1º passo) Acesse o Sistema

Acadêmico do IFF

(academico.iff.edu.br) e vá

para a área de **Aluno**.

Informe seu Login

(matrícula) e senha e clique em ok.

O-ACADE	MICO WEB	
Um site que faci	lita as suas atividad	es.
Por favor, entr campos abaix	re com suas informaçõe o: Senha	s de login nos
Login	Denna	



O Q-Acadêmico Web o aproxima ainda mais da sua instituição, dos seus professores e da sua turma. É uma importante ferramen-ta que possibilitará a você, enquanto estudante, um universo de informações muito grande, ao alcance de poucos cliques.

Qualidata Soluções em Informática www.qualidata.com.br

OPÇÕES DO MÓDULO DO ALUNO



O Q-Acadêmico Web oferece uma grande quantidade de informações para você. Através dos ícones abaixo você pode conhecer melhor as opções deste módulo.

Passe o mouse sobre os ícones para visualizar sua descrição.

PASSE O MOUSE SOBRE OS ÍCONES:





2° passo) No período de

Renovação de matrícula,

aparecerá uma nova opção

para este fim.

3° passo) Aparecerá a pergunta: "Deseja confirmar sua matrícula em 2021/2*?". Basta clicar em **Confirmar** para concluir a ação.

*A data pode variar de acordo com o semestre e ano.





4º passo) Renovação **concluída**. Caso queira seu comprovante, basta clicar no link abaixo da mensagem. 5° passo) Depois da renovação de sua matrícula, você deve fazer a seleção das disciplinas que deseja cursar no semestre. Para isso, acesse a opção **Pedidos de Matrícula**.



Página	Inicial > Pedi	dos de matrícula	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	2 2 0 2		9 () 🔊	U 🥵
	Ped	idos de Matríci	ULA				
Via Pa col pa Pa	sualize abaixo a ra efetuar o ser luna pedido, de ra baixo. ra finalizar. é n	is ofertas de componentes curriculares disponívei u pedido de matricula é simples, basta marcar as finindo a ordem de prioridade movendo a compor reciso clicar no hotão "salvar"	is para você. disciplinas desejada ente curricular para	is na a cima ou			
Al	uno: Evera	Ido Júnior Borges Garcia de Pádua		Di Vi de	isciplinas nã sualizar Hor o que já está	o ofertada ário (some á salvo)	s Ente
leciona Diário	dos: Código	Descrição Período Turma	Vagas Ti	po Ped	lido	Priori	dade
leciona Diário Sponíve	dos: Código	Descrição Período Turma	Vagas Ti	po Ped	iido 🗌	Priori	idade
leciona Diário sponíve Diário	dos: Código tis: Código	Descrição Período Turma	Vagas Ti	po Ped	lido Vagas	Priori	dade Pedido
eleciona Diário Sponíve Diário 182607	dos: Código is: Código CSECBJ.17	Descrição Período Turma Descrição Cálculo III(80H) (Qui 19:11~20:00 Qui 20:20~21:10)	Vagas Ti Período	po Ped Turma 92.3INT	Vagas 50	Priori Tipo OBR	dade Pedido
eleciona Diário Sponíve Diário 182607	dos: Código is: CsecBJ.17 CSECBJ.18	Descrição Período Turma Cálculo III(80H) (Cui 19:11~20:00 Qui 20:20~21:10) Equações Diferenciais(80H) (Qui 20:22:00) Equações Diferenciais(80H)	Vagas Ti Período 3 2	po Ped Turma 92.3INT 92.3INT	Vagas 50 50	Priori Tipo OBR OBR	Pedido
eleciona Diário Sponíve Diário 182607 182609 182611	dos: Código cscc8.17 cscc8.18 cscc8.19	Descrição Período Turma Cálculo III(80H) Descrição Cálculo III(80H) (Qui 19:11*20:00 Qui 20:20~21:10) Equações Diferenciais(80H) Cálculo III(80H) (Qua 20:20~22:00) Fisica II(80H) Ter 19:11*20:00 Ter 20:20~21:10]	Vagas Ti Período 3 3 3 3	po Ped Turma 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT	Vagas 50 50 50	Priori Tipo OBR OBR	Pedido
Eleciona Diário Sponíve Diário 182607 182611 182611	dos: Código cis: CSECBJ.17 CSECBJ.18 CSECBJ.19 CSECBJ.20	Descrição Período Turma [cálculo III(80H) [Qui 19:11~20:00 Qui 20:20~21:10] [Qui 19:11~20:00 Qui 20:20~21:10] [qua 20:20~22:00] Fisica II(80H) [[Ter 19:11~20:00 Ter 20:20~21:10] [Fisica Experimental II(40H) [Fize Superimental II(40H) [Ter 21:11~22:50]	Vagas Ti Período 3 3 3 3 3 3	po Ped Turma 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT	Vagas 50 50 50 50	Priori Tipo OBR OBR OBR	Pedido
Eleciona Diário Sponíve Diário 182607 182611 182610 182613	dos: <u>Código</u> cscca.17 Cscca.18 Cscca.19 Cscca.20 Cscca.21	Descrição Período Turma Cáculo III(80H) Descrição Cáculo III(80H)	Vagas Tr Período 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	pp Ped Turma 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT	Vagas 50 50 50 50 50 50 50	Priori Tipo OBR OBR OBR OBR	Pedido
Eleciona Diário Diário 182607 182607 182611 182610 182613 182606	dos: <u>Código</u> csecal.17 Csecal.18 Csecal.19 Csecal.20 Csecal.21	Descrição Período Turma Cálculo III(80H) Descrição Cálculo III(80H) [Qui 19:11~20:00 Qui 20:20~21:10] Equações Diferenciats(80H) Qui 20:20~22:00] Fisica II(80H) [Qui 20:20~21:10] Escarita Secondaria Seconda	Vagas Tr Período 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	pp Ped Turma 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT	Vagas 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Priori Tipo OBR OBR OBR OBR OBR	Pedido
Eleciona Diário Sponíve Diário 182609 182611 182610 182613 182605 182612	dos: Código CSECBJ.17 CSECBJ.18 CSECBJ.19 CSECBJ.20 CSECBJ.21 CSECBJ.22 CSECBJ.23	Descrição Período Turma Cálculo III(80H) [Qui 20:20~21:10] [Qui 20:20~21:10] Equações Drenciate(80H) [Qui 20:20~21:10] [Qui 20:20~21:0] Fisica II(80H) [Tir 19:11~20:00 Tr 20:20~21:10] [Side II(80H)] [Tir 19:11~20:00 Tr 20:20~21:10] [Side Zide Science] [Seg 21:11~20:00] [Seg 21:11~22:00] [Algorithos e Estruturas de Dados I(60H)] [Seg 19:11~20:00 Seg 20:20~21:10] Introdução à Ciência dos Materials(60H) [Qua 5:4(-00:18:20] [Sed 19:11~20:00 Seg 20:20~21:10]	Vagas Tr Período 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	pp Ped 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT 92.31NT	ido Vagas 50 50 50 50 50 50 50	Tipo OBR OBR OBR OBR OBR OBR OBR	dade Pedido

6° passo) Nesta página aparecerão todas as disciplinas disponíveis. Selecione as desejadas na coluna de **Pedido**. 7º passo) Depois de seguir as orientações e verificar que as informações estão corretas, clique em **Salvar**. Pronto! Pedido salvo com sucesso.

182607	Codigo	Descrição			Período	Turma	Vagas	Tipo	Pedido	Prioridade
	CSECBJ.17	Cálculo III(80H) [Qui 19:11~20:00	3	92.3INT	50	OBR		[Cima Baix		
182606	06 CSECBJ.22 Algoritmos e Estruturas de Dados I(60H) [Seg 19:11~20:00 Seg 20:20~21:10]				3	92.3INT	50	OBR		[Cima Baix
182611	CSECBJ.19	Física II(80H) [Ter 19:11~20:00 Ter 20:20~21:10]			3	92.3INT	50	OBR		[Cima Baix
182610	CSECBJ.20	Física Experimental II(40H) [Ter 21:11~22:50]			3	92.3INT	50	OBR		[Cima Baix
182609	CSECBJ.18	CBJ.18 Equações Diferenciais(80H) [Qua 20:20~22:00]			3	92.3INT	50	OBR		[Cima Baix
182613	CSECBJ.21	CSECBJ.21 [Seg 21:11~22:50]			3	92.3INT	50	OBR		[Cima Baix
182608	CSECBJ.24	4 Ciências do Ambiente(40H) [Qua 18:21~20:00]			3	92.3INT	50	OBR		[Cima Baix
182612	CSECBJ.23 Introdução à Ciência dos Materiais(60H) Cura 15:400:18:201			3	92.3INT	50	OBR		[Cima Baix	
sponív	eis:	diag	acceleñ a	Derfede			Vaga		Tipe	وليتوم