

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

EDITAL N. 026, DE 11 DE MAIO DE 2004

ADENDO AO EDITAL N. 025, DE 06 DE MAIO DE 2004

O Diretor do Departamento de Registro e Controle Acadêmico – DERCA e o Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa tornam público o Adendo ao Edital n. 025 - INSCRIÇÃO AOS CURSOS PÓS-GRADUAÇÃO, publicado no jornal A RAZÃO e no site [www.ufsm.br](http://www.ufsm.br), dia 07 de maio de 2004, referente a abertura de inscrições à seleção para o MESTRADO em FÍSICA – CÓDIGO 910, conforme descrito a seguir:

1 – ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E VAGAS

1.1 – Física: 02 (duas) vagas.

1.1.1 – SUBÁREAS:

1.1.1.1 – Física da Matéria Condensada;

1.1.1.2 – Áreas Clássicas da Fenomenologia e suas Aplicações;

1.1.1.3 – Astronomia.

2 - CLIENTELA: diplomados em Física (bacharelado ou licenciatura) ou em áreas afins.

3 – PERÍODO DE INSCRIÇÃO: até 31 de maio de 2004.

4 – DOCUMENTAÇÃO

4.1 – Formulário de Inscrição fornecido pelo DERCA e disponível no site [www.ufsm.br](http://www.ufsm.br), devidamente preenchido;

4.2 – cópia do Diploma, substituível até a matrícula, pelo Certificado de Conclusão do Curso ou Atestado de previsão de Conclusão do Curso para o primeiro semestre letivo de 2004;

4.3 – “Curriculum Vitae” documentado;

4.4 - histórico escolar da graduação;

4.5 – duas cartas de recomendação enviadas para: Comissão de Seleção/Mestrado/Programa de Pós-Graduação em Física/UFMS, CEP: 97.105-900, Santa Maria, RS, conforme modelo anexo n. 01, deste Edital. Data limite para recebimento pelo Programa até 02 de julho de 2004;

4.6 – carta de aceite do orientador, o qual deverá ser professor do Programa de Física/UFMS. A Carta deverá ser enviada para o endereço e data limite para recebimento indicados no item 4.5 deste Edital;

4.7 – cópia da Cédula de Identidade, do Título Eleitoral, do comprovante de quitação com o Serviço Militar e do CPF;

4.8 – comprovante de pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 30,00 (trinta reais) recolhida no Banco do Brasil, Agência 4201-3, c/c 170500-8 e código 153164152384141;

4.9 – a documentação solicitada, neste Edital, não será revisada no ato de recebimento e deverá ser acondicionada em pasta ou envelope. A responsabilidade será exclusivamente do candidato.

## 5 – CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

### 5.1 – Etapa Eliminatória:

5.1.1 – análise das Cartas de Recomendação e da Carta de aceite do professor orientador. Esta fase não terá peso na nota final de classificação;

### 5.2 – Etapa classificatória:

5.2.1 – prova objetiva com questões de múltipla escolha e peso de 40% (quarenta por cento) da nota final do candidato. A bibliografia está indicada no anexo n.02, deste Edital;

5.2.2 – análise do histórico escolar do Curso de Graduação, peso 40% (quarenta por cento) da nota final do candidato. Serão considerados 02 (dois) fatores:

5.2.3 – média aritmética das disciplinas: Física I a IV, Mecânica Clássica I e II, Mecânica Quântica I e II, Termodinâmica, Mecânica Estatística, Eletromagnetismo I e II, Física Matemática I e II e Estrutura da Matéria;

5.2.4 – histórico científico do candidato: realização de estudos de iniciação científica, apresentação de trabalhos em congressos e jornadas acadêmicas;

5.2.5 – entrevista: peso 20% (vinte por cento) da nota final do candidato;

5.2.6 – a data, hora e local da prova escrita e da entrevista serão informados pela Coordenação do Curso;

5.3 – a seleção dos candidatos será realizada nos dias 05 e 06 de julho de 2004 e sob a responsabilidade da Comissão de Seleção, oficialmente designada.

6 – INFORMAÇÕES ADICIONAIS: com a Secretaria do Programa de Pós-Graduação, pelo telefone 0 xx 55 – 220 – 8305 – fax n. 0 xx – 55 – 220 – 8032 e e-mail: [pgfisica@mail.ufsm.br](mailto:pgfisica@mail.ufsm.br) – <http://www.ufsm.br/pgfisica>.

7 - ALTERAÇÃO DO EDITAL: adendos ou novos Editais serão publicados, sempre que necessários, pela Imprensa e pelo site da UFSM [www.ufsm.br](http://www.ufsm.br).

8 – DIVULGAÇÃO DO RESULTADO: será feita pelo DERCA, através de listagens e pelo site da UFSM [www.ufsm.br](http://www.ufsm.br).

9 – MATRÍCULA: será realizada no período de 26 a 30 de julho de 2004. O candidato estrangeiro deverá entregar, no ato da matrícula, comprovante de possuir visto próprio e registro junto ao Órgão competente do Ministério da Justiça.

10 – INÍCIO DAS AULAS: dia 02 de agosto de 2004.

11 - RETIRADA DOS DOCUMENTOS: após a seleção, os candidatos não selecionados terão um prazo de 30 (trinta) dias, a contar da divulgação do resultado, para retirar o "Curriculum Vitae" e comprovantes, junto à Coordenação do Curso.

12 – LOCAL E HORÁRIO: as inscrições serão recebidas no Departamento de Registro e Controle Acadêmico, no horário das 08h às 11h30min e das 13h às 17 horas. Poderá ser feita pessoalmente pelo interessado, por procurador e por via postal. Não será aceita inscrição por fac-simile.

Paulo Tabajara Chaves Costa  
Pró-Reitor

Cezar Flores  
Diretor



## FOLHA DE REFERÊNCIA

(Anexo 1 do Edital de Seleção para o Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Física)

OBSERVAÇÃO: Preencha o item A e entregue a folha a um professor de sua escolha para informar.

A. Nome do Candidato: \_\_\_\_\_

Diplomado em: \_\_\_\_\_

Sub-área pretendida: \_\_\_\_\_

Nível: Mestrado

Doutorado

B. Nome do Informante: \_\_\_\_\_

Título: \_\_\_\_\_ Instituição: \_\_\_\_\_

1. Conheço o Candidato desde (ano) \_\_\_\_\_ como aluno:  
em curso de graduação: ( ) ; Pós-graduação ( ) ; Outros (especifique): -

2. Com relação ao candidato, foi seu: Chefe de Departamento: ( ) ; Professor Orientador: ( )  
Prof. em uma disciplina: ( ) ; Em várias disciplinas: ( ) ; Outras funções (especifique):

3. Desejamos ter sua opinião sobre o candidato que deseja matricular-se no Programa de Pós-graduação desta Universidade. Estas informações, de caráter CONFIDENCIAL, são necessárias para que possamos julgar da conveniência ou não de sua aceitação como aluno.

	Excelente	Bom	Médio	Não recomendável	Não observado
Capacidade Intelectual:					
Motivação p/estudos avançados:					
Capacidade p/trabalho individual:					
Facilidade de expressão escrita:					
Facilidade de expressão oral:					

4. Como classificar o candidato em comparação com outros alunos seus:  
Fraco: ( ) Médio: ( ) Bom: ( ) Superior: ( ) Excepcional: ( )

5. Use o verso desta folha para descrever as potencialidades do candidato ou fazer as observações que julgar conveniente.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Informante

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

## BIBLIOGRAFIA

(Anexo 2 do Edital de Seleção para o Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Física)

AUTOR	NOME DO LIVRO	EDITORA/ANO
Herbert B. Callen	Thermodynamics and an introduction to Thermostatistics	John Wiley & Sons - 1985
R. Eisberg; R. Resnick	Física Quântica	Campus - 1979
J. B. Marion; S. T. Thornton	Classical Dynamics	Harcourt Brace - 1988
S. R. A. Salinas	Introdução a Física Estatística	EDUSP - 1997
J. R. Reitz; F. J. Milford; R. W. Christy	Fundamentos da Teoria Eletromagnética	Campus - 1982
G. B. Arfken; H. J. Weber	Mathematical Methods for Physicists	Academic Press - 1995
D. Halliday; R. Resnick	Física 1, 2, 3 e 4	Livros Teóricos e Científicos - 1980
D. J. Griffiths	Introductions to Quantum Mechanics	Prentice Hall - 1995