



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

PROCEDIMENTOS PARA EFETUAR A MATRÍCULA

Seguem abaixo os passos para efetuar sua matrícula nas disciplinas do PPGFSC/UFSC:

Passo 1: Entrar no site <http://www.capg.ufsc.br>; (há no site do programa um link de acesso a este site)

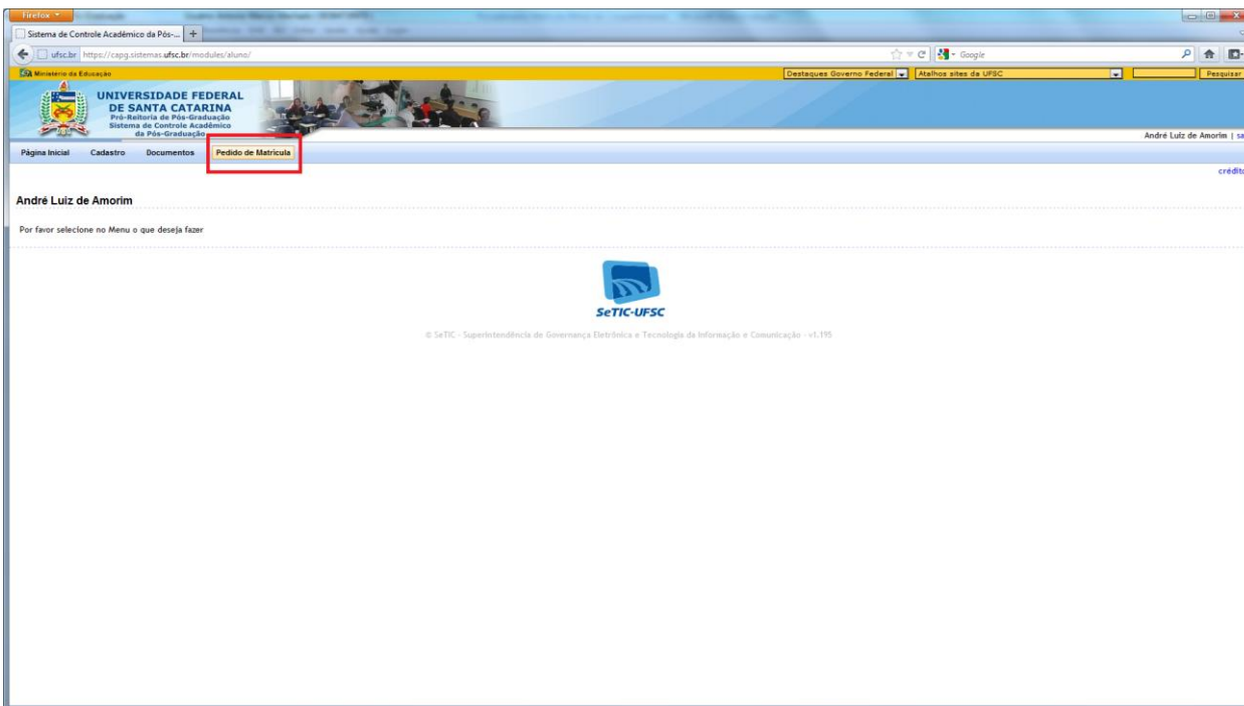


Passo 2: No campo “matrícula” e “senha”, coloque as informações referentes ao seu número de matrícula e senha (**Aos alunos ingressantes este número já foi enviado por e-mail, aos que já editaram o campo senha coloquem a senha cadastrada no CAPG**):
Caso não lembre-se da senha utilize a opção “Esqueci minha senha”



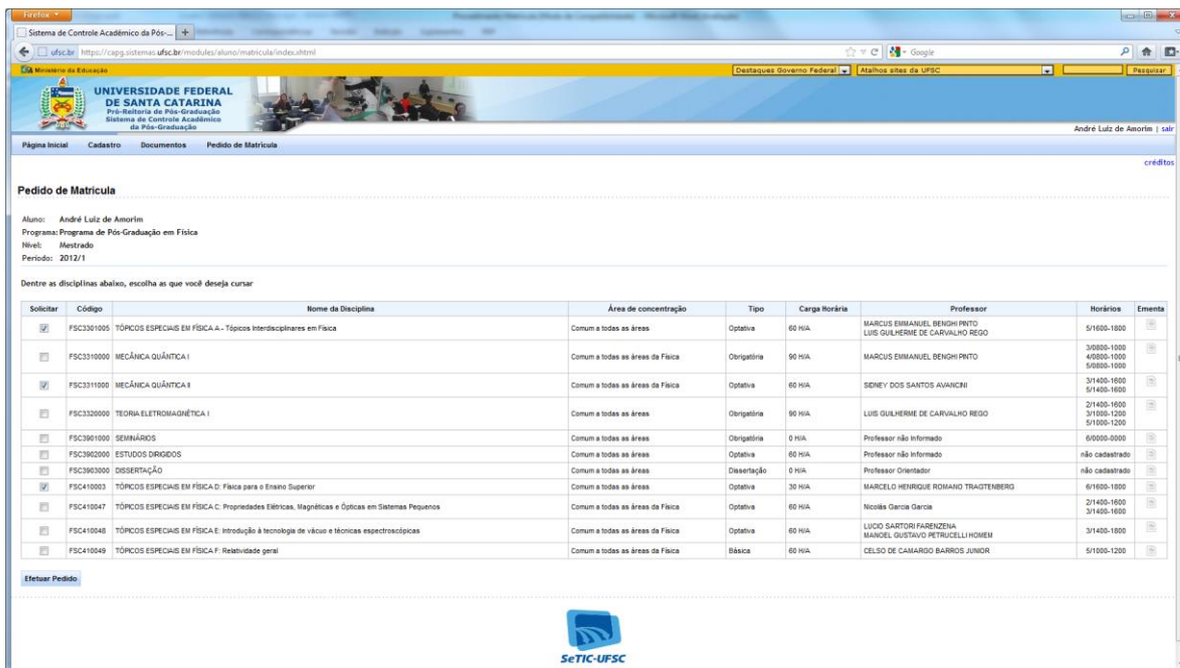
v1.069

Passo 3: Após clique na aba “pedido de matrícula”.



Passo 4: Selecione as disciplinas que deseja cursar e clique em “efetuar pedido”.

Obs: Caso o aluno não deseje se matricular nas disciplinas oferecidas deve efetuar matrícula na disciplina ou “Tese” ou “Dissertação”.



Observações:

1 - Matrícula na disciplina ESTÁGIO DE DOCÊNCIA:

Lembramos que a disciplina estágio de docência não está disponível no rol de disciplinas quando o discente efetua seu pedido. Quem deseja se matricular nessa disciplina deve elaborar um plano de estágio de docência ([click aqui](#) e tenha acesso ao modelo) e entregá-lo à coordenadoria do programa para que seja efetuada a matrícula.

Antes de iniciar o preenchimento do plano de estágio de docência, solicitamos a leitura atenta da [Resolução Normativa nº 01/PPGFSC/2017](#) que dispõe sobre o funcionamento da disciplina Estágio de Docência no programa.

2 - Matrícula na disciplina ESTUDOS DIRIGIDOS:

Lembramos que o discente deve selecionar a disciplina e juntamente com seu pedido deve entregar um “plano de estudo dirigido” ([click aqui](#) e tenha acesso ao modelo).

Passo 5: Após o click no botão “Efetuar Pedido”, você receberá uma mensagem de que seu pedido foi efetuado com sucesso. Click no botão “OK” para imprimir o comprovante de matrícula

The screenshot displays the 'Sistema de Controle Acadêmico da Pós-Graduação' interface. A modal window in the center confirms the successful registration: 'O seu pedido de matrícula foi efetuado com sucesso. Selecione "Imprimir Comprovante" para imprimir o seu comprovante de pedido.' Below this, a table lists available disciplines for selection. The table has columns for 'Solicitar', 'Código', 'Nome da Disciplina', 'Área de concentração', 'Tipo', 'Carga horária', 'Professor', 'Horários', and 'Ementa'. Several disciplines are checked in the 'Solicitar' column, including 'TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA A', 'MECÂNICA QUÂNTICA I', and 'MECÂNICA QUÂNTICA II'.

Solicitar	Código	Nome da Disciplina	Área de concentração	Tipo	Carga horária	Professor	Horários	Ementa
<input checked="" type="checkbox"/>	FSC3301005	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA A - Tópicos interdisciplinares em Física	Comum a todas as áreas	Opcativa	60 H/A	MARCUS EMMANUEL BENGHI PRATO LUIZ GUILHERME DE CARVALHO REDO	5/1600-1800	
<input checked="" type="checkbox"/>	FSC3311000	MECÂNICA QUÂNTICA II	Comum a todas as áreas de Física	Obrigatória	60 H/A	SEINEY DOS SANTOS AVANCINI	3/1400-1600 5/1400-1600	
<input checked="" type="checkbox"/>	FSC410003	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D: Física para o Ensino Superior	Comum a todas as áreas	Opcativa	30 H/A	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	6/1600-1800	
<input type="checkbox"/>	FSC3320000	TEORIA ELETROMAGNÉTICA I	Comum a todas as áreas	Obrigatória	60 H/A	LUIZ GUILHERME DE CARVALHO REDO	2/1400-1600 3/1600-1200 5/1600-1200	
<input type="checkbox"/>	FSC3901000	SEMINÁRIOS	Comum a todas as áreas	Obrigatória	0 H/A	Professor não informado	6/0000-0000	
<input type="checkbox"/>	FSC3902000	ESTUDOS DIRIGIDOS	Comum a todas as áreas	Opcativa	60 H/A	Professor não informado	não cadastrado	
<input type="checkbox"/>	FSC3903000	DISSERTAÇÃO	Comum a todas as áreas	Dissertação	0 H/A	Professor Orientador	não cadastrado	
<input checked="" type="checkbox"/>	FSC410003	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D: Física para o Ensino Superior	Comum a todas as áreas	Opcativa	30 H/A	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	6/1600-1800	

Passo 6: Click no botão “imprimir comprovante” e faça um arquivo PDF documento.

The screenshot shows the 'Pedido de Matrícula' page in the UFSC academic system. The student's name is André Luiz de Amorim, and the program is Pós-Graduação em Física. The page lists the disciplines already requested for enrollment:

Código	Nome da Disciplina	Carga Horária	Tipo	Professor	Horária
FSC3301005	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA A - Tópicos Interdisciplinares em Física	60 H/A	Optativa	MARCUS EMMANUEL BENGHI PRATO LUIZ GUILHERME DE CARVALHO REGO	5/1600-1800
FSC3311000	MECÂNICA QUÂNTICA I	60 H/A	Optativa	SEINEY DOS SANTOS AVIANINI	3/1400-1600 5/1400-1600
FSC410003	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D: Física para o Ensino Superior	30 H/A	Optativa	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAUTENBERG	6/1600-1800

Below this list, a red circle highlights the button labeled "Imprimir Comprovante".

Underneath, there is a section titled "Dentre as disciplinas abaixo, escolha as que você deseja cursar" with a table of available disciplines:

Solicitar	Código	Nome da Disciplina	Área de concentração	Tipo	Carga Horária	Professor	Horária	Ementa
<input checked="" type="checkbox"/>	FSC3301005	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA A - Tópicos Interdisciplinares em Física	Comum a todas as áreas	Optativa	60 H/A	MARCUS EMMANUEL BENGHI PRATO LUIZ GUILHERME DE CARVALHO REGO	5/1600-1800	
<input type="checkbox"/>	FSC3310000	MECÂNICA QUÂNTICA I	Comum a todas as áreas de Física	Obrigatória	90 H/A	MARCUS EMMANUEL BENGHI PRATO	3/0800-1000 4/0800-1000 5/0800-1000	
<input checked="" type="checkbox"/>	FSC3311000	MECÂNICA QUÂNTICA I	Comum a todas as áreas de Física	Optativa	60 H/A	SEINEY DOS SANTOS AVIANINI	3/1400-1600 5/1400-1600	
<input type="checkbox"/>	FSC3320000	TEORIA ELETROMAGNÉTICA I	Comum a todas as áreas	Obrigatória	90 H/A	LUIZ GUILHERME DE CARVALHO REGO	2/1400-1600 3/1000-1200 5/1000-1200	
<input type="checkbox"/>	FSC3901000	SEMINÁRIOS	Comum a todas as áreas	Obrigatória	0 H/A	Professor não informado	6/0000-2000	
<input type="checkbox"/>	FSC3902000	ESTUDOS DIRIGIDOS	Comum a todas as áreas	Optativa	60 H/A	Professor não informado	não cadastrado	
<input type="checkbox"/>	FSC3903000	DISSERTAÇÃO	Comum a todas as áreas	Dissertação	0 H/A	Professor Orientador	não cadastrado	
<input checked="" type="checkbox"/>	FSC410003	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D: Física para o Ensino Superior	Comum a todas as áreas	Optativa	30 H/A	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAUTENBERG	6/1600-1800	
<input type="checkbox"/>	FSC410047	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Propriedades Elétricas, Magnéticas e Ópticas em Sistemas Pequenos	Comum a todas as áreas de Física	Optativa	60 H/A	Nicolla Garcia Garcia	2/1400-1800 3/1400-1800	
<input type="checkbox"/>	FSC410048	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA E: Introdução à tecnologia de vácuo e técnicas espectroscópicas	Comum a todas as áreas de Física	Optativa	60 H/A	LUCIO BARTORI RARENZINA MANOEL GUSTAVO PETRICELLI HOMEM	3/1400-1800	
<input type="checkbox"/>	FSC410049	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA F: Relatividade geral	Comum a todas as áreas de Física	Básica	60 H/A	CELSO DE CAMARGO BARRIOS JUNIOR	5/1000-1200	

Passo 7: Após gerar o arquivo PDF do “comprovante de pedido de matrícula”, encaminhe para colher a assinatura digital do seu orientador, por intermédio do site assina.ufsc. Após assinado, encaminhe para o e-mail da ppgfsc@contato.ufsc.br.

Caso não tenha orientador ou esteja ingressando neste semestre apenas encaminhe seu pedido de matrícula à Coordenadoria.

Caso o procedimento de matrícula on-line apresente algum problema, solicitamos que o discente entre em contato com a coordenadoria do Programa através do e-mail: ppgfsc@contato.ufsc.br.