



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)

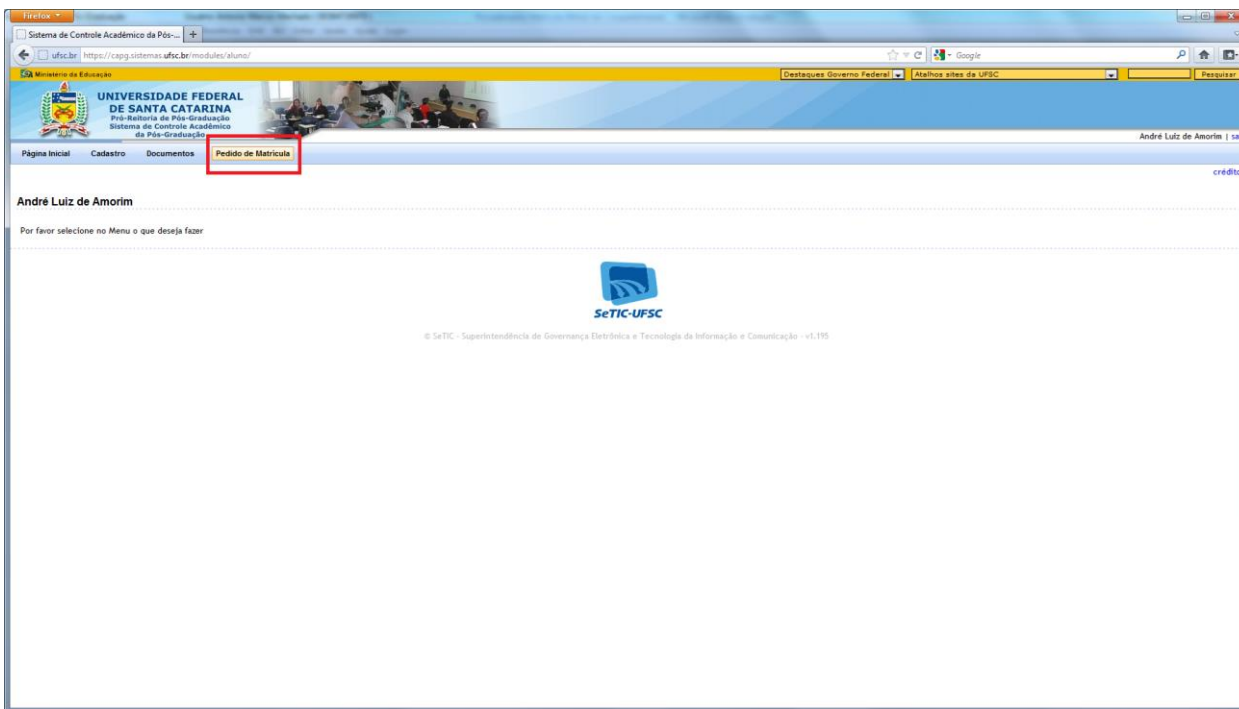


Passo 2: No campo “matrícula” e “senha”, coloque as informações referentes ao seu número de matrícula e senha (**Aos alunos ingressantes este número já foi enviado por e-mail, aos que já editaram o campo senha coloquem a senha cadastrada no CAPG**):
Caso não lembre-se da senha utilize a opção “Esqueci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



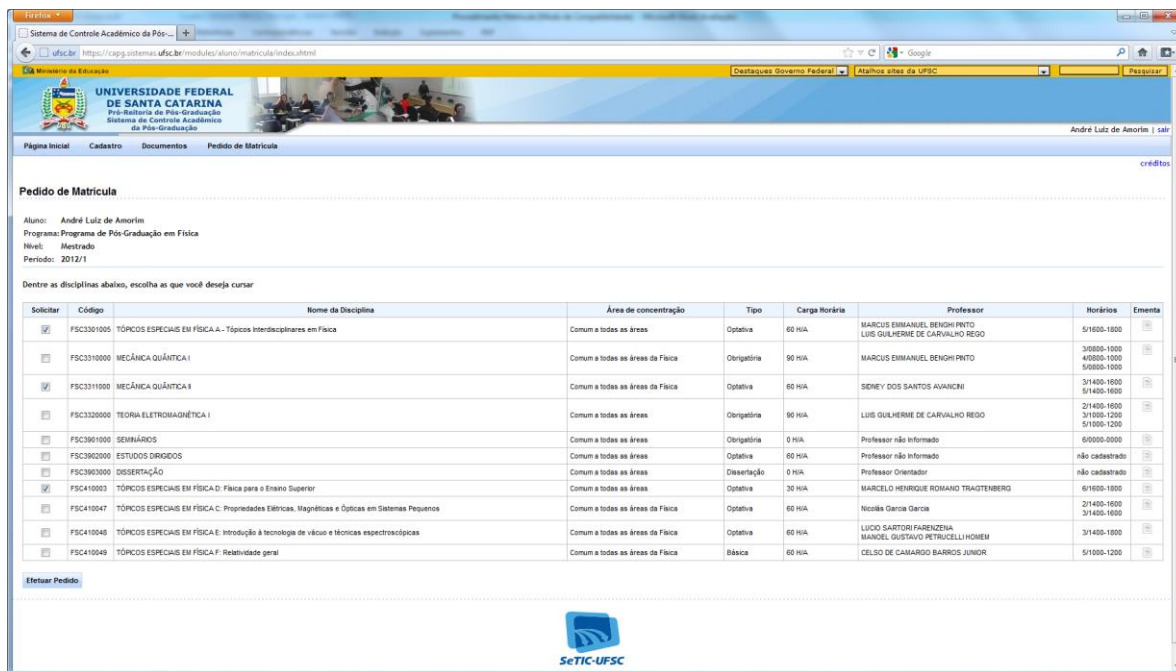
v1.069

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:

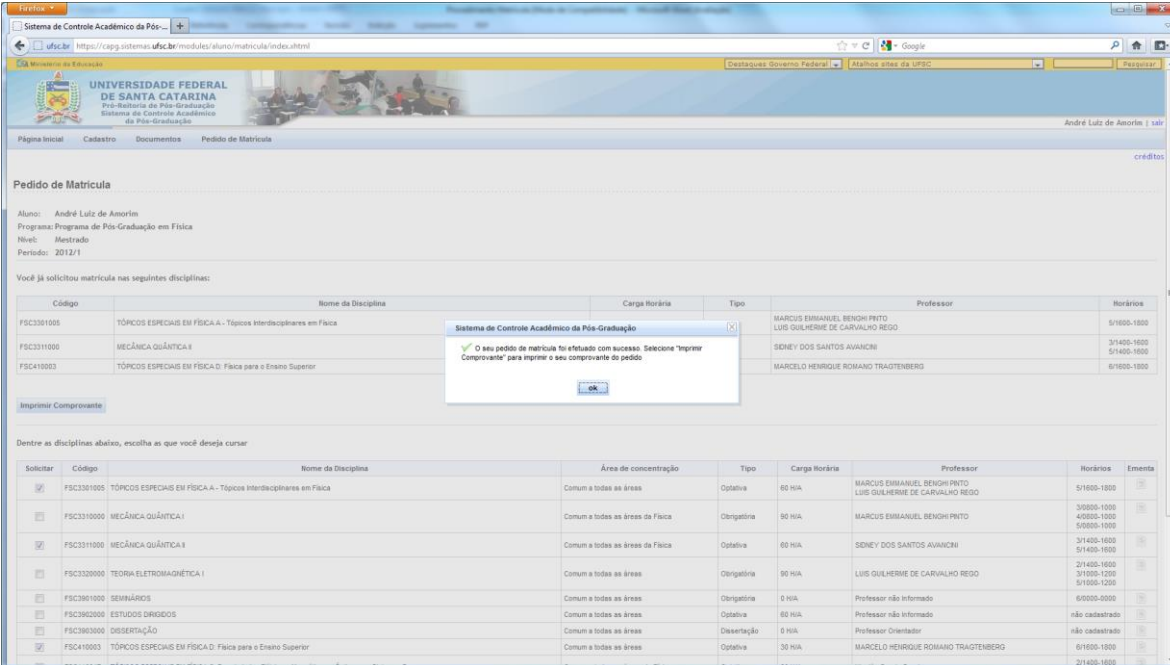
Lembramos que a disciplina estágio de docência não está disponível no rol de disciplinas quando o discente efetua seu pedido. Quem deseja se matricular nessa disciplina deve elaborar um plano de estágio de docência ([click aqui](#) e tenha acesso ao modelo) e entregá-lo à coordenadoria do programa para 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 central dialog box with a green checkmark and the text 'O seu pedido de matrícula foi efetuado com sucesso. Selecione "Imprimir Comprovante" para imprimir o seu comprovante de pedido.' is overlaid on the page. Below the dialog, 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 rows are checked, 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"/> | FSC331000 | MECÂNICA QUÂNTICA II | Comum a todas as áreas de Física | Obrigatória | 60 H/A | SEIDNEY 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"/> | FSC332000 | 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.

Pedido de Matrícula

Aluno: André Luiz de Amorim
Programa: Programa de Pós-Graduação em Física
Nível: Mestrado
Período: 2012/1

Você já solicitou matrícula nas seguintes disciplinas:

| 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 |

Imprimir Comprovante

Dentre as disciplinas abaixo, escolha as que você deseja cursar

| 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.