



FICHA DE INSCRIÇÃO

Curso: [] Mestrado
[] Doutorado

Área de Concentração: [] Física Básica
[] Física Aplicada

Opção: [] Física Aplicada - opção Física Computacional
[] Física Aplicada - opção Física Biomolecular

Colar foto
3/4
recente

Orientador(a) Escolhido(a):

Prof(a). Dr(a). _____

OBS: É responsabilidade do(a) candidato(a) entrar em contato com o orientador(a) escolhido(a) antes de efetivar a inscrição, pois será exigida a assinatura do(a) orientador(a) apenas no formulário de matrícula.

Informações Pessoais

Nome: _____

Endereço Completo: _____

Complemento: _____ Bairro: _____ CEP: _____

Cidade: _____ Estado: _____ Telefone: () _____

E-mail: _____

Nome do Pai: _____

Nome da Mãe: _____

Nascimento: ____/____/____ Local de Nascimento: _____ Estado: _____

País: _____ Nacionalidade: _____ Sexo: ____ Estado Civil: _____

RG: _____ UF: _____ Emissão: ____/____/____

Passaporte Nº: _____ Sigla do órgão expedidor: _____ País: _____

Data de expedição: ____/____/____ Validade: ____/____/____

Tit. Eleitor: _____ UF: ____ Zona: ____ Seção: ____ Emissão: ____/____/____

Cidade do Tit. Eleitor: _____ Estado: _____ CPF: _____

Documento Militar Nº.: _____ Seção: ____ Categoria: ____ Emissão: ____/____/____

Formação Escolar – Curso Superior

Graduação (Instituição): _____

Título: _____ Especialidade: _____

Início: ____/____/____ Término: ____/____/____ Colação de Grau: ____/____/____

Mestrado (Instituição): _____

Título: _____ Especialidade: _____

Início: ____/____/____ Data Defesa da Dissertação: ____/____/____

Título do plano de pesquisa para o Doutorado

Recursos Financeiros

Solicita Bolsa: [] Sim [] Não

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE

A documentação descrita abaixo deverá ser entregue no Serviço de Pós-Graduação no ato da INSCRIÇÃO.

- a) Cópia do CPF, RG ou Passaporte/RNE para candidatos estrangeiros (ou protocolo);
- b) Cópia do Título de Eleitor, Certificado de Reservista, Certidão de Nascimento e, quando pertinente, Certidão de Casamento;
- c) Cópia do histórico escolar analítico da graduação e do mestrado se for o caso, mesmo que incompleto para os formandos;
- d) Curriculum Lattes/CNPq (no caso de candidatos brasileiros ou de estrangeiros que já incluíram seus dados nesta plataforma) ou curriculum vitae (no caso de candidatos estrangeiros) **devidamente comprovado**;
- e) Plano de pesquisa conciso, assinado pelo candidato e pelo orientador escolhido (no máximo 20 páginas) (apenas para candidatos ao doutorado).
- f) Resultado da prova escrita recebido por correio eletrônico.

As inscrições serão recebidas de segunda a sexta-feira, das 10h às 12h e das 14h às 16h, exceto feriados e pontos facultativos, no endereço:

Serviço de Pós-Graduação do IFSC/USP
Avenida Trabalhador São-carlense, 400
Parque Arnold Schimidt
CEP: 13566-590
São Carlos – SP

As inscrições poderão ser feitas pessoalmente ou pelo serviço postal, sendo que as inscrições enviadas através dos Correios deverão ser postadas até o último dia de inscrição, na modalidade SEDEX ou modalidade equivalente quando se tratar de candidatos de outros países, e só serão válidas se recebidas pelo Serviço de Pós-Graduação do IFSC até o quinto dia útil após o encerramento das inscrições.

São Carlos, ____/____/____

Assinatura do candidato(a)

Para uso do Serviço de Pós-Graduação
RECEBIDO EM: ____/____/____

Programa de Pós-Graduação em Física do IFSC/USP

Inscrição no ___º semestre de 20___

Critérios de classificação nos termos do Edital ATAc/IFSC-____/_____, de ____/____/_____.

Preenchimento obrigatório pelo(a) candidato(a)

Mestrado

Itens	Quantidade de itens	Identificar o item da seguinte forma: Anexo ____ (Ex.: Anexo 1...n)	Pontuação
Participação como autor em Artigo Científico em revista internacional com arbitragem e corpo editorial (2 pontos).			
Participação como Autor de Artigo Científico em revista nacional com arbitragem e corpo editorial (1 ponto).			
Participação como Autor em Resumo apresentado em congresso Internacional (0,25 pontos).			
Participação como Autor em Resumo apresentado em congresso Nacional (0,15 pontos).			
Participação em projetos de Iniciação Científica, com bolsa de Agência de Fomento pelo período mínimo de 6 meses (0,5 pontos) e 1 ano (1 ponto).			
Realização de estágio igual ou superior a 3 (três) meses envolvendo atividades científicas sem bolsa (0,25 pontos).			
Total:			

(nome e assinatura do candidato)