



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI**

**EDITAL – CPD nº023- CONCURSO PÚBLICO, DE 10 DE FEVEREIRO DE 2009.
RETIFICADO EM 17 DE MARÇO DE 2009**

A Fundação Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ torna público o presente Edital de Concurso Público para provimento de cargo de docente da Carreira do Magistério Superior, Classe Adjunto, Nível 1 (R\$ 6.866,84), para o Departamento de Ciências Naturais, a ser realizado de acordo com o disposto na Resolução n.º 010/2006 do Conselho Universitário, a Lei n.º 8112 de 11/12/1990, o Decreto n.º 4.175, de 27/03/2002, a Portaria n.º 450/2007 do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão e Portaria 991, de 11 de agosto de 2008 do Ministério da Educação, conforme dados abaixo.

ÁREA	REGIME DE TRABALHO	Nº DE VAGAS
Física Experimental - Física da Matéria Condensada	Dedicação Exclusiva	1

Perfil desejado: Experiência comprovada em pesquisa experimental em síntese e/ou processamento e/ou caracterização de materiais.

1.0. DAS INSCRIÇÕES

- 1.1 Requisitos Básicos
 - 1.1.1. Título de Doutor em Física ou Ciências (Física).
 - 1.1.2. Ser brasileiro nato ou naturalizado. Se estrangeiro, ser portador de visto permanente.
- 1.2. O candidato poderá solicitar isenção da taxa de inscrição desde que atenda aos requisitos previstos no Decreto n.º. 6.593 de 02 de outubro e 2008, publicado no Diário Oficial da União de 03 de outubro de 2008.
 - 1.2.1. Será disponibilizado na página da UFSJ formulário próprio de requerimento para isenção da referida taxa.
 - 1.2.2. O período para o pedido de isenção será o 16 a 20 de fevereiro de 2009 e o resultado será divulgado na página da UFSJ em 27 de fevereiro de 2009.
 - 1.2.3. A solicitação de isenção deverá ser protocolada na Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos, no período de 16 a 20 de fevereiro de 2009, sito a Praça Frei Orlando, 170, Centro, São João del-Rei - MG.
- 1.3 Da Documentação:
 - 1.3.1 Requerimento de inscrição devidamente preenchido e assinado, constante do Anexo deste Edital e comprovante de recolhimento da taxa de inscrição no valor de R\$ 206,00 (duzentos e seis reais). para o cargo de Professor Adjunto e de R\$ 124,34 (cento e vinte e quatro

reais e trinta e quatro centavos) para o cargo de Professor Assistente. A taxa deve ser paga mediante o preenchimento do formulário da GRU (Guia de Recolhimento da União) no Banco do Brasil, disponível no endereço <http://www.ufsj.edu.br>, link Concurso – Docente.

1.3.2. Curriculum vitae documentado

1.3.2.1. O candidato que assim desejar poderá utilizar o seu Currículo Lattes.

1.3.2.2. É de inteira responsabilidade do candidato a documentação anexada ao processo para pontuação na prova de títulos.

1.3.3. Comprovante do título de Doutor (original e cópia ou cópia autenticada).

1.3.4. Cópia de qualquer documento de identidade válido em todo o território nacional, com foto (original e cópia ou cópia autenticada).

1.3.5. As fotocópias dos documentos e títulos poderão ser autenticadas administrativamente, desde que venham acompanhadas dos originais respectivos para conferência e validação (§ 3º do art. 22 da Lei 9.784/99), podendo assim, ficar dispensada a autenticação extrajudicial.

1.3.6. Apresentação escrita de projeto de pesquisa que justifique a sua inserção no departamento e área de pesquisa pretendida.

1.4. Período e Condições Gerais

1.4.3. Período: 11, 12, 13, 16 e 17 de março de 2009.

1.4.4. Horário: 8:30 horas às 11:00 e de 14:00 às 17:00 horas

1.4.5. Local: após preenchimento do requerimento de inscrição (Anexo) e pagamento da taxa, o candidato deverá entregar a documentação constante no item 1.2. na sala 3.13 do Departamento de Ciências Naturais, no *Campus* Dom Bosco da Universidade Federal de São João del Rei, no endereço Praça Dom Helvécio, nº 74, Bairro Fábricas, São João del Rei, MG.

1.4.6. A efetivação da inscrição somente se dará após pagamento da taxa correspondente, preenchimento do requerimento de inscrição e entrega da documentação exigida.

1.4.7. Somente serão aceitos diplomas de graduação de curso reconhecido e de pós-graduação expedido por curso credenciado pelo Ministério da Educação, se nacionais. Se a graduação ou pós-graduação forem de origem estrangeira, deverão estar devidamente revalidadas, de acordo com a legislação brasileira.

1.4.7.1. Nos casos em que o diploma de Pós-graduação ainda não tiver sido expedido, deverá ser apresentada documentação comprobatória da homologação da defesa de tese.

1.4.8. Em nenhuma hipótese será feita inscrição condicional ou extemporânea.

1.4.9. Não será permitida complementação documental fora do prazo fixado na Inscrição.

1.4.10. Antes de efetuar o recolhimento da taxa de inscrição, o candidato deverá certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos para participação no concurso, uma vez que não haverá devolução da taxa de inscrição.

- 1.4.11. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a aceitação das condições estabelecidas neste edital.
- 1.4.12. A qualquer tempo, poder-se-ão anular a inscrição, as provas, a nomeação a posse do candidato, desde que constatada falsidade em qualquer declaração e/ou qualquer irregularidade nas provas ou em documentos apresentados.

2.0. DA HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO (Retificado em 17/03/2009)

- 2.1. Terminada as inscrições, e, após a verificação de sua legalidade e homologação pelo Reitor, os interessados deverão informar-se na Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos através do telefone (32) 3379-2350, ou pela internet, www.ufsj.edu.br/concursos_docentes, no dia 20 de março de 2009.
Terminada as inscrições, e, após a verificação de sua legalidade e homologação pelo Reitor, os interessados deverão informar-se na Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos através do telefone (32) 3379-2350, ou pela internet, www.ufsj.edu.br/concursos_docentes, no dia 25 de março de 2009.
- 2.2. A inscrição que não atenda aos requisitos previstos neste Edital não será homologada.

3.0. DA REALIZAÇÃO DO CONCURSO

- 3.1. A data e o local de realização das provas serão divulgados na página da UFSJ antes do período de inscrição.

4.0. DA BANCA EXAMINADORA

- 4.1. A realização do concurso ficará a cargo de uma Banca Examinadora designada pelo Reitor para esse fim, composta de 3 (três) membros efetivos e 1 (um) suplente.
- 4.2. Compete à Banca Examinadora:
 - 4.2.1. preparar, aplicar, corrigir e avaliar as provas estabelecidas;
 - 4.2.2. examinar o curriculum vitae dos candidatos;
 - 4.2.3. realizar a entrevista dos candidatos;
 - 4.2.4. elaborar ata final, da qual constem todas as etapas e resultado do concurso.

5.0. DAS ETAPAS DO CONCURSO

- 5.1. O Concurso constará das seguintes etapas, todas de caráter eliminatório e classificatório:
 - 5.1.1. análise de currículo;
 - 5.1.2. prova escrita;
 - 5.1.3. prova didática;
 - 5.1.4. entrevista.
- 5.2. A banca examinadora comunicará a cada candidato, na abertura dos trabalhos, o horário e local de realização da sua prova didática e da sua entrevista.
- 5.3. A pontuação de cada candidato, em cada etapa, será a média aritmética dos pontos a ele atribuídos pelos examinadores

individualmente, em uma escala de 0 a 10 com arredondamentos até a primeira casa decimal.

- 5.4. Será eliminado, a cada etapa, o candidato que obtiver uma pontuação média menor que 7 (sete).
- 5.5. A ordem de realização das etapas será estabelecida pela Banca Examinadora.

6.0. DA ANÁLISE DE CURRÍCULO (10 PONTOS E PESO 1)

- 6.1. A análise do currículo consiste na apreciação dos elementos comprobatórios do mérito do candidato; no seu julgamento, atribui-se valor ao *curriculum vitae*, levando-se em consideração:
 - I – Exemplares de obras técnicas e científicas pertinentes à área objeto do concurso;
 - II - cópias de artigos publicados ou de trabalhos completos apresentados em eventos acadêmicos;
 - III – documentos relativos às atividades profissionais exercidas anteriormente;
 - IV – aprovação em concurso para desempenho de cargo ou função onde se aplicam os conhecimentos da área objeto do concurso ou de outros a ela correlatos.
 - V - a pontuação na análise de currículo será baseada na experiência anterior do candidato em estudos teóricos de propriedades estruturais, eletrônicas, ópticas, magnéticas, dinâmicas e de transporte de materiais isolantes, condutores, semicondutores e biológicos e na interação anterior com pesquisadores experimentais e teóricos nas áreas de Física, Química e Biologia.
- 6.2. O simples desempenho de funções alheias à matéria do concurso, a apresentação de trabalhos cuja autoria não possa ser comprovada e/ou a exibição de atestados e certificados de comparecimento em congressos, simpósios, encontros, ou eventos similares, não constituem títulos.
- 6.3. Só serão considerados, para efeito de pontuação, os títulos efetivamente comprovados no *curriculum vitae*, a ser apresentado no ato da inscrição, conforme previsão do item 1.3.2.

7. DA PROVA ESCRITA (10 PONTOS E PESO 1)

- 7.1. A prova escrita será aplicada a todos os candidatos em conjunto, com a duração máxima de 4 (quatro) horas e versará sobre tema constante do conteúdo programático.
- 7.2. O tema, comum para todos os candidatos, será sorteado com antecedência de uma hora, de modo a propiciar aos mesmos, prazo para consulta.
 - 7.2.1. Após rubricadas as folhas das provas, o tema será sorteado por um dos candidatos, na presença dos demais e terá início a prova escrita imediatamente após o decurso do prazo de consulta.
 - 7.2.2. As provas entregues pelos candidatos serão acondicionadas em envelope opaco, lacrado e rubricados pelos membros da Banca Examinadora, só podendo ser aberto por eles ao se iniciarem os trabalhos de correção e/ou julgamento.

8. DA PROVA DIDÁTICA (10 PONTOS E PESO 1)

- 8.1. A prova didática será pública, e deverá constar de uma preleção, com a duração mínima de 50 (cinquenta) e máxima de 60 (sessenta) minutos acerca de um tema do conteúdo programático, sorteado com antecedência de 24 (vinte e quatro) horas, no mínimo, para os candidatos, obedecida a ordem de inscrição.
- 8.2. A pontuação será baseada na capacidade do candidato de transferir conhecimentos em níveis de graduação e/ou de pós-graduação.
- 8.2. Conforme as peculiaridades do(s) tema (s) a Banca Examinadora pode exigir que a prova didática seja acompanhada de ilustrações práticas.
- 8.3. Se possível todos os candidatos realizam a prova didática no mesmo dia.

9. DA ENTREVISTA (10 PONTOS E PESO 1,5)

A entrevista é individual, com duração máxima de 60 (sessenta) minutos e composta de duas etapas:

- a) Avaliação de uma defesa oral de um projeto de pesquisa na área de Teoria Quântica de Materiais, entregue em sua versão escrita no ato da inscrição, com duração máxima de 30 minutos (Peso 1).
- b) Entrevista de avaliação dos interesses individuais e institucionais, presentes e futuros do candidato, durante 15 minutos. Será avaliada a relevância da possível contribuição do candidato para o DCNAT/UFSJ (Peso 0,5).

10. DO PROGRAMA

Programa para a prova didática da área Física Experimental - Física da Matéria Condensada:

- 1- Tratamento estatístico de dados experimentais: Medidas e Erros. Propagação de erros. Gráficos: Linearização dos resultados de medidas.
- 2- Mecânica Quântica: Princípio de Incerteza de Heisenberg e aplicações. Átomo de Hidrogênio. Princípio Variacional e Teoria de Perturbação.
- 3- Eletromagnetismo: Campos eletrostáticos em meios materiais. Propriedades magnéticas da matéria. Equações de Maxwell. Propagação de ondas eletromagnéticas em materiais.
- 4- Termodinâmica: Máquinas Térmicas. Potenciais termodinâmicos. Transição de fase em substâncias puras. Transição ordem-desordem.

Programa para a prova escrita da área Física Experimental - Física da Matéria Condensada:

- 1- Mecânica Quântica: Princípio de Incerteza de Heisenberg e aplicações. Átomo de Hidrogênio. Princípio Variacional e Teoria de Perturbação.
- 2- Eletromagnetismo: Campos eletrostáticos em meios materiais. Propriedades magnéticas da matéria. Equações de Maxwell. Propagação de ondas eletromagnéticas em materiais.
- 3- Termodinâmica: Máquinas Térmicas. Potenciais termodinâmicos. Transição de fase em substâncias puras. Transição ordem-desordem.

11. BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

- BAYM, G. Lectures on Quantum Mechanics. Reading, Massachusetts: Ed. Benjamin Cumings, 1969
- RAE, A.I.M. Quantum Mechanics. 4th ed. London: CRC Press, 2002.
- MARION, J.B. Classical Eletromagnetic Radiation . N.York: Academic Press, 1967
- REITZ, John R., MILFORD, J. CHRISTY, R.W. Fundamentos da Teoria Eletromagnética. Trad. René B.Sander. 3.ed. Rio de Janeiro: Campus, 1988
- REIF, F. Statistic and Thermal Physics. Singapore: McGraw-Hill, 1965
- OLIVEIRA, M.J. Termodinâmica. S.Paulo: Ed. Livraria da Física, 2005
- G. L. SQUIRES Practical Physics. Cambridge University Press, 3ª edição, 1998.

12.0. CLASSIFICAÇÃO FINAL DO CONCURSO

- 12.1. A nota final de cada candidato será obtida pela média ponderada das notas obtidas nas quatro etapas.
- 12.2. A classificação dos candidatos far-se-á pela ordem decrescente da nota final do concurso.
- 12.3. Será considerado vencedor do concurso o candidato que obtiver a maior nota final.

13.0. DA DIVULGAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO

- 13.1. A Banca Examinadora elaborará ata com a classificação final dos candidatos e encaminhará o processo à Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos da Pró-reitoria de Ensino de Graduação.
- 13.2. A classificação final, após homologação, será publicada no Diário Oficial da União e disponibilizada via internet no endereço www.ufsj.edu.br/concursos_docentes.

14.0. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

- 14.1. No caso de empate, a Comissão Julgadora, utilizará, sucessivamente, os seguintes critérios de desempate:
 - 14.1.1. melhor média na Entrevista;
 - 14.1.2. melhor média na Prova Escrita;
 - 14.1.3. melhor média na Análise de Currículo;
 - 14.1.4. melhor média na Prova Didática;
 - 14.1.5. idade, em favor do candidato mais idoso.

15.0. DOS RECURSOS

- 15.1. O julgamento da Banca Examinadora é irrecorrível, salvo nos casos de inobservância de disposições legais ou regimentais, hipóteses em que cabe recurso por parte do interessado pessoalmente, ou por intermédio de procurador regularmente constituído, dirigido ao Reitor, no prazo de cinco dias úteis, a contar da data da publicação dos resultados do concurso no Diário Oficial da União.
- 15.2. Ouvida a Presidência da Banca Examinadora e concluídos os autos do processo administrativo assim formado, tem o Reitor até cinco dias úteis para proferir decisão.

16.0. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 16.1. A aprovação no concurso não assegurará ao candidato o direito ao ingresso automático no cargo, mas apenas a expectativa de ser admitido, observado a ordem de classificação e disponibilidade orçamentária.
- 16.2. A contratação do candidato aprovado fica condicionada ao seu prévio comparecimento, no prazo máximo de 10 (dez) dias, a contar da sua convocação pela Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos da Pró-reitoria de Ensino de Graduação, para entrega de documentação exigida para a admissão.
- 16.3. A posse no cargo público dependerá de prévia inspeção médica oficial, só podendo ser empossado aquele que for julgado apto física e mentalmente para o exercício do cargo, e apresentação dos documentos pessoais exigida por Lei.
 - 16.3.1. A posse ocorrerá no prazo de 30 (trinta) dias contados a partir da data da publicação do Ato de nomeação no Diário Oficial da União, tornando-se sem efeito se a mesma não ocorrer no prazo previsto, condicionada à disponibilidade orçamentária.
 - 16.3.2. Será de 15 (quinze) dias o prazo para o servidor empossado entrar em exercício, contados da data da posse.
 - 16.3.3. No ato da posse serão exigidas declaração de inexistência de vínculo em cargo público, nas hipóteses previstas no Art. 37, incisos XVI e XVII da Constituição Federal (quando a posse se der em regime de quarenta horas) e declaração de bens.
- 16.4. Os candidatos aprovados serão nomeados sob a égide do Regime Jurídico Único dos servidores públicos civis da União, Autarquias e Fundações Públicas, instituído pela Lei nº 8.112 de 11 de dezembro de 1990.
- 16.5. No caso do candidato se encontrar na condição de servidor público inativo, a acumulação de proventos e vencimentos do cargo objeto do concurso somente será permitida quando se tratar de cargos, funções e empregos acumuláveis na atividade na forma autorizada pela Legislação Constituição e Infraconstitucional.
- 16.5. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes a este Concurso Público no Diário Oficial da União ou por meio eletrônico.
- 16.6. O concurso terá validade de um ano, contado da data da homologação dos resultados publicados no Diário Oficial da União, podendo ser prorrogado por igual período, no interesse da administração (§ 1º, art. 1º, Decreto nº 4.175/2002).
- 16.7. Os candidatos habilitados deverão manter atualizados os seus endereços na Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos da Pró-reitoria de Ensino de Graduação, durante o prazo de vigência do concurso.
- 16.8. Os casos omissos serão resolvidos pela Banca Examinadora.

Assim ficam todos os interessados cientes de que encontram-se abertas as inscrições para o aludido concurso público para docente, no período anteriormente citado, expedindo-se o presente Edital que, para os devidos fins, será afixado no Quadro de Avisos da UFSJ, publicado no Diário Oficial da União, pelo menos uma vez, por extrato, e também divulgado em Entidades e Instituições de Ensino

Superior, bem assim na sua íntegra na Internet, podendo ser acessado na homepage da UFSJ – www.ufsj.edu.br/concursos_docentes.

Dado e passado nesta cidade de São João del-Rei, Estado de Minas Gerais, no dia 10 de fevereiro de 2009, sendo assinado pela Diretora da Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos da Pró-reitoria de Ensino de Graduação.

ADRIANA AMORIM DA SILVA
Diretora da Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos
PROEN/UFSJ



(ANEXO)
REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

INSCRIÇÃO Nº/.....

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROFESSOR
..... NIVEL I, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO
DEL-REI- CPD/023/2009

O(a) Senhor(a) _____, (nacionalidade)
_____, (estado civil) _____ (profissão) _____, CI
n.º _____, CPF n.º _____, e-mail
_____, residente e domiciliado à Rua/Av.
_____, na cidade de
_____ Estado _____, CEP n.º _____,

telefone () _____ e-mail _____ vem de requerer sua
inscrição como candidato ao concurso de provas e títulos para o Concurso Público
para preenchimento de 01 vaga no cargo de professor Adjunto, Nível I, CPD N.º
023/2009, na área de **Teoria Quântica de Materiais** da Universidade Federal de
São João del-Rei, e para tanto faz anexar os seguintes documentos:

1. fotocópia autenticada do documento de identidade.
2. fotocópia autenticada dos comprovantes de titulação segundo as exigências editalícias.
3. uma via do "curriculum vitae" e da respectiva documentação comprobatória.

São João del-Rei, ___ de _____ de _____.

Assinatura do candidato ou procurador



COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO
EDITAL Nº 023/2009 – INSCRIÇÃO Nº/.....

Declaramos que recebemos do Sr (a)
_____ a inscrição para participação no
Concurso Público para Docente da Carreira do Magistério Superior, na área **Teoria
Quântica de Materiais**.

São João del-Rei, ___ de _____ de _____.

Assinatura do Servidor responsável