a serem seguidas pelos usuários e pela Diretoria de Sistemas de Informação (DSI) dessa ferramenta. Isto para garantir a exclusividade de sua destinação às finalidades institucionais e segurança das informações nela contidas.	
Início = Geral		
 Termo de uso 	L.	
Termo de Us	so e Responsabilidade	\backslash
Para concordar leia	a o termo até o final.	
Inicio da vigência: 1	13/03/2017	
I. A infraestr naturezas; II. A DSI trat	rutura de serviços do SUAP possui recursos para disponibilidade de operação. No entanto, por características próprias da Internet, podem oco	orrer interrupções de outras

responsabiliza pela sua má utilização;

III. Manutenções no sistema que exijam parada temporária serão avisadas com antecedência aos usuários;

TÍTULO X - DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 11º Esta regulamentação entra em vigor na data de sua publicação.



Li e concordo com o termo.

ENSING

Um alerta será exibido na área de notificação da tela principal do SUAP



- Confirme os dados, se for solicitado
- Indicar a turma que deseja se matricular no próximo período letivo
- Confirme sua solicitação no botão

Salvar



Dados Pessoais atualizados com sucesso. Inicio - Selecione a Turma - Selecione a Turma - Atualização de Dados Pessoais - Matrícula Online (1º Chamada) **Matrícula Online (1º Chamada)** É obrigatória a escolha de uma das turmas oferecidas para o periodo atual.

Período de Matrícula	11/06/2019 a 12/06/2019 Próx	timo Ano/Período	2019/2
Aluno		Período	1º período
Situação no Curso	Matriculado Site	tuação no Período	Em Aberto
Matriz	1069 - Matriz curso PRC26043	Turma Anterior	20191.1.PRC26043.1N

Turmas Disponíveis

20192.1.PRC26043.1N

	Sigla	Disciplina	Turno	Horário	Local	Professor	Matriz	Vagas	Pedidos
	MOD.02603 (DTMM1)	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	Noturno	Segunda 1º, 2º, 3º, 4º aula (Noturno)	а .		1069	5	0
	MOD.02604 (FISM1)	FÍSICA APLICADA	Noturno	Terça 1º, 2º, 3º, 4º aula (Noturno)	1		1069	5	0
	MOD.02605 (MATM1)	MATEMÁTICA TÉCNICA	Noturno	Quarta 1°, 2°, 3°, 4° aula (Noturno)	-		1069	5	0
0	MOD.02606 (MCMM1)	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	Noturno	Quinta 1°, 2°, 3°, 4° aula (Noturno)	-		1069	5	0
	MOD.02607 (TNMM1)	TECNOLOGIA MECÂNICA	Noturno	Sexta 1 ³ , 2 ² , 3 ³ , 4 ³ aula (Noturno)	82		1069	5	0
	MOD.02605 (MATM1)	MATEMÁTICA TÉCNICA (Dependencia)	Noturno	Segunda 1º, 2º, 3º, 4º aula (Noturno)	-		1069	5	0
	MOD.02604 (FISM1)	FÍSICA APLICADA (Dependência)	Noturno	Segunda 6º aula (Vespertino) / Terça 6º aula (Vespertino) / Quarta 6º aula (Vespertino) / Quinta 6º aula (Vespertino)	e.		1069	5	0

 Para alunos com dependência além da solicitação de matrícula na turma também será exibida as disciplinas que podem ser solicitadas de forma avulsa

Disciplinas em Dependência Disponíveis

Descubra o motivo das disciplinas em dependência não estarem disponíveis clicando aqui.

MOD.02605 (MATM1) - MATEMÁTICA TÉCNICA - Médio [95.00 h/114 Aulas]

#	Turma	Curso	Turno	Horário	Local	Professor	Matriz	Vagas	Pedidos
۲	20192.1.PRC26043.1N	TÉCNICO EM MECÂNICA	Noturno	Quarta 1ª, 2ª, 3ª, 4ª aula (Noturno)	82		1069	5	1





 Para acompanhar o processamento da matrícula use a guia de "Pedidos de Renovação de Matrícula", em "Dados do Aluno", no menu "Ensino" do SUAP

ados Academicos	Dados Pessoais	Requisitos de Conclusão 2	Pedidos de Renovação de Mat	.rícula 1 Ati	ividades Complem	entares TCC / Relatórios	Medidas Disciplinares / Premiações
oletins Histor	ico Caracterização	o Socioeconômica Atividades	Estudantis Dados Bancários	Locais/Horário	s de Aula Req	uerimentos	
Pedidos de Ma	atrícula						
Ações	Código	Ano/Período	Descrição	Turma			Status
۹	208	2019/2	teste	20192.2.A	RQ16500.1N		Em Andamento
ados Acadêmicos	Dados Pessoais	Requisitos de Conclusão 1	Pedidos de Renovação de Matr	ícula 1 Ativ	idades Complemer	ntares TCC / Relatórios	Medidas Disciplinates / Premiações
letins Históri	co Caracterização	Socioeconômica Atividades E	studantis Dados Bancários	Locais/Horários	de Aula Requ	erimentos	

Para disciplinas de dependência há uma classificação ordenada pelo IRA

· Pedidos de Matrícula em Disciplinas

Ano/Período	Disciplina	Turma	Curso	Diário	Data do Processamento	Prioridade	I.R.A	Classificação	Deferimento	Motivo
2019/2	MOD.02605 (MATM1) - MATEMÁTICA TÉCNICA - Médio [95.00 h/114 Aulas]	20192.1.PRC26043.1N	TÉCNICO EM MECÂNICA	235413	11/06/2019	2525	5,98	1º	Sim	Prioridade I.R.A.
2019/2	MOD.02613 (MTEM2) - MECÂNICA TÉCNICA - Médio [32.00 h/38 Aulas]	20192.2.PRC26043.1N	TÉCNICO EM MECÂNICA	235421	11/06/2019	2	0,00	-	Sim	Periodizado
2019/2	MOD.02612 (HSTM2) - HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO - Médio [32.00 h/38 Aulas]	20192.2.PRC26043.1N	TÉCNICO EM MECÂNICA	235420	11/06/2019	-	0,00	-	Sim	Periodizado
2019/2	MOD.02611 (FM1M2) - FABRICAÇÃO MECÂNICA 1 - Médio [95.00 h/114 Aulas]	20192.2.PRC26043.1N	TÉCNICO EM MECÂNICA	235419	11/06/2019	-	0,00	-	Sim	Periodizado
2019/2	MOD.02610 (EMTM2) - ENSAIOS MECÂNICOS E TECNOLÓGICOS - Médio [63.00 h/76 Aulas]	20192.2.PRC26043.1N	TÉCNICO EM MECÂNICA	235418	11/06/2019	-	0,00		Sim	Periodizado
2019/2	MOD.02609 (ELEM2) - ELETRICIDADE - Médio [63.00 h/76 Aulas]	20192.2.PRC26043.1N	TÉCNICO EM MECÂNICA	235417	11/06/2019	-	0,00	•	Sim	Periodizado
2019/2	MOD.02608 (DACM2) - DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR - Médio [32.00 h/38 Aulas]	20192.2.PRC26043.1N	TÉCNICO EM MECÂNICA	235416	11/06/2019	20	0,00	121	Sim	Periodizado

- Horários

	NOTURNO										
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo				
19:00 - 19:50	MOD.02608 (DACM2)	MOD.02609 (ELEM2)	MOD.02605 (MATM1) MOD.02610 (EMTM2)	MOD.02611 (FM1M2)	MOD.02612 (HSTM2)	MOD.02613 (MTEM2)					
19:50 - 20:40	MOD.02608 (DACM2)	MOD.02609 (ELEM2)	MOD.02605 (MATM1) MOD.02610 (EMTM2)	MOD.02611 (FM1M2)	MOD.02612 (HSTM2)	MOD.02613 (MTEM2)					
20:55 - 21:45	MOD.02608 (DACM2)	MOD.02609 (ELEM2)	MOD.02605 (MATM1) MOD.02610 (EMTM2)	MOD.02611 (FM1M2)	MOD.02612 (HSTM2)	MOD.02613 (MTEM2)					
21:45 - 22:35	MOD.02608 (DACM2)	MOD.02609 (ELEM2)	MOD.02605 (MATM1) MOD.02610 (EMTM2)	MOD.02611 (FM1M2)	MOD.02612 (HSTM2)	MOD.02613 (MTEM2)					

