

TUTORIAL DE MATRÍCULA ONLINE

SUBSEQUENTE E INTEGRADO

2020.1

Acesse o SUAP através do endereço eletrônico: <https://suap.ifba.edu.br>

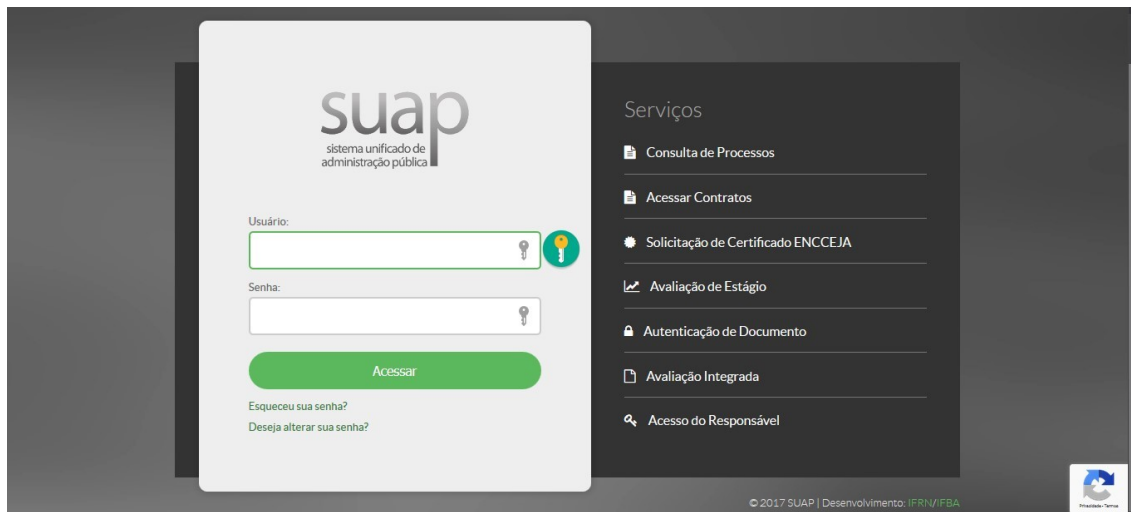


Figura 1. Página de acesso do SUAP

Na página de acesso do sistema (Figura 1) informe os dados solicitados. O nome de usuário é o número de matrícula e a senha (caso não tenha sido alterada em acesso anterior) segue o padrão: ifba.seu cpf (somente os números).

Exemplo:

Número de matrícula: 203023700001

Nome de usuário: 203023700001

CPF: 123.456.789-00

Senha: ifba.12345678900

Após realizar o login será exibida a página inicial do sistema (Figura 2)

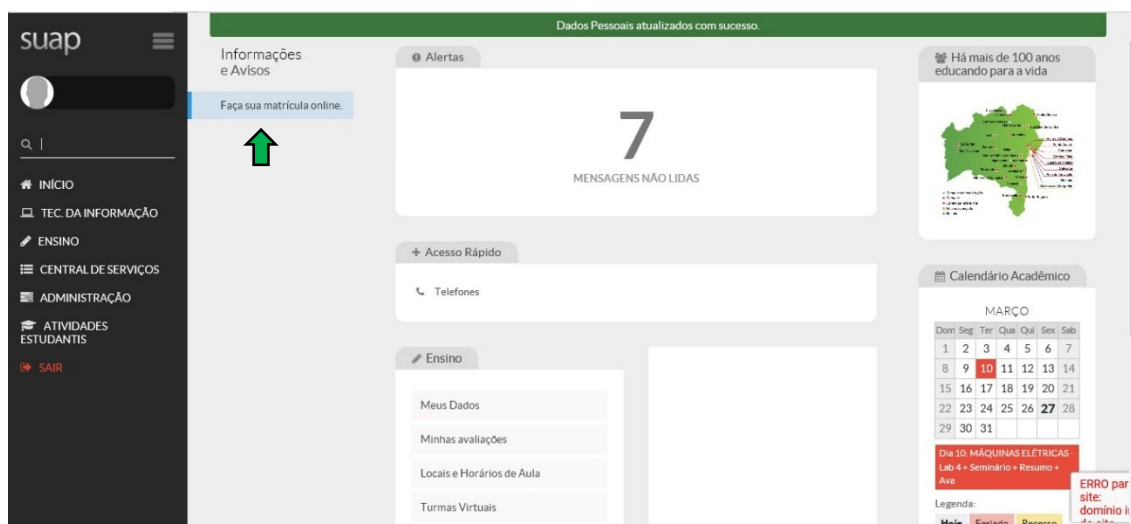


Figura 2. Página inicial do SUAP (módulo aluno)

Através desta página é possível acompanhar todos os dados de sua vida acadêmica, como também inserir e atualizar informações.

Clique na opção “Faça sua matrícula online”, conforme indicado na imagem acima.

Será exibida a página mostrada na Figura 3.

suap

Inicio > Matrícula Online (1ª Chamada)

Matrícula Online (1ª Chamada)

Não há pendências.

É obrigatória a escolha de uma das turmas oferecidas para o período atual.

Informações Gerais

Período de Matrícula	27/03/2020 a 31/03/2020	Próximo Ano/Período	2020/1
Aluno		Período	3º período
Situação no Curso	Matriculado	Situação no Período	Em Aberto
Matriz	122 - CURSO TÉCNICO ELETROMECÂNICA - SUBSEQUENTE - SF	Turma Anterior	20192.3.370.1N

Turmas Disponíveis

- 20201.3.370.1N

Descubra o motivo de alguma disciplina desta turma não está disponível clicando aqui.

-	Sigla	Disciplina	Turno	Horário	Local	Professor	Matriz	Vagas	Pedidos
<input type="checkbox"/>	TSUB.0802	ELETRÔNICA II	NOTURNO	6N3	-		122	50	1
<input type="checkbox"/>	TSUB.0801	MANUTENÇÃO MECÂNICA	NOTURNO	4N1	-		122	50	1
<input type="checkbox"/>	TSUB.0803	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS I	NOTURNO	5N2	-		122	50	1
<input type="checkbox"/>	TSUB.0804	MAQUINAS ELÉTRICAS	NOTURNO	5N1	-		122	50	1
<input type="checkbox"/>	TSUB.0800	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS	NOTURNO	7N1	-		122	50	1
<input type="checkbox"/>	TSUB.1246	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	NOTURNO	4N2	-		122	50	1
<input type="checkbox"/>	TSUB.0805	REGULAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO	NOTURNO	5N4 / 2M3	-		122	50	1

Salvar

ERRO par site: domínio i

Figura 3. Página de matrícula online

Nesta página será possível selecionar a turma, de acordo com os pré-requisitos cursados, para o próximo semestre/ano letivo clicando no local indicado na figura 3.

Ao concluir a seleção da turma, clique no botão salvar indicado na figura 3.

suap

Inicio > Matrícula Online (1ª Chamada)

Matrícula Online (1ª Chamada)

Não há pendências.

Imprimir Comprovante

Existe um pedido de renovação de matrícula salvo. Clique aqui para acompanhar o status do seu pedido.
Caso deseje alterar seu pedido, faça sua nova escolha até o dia 31/03/2020 e clique no botão "Salvar" localizado no final da página.

Informações Gerais

Período de Matrícula	27/03/2020 a 31/03/2020	Próximo Ano/Período	2020/1
Aluno		Período	3º período
Situação no Curso	Matriculado	Situação no Período	Em Aberto
Matriz	122 - CURSO TÉCNICO ELETROMECÂNICA - SUBSEQUENTE - SF	Turma Anterior	20192.3.370.1N

Horários das Disciplinas Solicitadas

NOTURNO	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
18:10 - 19:00			MAN. MEC.	MAQ. ELT.		EQP119	
19:00 - 19:50			EF3E	INST. ELE.			
19:50 - 20:40					ELETR.		
20:40 - 21:30				REG. SIS. EL			
MATUTINO	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
07:00 - 07:50							
07:50 - 08:40							
08:40 - 09:30	REG. SIS. EL						
09:30 - 10:20							
10:40 - 11:30							
11:30 - 12:20							

Pronto! Sua matrícula foi realizada com sucesso.

Figura 4. Página de confirmação de solicitação de matrícula

Se desejar, poderá imprimir o comprovante de matrícula, clicando no botão correspondente.

As solicitações de matrícula deverão ser confirmadas pela coordenação do curso.

Você pode acompanhar o status do pedido (se foi confirmado, se tem alguma pendência ou se está em aberto).

A confirmação das solicitações de matrícula será feita apenas após o encerramento do período de matrícula online.

CÓDIGOS DA TURMAS OFERTADAS

SUBSEQUENTE

ELETROMECAÂNICA	MECAÂNICA	PETRÓLEO E GÁS
SN1 ELE – 20201.1.370.1N	SN1 MEC – 20201.1.377.1N	SN1 PGN – 20201.1.383.1N
SN2 ELE – 20201.2.370.1N	SN2 MEC – 20201.2.377.1N	SN2 PGN – 20201.2.383.1N
SN3 ELE – 20201.3.370.1N	SN3 MEC – 20201.3.377.1N	SN3 PGN – 20201.3.383.1N
SN4 ELE – 20201.4.370.1N	SN4 MEC – 20201.4.377.1N	SN4 PGN – 20201.4.383.1N

INTEGRADO

ELETROMECAÂNICA	MECAÂNICA	METALURGIA	PETRÓLEO E GÁS
1º ELE – 20201.1.371.1D	1º MEC – 20201.1.368.1D	1º MET – 20201.1.380.1D	1º PGN – 20201.1.382.1D
2º ELE – 20201.2.371.1D	2º MEC – 20201.2.368.1D	2º MET – 20201.2.380.1D	2º PGN – 20201.2.382.1D
3º ELE – 20201.3.371.1D	3º MEC – 20201.3.368.1D	3º MET – 20201.3.380.1D	3º PGN – 20201.3.382.1D
4º ELE – 20201.4.371.1D	4º MEC – 20201.4.368.1D	4º MET – 20201.4.380.1D	4º PGN – 20201.4.382.1D