

#### EDITAL PPGF Nº 01/2010

ABRE INSCRIÇÃO, FIXA DATA, HORÁRIO E CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO DO CURSO DE MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓSGRADUAÇÃO EM FÍSICA DO CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS.

O Diretor Geral do Centro de Ciências Tecnológicas da UDESC torna pública a abertura das inscrições para seleção da turma **2010/2** do curso de **Mestrado em Física** do Programa de Pós-Graduação em Física (PPGF) do CCT/UDESC.

PERFIL DO PROGRAMA: é um programa de mestrado acadêmico, na área de concentração de Física, com as seguintes linhas de pesquisa: (1) Dinâmica Não-Linear (2) Física da Matéria Condensada, (3) Óptica e Física Atômica e Molecular, e (4) Relatividade e Cosmologia.

### 2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1. Serão aceitas as inscrições ao Curso de Mestrado dos portadores de diploma de Bacharel ou de Licenciatura Plena em Física, ou de áreas afins, como Química, Matemática ou Engenharia <sup>1,2</sup>. Casos especiais poderão ser analisados pelo colegiado do PPGF.
- 2.2. Estarão abertas, de <u>01/06/2010</u> a <u>30/06/2010</u>, as inscrições ao processo seletivo para preenchimento de até 12 vagas na turma 2010/2 do Curso de Mestrado em Física do PPGF. As inscrições serão realizadas na Coordenação de Ensino de Pós-Graduação do Centro de Ciências Tecnológicas da UDESC (Campus Universitário *Professor Avelino Marcante*, s/nº B. Bom Retiro 89.223-100 Joinville SC) pessoalmente ou por procuração, no horário das 08:00 às 11:00 h e das 13:00 às 16:00 h, exceto sábados e domingos, ou por via postal (exclusivamente via sedex) com data limite de postagem até <u>28/06/2010</u>.
- 2.3. No ato da inscrição o candidato deverá apresentar os seguintes documentos:
  - Formulário de inscrição preenchido (Anexo I);
  - Fotocópia do diploma de graduação; 1,2
  - Fotocópia do histórico escolar;
  - Currículo Lattes (Anexo II);
  - Duas cartas de referência (Anexo III);
  - Uma fotografia 3 x 4;

Os diplomas obtidos no exterior somente serão aceitos se tiverem sido convalidados por Instituições de Ensino Superior brasileiras devidamente reconhecidas pelo MEC.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Conforme Resolução 025/2009/CONSEPE, art. 30, § 2º: Na ausência do diploma, o candidato poderá apresentar declarações de conclusão do curso de graduação e/ou Mestrado com a data de colação de grau ou defesa de dissertação. A declaração de conclusão deverá ser substituída pelo diploma devidamente registrado no prazo máximo de até doze meses da data do início do semestre letivo do curso, sob pena de, não o fazendo, ser desligado do curso, perdendo a vaga no mesmo.

- Fotocópia dos documentos de identificação: CPF, título de eleitor, carteira de identidade e certidão de nascimento e/ou casamento.
- 2.4. Da Homologação: A homologação das inscrições será feita até o dia **02/07/2010** quando será disponibilizada no site

http://www.joinville.udesc.br/portal/pos\_pesquisa/pos\_graduacao/mestrado/fisica/insc r\_matr.php

## 3. DA SELEÇÃO

- 3.1. A seleção dos candidatos deverá incluir as seguintes etapas:
  - <u>Prova escrita</u>: dia 06/07/2010 (terça-feira), das 9h às 12h, nas dependências do Programa de Pós-Graduação em Física do CCT/UDESC. A prova será composta por problemas e questões conceituais e dissertativas, abrangendo tópicos de Física em nível de graduação, conforme bibliografia abaixo. A publicação da lista de aprovados nesta fase será feita no dia 07/07/2010.
  - <u>Entrevista</u> com os candidatos aprovados na prova escrita. A entrevista será realizada nas dependências do Programa de Pós-Graduação em Física no dia 08/07/2010.
  - Avaliação de Mérito. Trata-se da avaliação do Currículo Lattes, Histórico Escolar e carta de recomendação de cada candidato.

### 3.2 Critérios de Avaliação:

A nota final de cada candidato será calculada pela média ponderada das suas notas na prova escrita (50%), na entrevista (25%) e na avaliação de mérito (25%). A prova escrita tem caráter eliminatório, observando-se uma nota mínima de corte igual a 5 (numa escala de 0 a 10). A entrevista e a avaliação de mérito têm caráter classificatório.

3.3 A relação final dos aprovados será publicada no dia **09/07/2010**, no site <a href="http://www.joinville.udesc.br/portal/pos pesquisa/pos graduacao/mestrado/fisica/aprovados.php">http://www.joinville.udesc.br/portal/pos pesquisa/pos graduacao/mestrado/fisica/aprovados.php</a>ou em listagem afixada na Coordenação de Ensino de Pós-Graduação do CCT/ UDESC. Não serão fornecidas informações por telefone.

#### 3.4 Bibliografia

- Fundamentos de Física vol 1, 2, 3 e 4, D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, 4<sup>a</sup> ed. Livros Técnicos e Científicos editora S.A.
- Mecânica, Keith R. Symon, Editora Campus LTDA.
- Fundamentos da Teoria Eletromagnética, John R. Reitz, Frederick J. Milford e Robert W. Christy, Editora Campus LTDA.
- Física Quântica, Robert Eisberg e Robert Resnick, Editora Campus LTDA.
- Fundamentals of Statistical and Thermal Physics, Frederick Reif, MacGraw-Hill Company.

#### 4. DAS BOLSAS DE ESTUDO

Havendo disponibilidade de bolsas de mestrado da CAPES, CNPq, UDESC ou outras instituições de fomento, a distribuição será feita com base na classificação final do processo seletivo. Os alunos contemplados não podem ter vínculo empregatício.

# 5. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 5.1 Os candidatos não-selecionados poderão retirar a documentação apresentada na Coordenação da Secretaria de Ensino de Pós-Graduação, exceto a ficha de inscrição, até o final do mês de **agosto de 2010**. Após este prazo o material será reciclado. Não será enviado material pelo correio.
- 5.2 Recursos somente por alegação de estrita ilegalidade ao colegiado.

Joinville, 27 de maio de 2010.

**Professor José de Oliveira Diretor Geral do CCT em Exercício** 



**ANEXO I** 

# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

PEDII	DO DE INSCRIÇÃO	N.°/200			FOTO
nome:					
CPF N°		RG N°	L	OCAL:	
Endereço r	esidencial:				
Rua:				N.°	
Bairro:		Cidade:		U	F
CEP:		FONE/FAX:			
E-mail:					
Endereço	comercial:				
Empresa:					
Rua:				N.°	
Bairro:		Cidade:		U	J <b>F</b>
CEP:		FONE/FAX:			
E-mail:					
1 5		20			
1 - <b>Resum</b> Nível	Escolar (a partir do	CIDADE	Eggs	Início	Eng
NIVEL	Instituição	CIDADE	ESTADO	INICIO	FIM
2 - Indian	e duas pessoas que pi	reencherão as cartas de refer	ências ane	xa:	
Nome:	e dada pessous que pr	concioras as carvas as refer	CHOIGE WITE	1144	
Instituição	) <u>:</u>				
Endereço:					
Nome:					
Instituição	) <b>:</b>				
Endereço:	·•				
3 - Como	<b>pretende custear seu</b> irsos Próprios	<b>curso:</b> □ Bolsa de Estudos			
_	e de Estudos ( tempo o po parcial	que pretende dedicar ao curs  Tempo integral	so):		



5 - Conhecimento de Idiomas: Responda (regular, bom ou excelente)				
Idioma	Leitura	Conversação	Redação	Compreensão

**Observação**: Para que seu pedido entre em julgamento, será necessário que os documentos, abaixo relacionados, sejam recebidos pela Coordenação da Secretaria de Ensino de Pós-Graduação, dentro do prazo estabelecido.

- 1. Este formulário preenchido;
- 2. Histórico escolar de graduação;
- 3. Fotocópia do diploma de graduação;
- 4. Currículo Lattes:

- 5. Duas cartas de referências;
- 6. Uma fotografia 3 x 4;
- 7. Fotocópia da certidão de nascimento e/ou casamento;
- 8. Fotocópia d CPF, título de eleitor e carteira de identidade.

#### Condições estabelecidas pela Comissão Julgadora:

Aceito em:	Recusado em:
Obs.:	
Presidente da comissão:	Coordenador Técnico do Curso



# MESTRADO EM FÍSICA

# TERMO DE CIÊNCIA

Eu,, a	ao candidatar-me
ao curso de Mestrado em FÍSICA do CCT-UDESC, atesto estar cien	ite de que poderei
ser convidado, ou não, a me matricular no referido curso dependendo	o da classificação
obtida no Processo Seletivo (que toma por base a documentação a	apresentada) e da
disponibilidade de vagas.	
Joinville (SC), de	_ de 200
Assinatura do Candidato	

#### **ANEXO II**

# ORIENTAÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES

O candidato deverá apresentar o Currículo Lattes gerado pelo programa Lattes, disponibilizado gratuitamente na página do CNPq. http://lattes.cnpq.br/index.htm

#### I – Informações gerais

- O Currículo Lattes deverá ser entregue no ato da inscrição juntamente com toda documentação comprobatória;
- Todas as informações registradas no Currículo Lattes deverão ser comprovadas;
- Os documentos comprobatórios das informações registradas no Currículo Lattes deverão estar seqüencialmente organizados e numerados, com base na ordem e na numeração citada no texto do documento.



**ANEXO III** 

# MESTRADO EM FÍSICA

# CARTA DE REFERÊNCIA

**Observação**: Preencha o item A e entregue a folha a um professor, com cópia do seu Histórico.

A. Nome do Candidato:					
B. Informações Confidenciais sob	ore o candidat	o:			
1 - Conheço o candidato desde 19	como me	eu aluno en	n curso de:		
☐ Graduação ☐ Pós-Gradu	ıação	□ Outros	(especifiqu	e)	
2 - Com relação ao candidato fui	seu:	•			
☐ Professor em disciplina ☐ Professor em várias disciplin			lisciplinas		
☐ Professor Orientador		☐ Chefe de Departamento			
□ Outros ( especifique)					
FÍSICA. Estas informações, de julgar sua adequação, capacidad Em comparação com outros est anos, avalie o candidato nas segr	e e iniciativa p udantes com o	ara estudos s quais V. S	avançados (	e pesquisa.	
	Excelente	Bom	Médio	Abaixo	Não
Categoria de Avaliação	(5% superior)	(20% superior)	(50% superior)	da média	observado
Capacidade Intelectual					
Motivação para estudos avançados					
Capacidade para trabalho individual					
Facilidade de expressão oral					
Facilidade de Expressão Escrita					
Avaliação Global					

Número de estudantes no grupo de referência:



04 - O histórico	o escolar do aluno reflete adequadamente sua capacidade?
□ Sim	□ Não ( justifique, por favor):
	aixo a sua opinião sobre a adequação e a capacidade do candidato para dos e pesquisa na área indicada, fundamentando-a:
06 - Recomenda	aria a aceitação do candidato em seu próprio programa de pós-graduação?
□ Sem reserva	as Definitivamente não
	nos de curso comparável
□ Com reser	
(especifique):	
(1.1)	
Nome do Referen	nte:
Instituição:	
Departamento:	
Endereço: Rua:	N.°
Bairro:	Cidade UF
CEP:	FONE/FAX Ramal
E-MAIL:	

Por favor, envie este formulário preenchido para Coordenação de Ensino de Pós-Graduação

**e-mail**: <u>fej7trcl@joinville.udesc.br</u>

ou remeta este formulário diretamente ao: Centro de Ciências Tecnológicas – CCT Coordenação de Ensino de Pós-Graduação Campus Universitário Prof. Avelino Marcante – Bom Retiro

89223-100 - Joinville/SC - Brasil - Fone: (47) 4009 7913/7914 - Fax: (47) 4009 7940