



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

E D I T A L DE ABERTURA– CPD Nº 013 – PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO, DE 11 DE MARÇO DE 2015.

A Fundação Universidade Federal de São João del-Rei – UFSJ torna público o presente Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto, para o Departamento de Física e Matemática – DEFIM, na área de Física Geral.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O Processo Seletivo Simplificado será regido por este edital e pelo Edital de Condições Gerais, publicado no Diário Oficial da União de 09/03/2015, seção 3, página 26, e disponibilizado no endereço eletrônico de concursos da UFSJ.

1.1.1. Para fins deste edital considera-se http://www.ufsj.edu.br/progp/concurso_docentes.php como o endereço eletrônico de concursos.

1.2. Requisito Básico: Bacharelado em Física ou áreas afins.

1.3. Regime de Trabalho: até 40 (quarenta) horas semanais.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1. Período de Inscrição: de 12 a 17 de março de 2015 (exceto feriados, recessos e finais de semana).

2.2. Valor da inscrição: R\$ 15,00 (quinze reais)

2.3. Local e Horário de Inscrição: Secretaria do Departamento de Física e Matemática do Campus Alto Paraopeba da UFSJ, no endereço: Rod. MG 443 Km 07, Ouro Branco, MG, 36.420-000, das 14 às 19 h (exceto finais de semana, recessos e feriados).

2.3.1. Os documentos necessários para a inscrição no concurso poderão ser encaminhados, via SEDEX, com data de postagem até o dia 17 de março de 2015.

2.4. Período para solicitação de isenção da taxa de inscrição: 12 e 13 de março de 2015.

2.4.1. O resultado da solicitação de isenção será divulgado no endereço eletrônico, no link específico do concurso, até o dia 16 de março de 2015.

3. DO NÚMERO DE VAGAS E REMUNERAÇÃO INICIAL

3.1. Número de vagas: 02 (duas).

3.2. Remuneração:

Classe/Nível 1	Regime de Trabalho	Vencimento Básico (R\$)	Retribuição por Titulação (R\$)			
			Aperfeiçoamento	Especialização	Mestrado	Doutorado
Adjunto A – se Doutor	20 horas	2.018,77	86,16	155,08	480,01	964,82
Assistente A – se Mestre						
Auxiliar – se Graduado ou Especialista	40 horas	2.814,01	168,29	370,72	985,69	2.329,40

3.3. Os valores da remuneração especificados no item 3.2 serão acrescidos de auxílio alimentação e de auxílio transporte nos termos da legislação vigente.

4. DAS PROVAS DO CONCURSO

4.1. O presente Processo Seletivo constará das seguintes provas, realizadas sequencialmente:

- 4.1.1. Prova Escrita;
- 4.1.2. Prova de Títulos.
- 4.2. A data prevista para o início das provas é **27 de março de 2015**. A confirmação da data, juntamente com o horário e o local das provas, serão divulgados no endereço eletrônico, com antecedência mínima de 05 (cinco) dias do início das provas.

5. DO PROGRAMA

- 5.1. Leis conservação na mecânica;
- 5.2. Lei de Gaus;
- 5.3. Lei de Ampère;
- 5.4. Transformada de Lorentz;
- 5.5. Quantização;

6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 6.1. As ocorrências não previstas neste edital, os casos omissos e os casos duvidosos serão resolvidos, em caráter irrecorrível, pela Pró-Reitoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas e/ou pela Unidade Acadêmica responsável, no que a cada um couber.

Assim, ficam todos os interessados cientes de que se encontram abertas as inscrições para o aludido Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto, no período anteriormente citado, expedindo-se o presente Edital que, para os devidos fins, será publicado no Diário Oficial da União e também divulgado em Entidades e Instituições de Ensino Superior, bem como na Internet, podendo ser acessado no sítio eletrônico da UFSJ.

Dado e passado nesta cidade de São João del-Rei, Estado de Minas Gerais, no dia 11 de março de 2015, sendo assinado pela Pró-Reitora de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas.

ADRIANA AMORIM DA SILVA

ANEXOS

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

O(a) Senhor(a) _____,
nacionalidade _____, estado civil _____, RG
_____, CPF _____, e-mail
_____, residente e domiciliado à
Rua/Av. _____, nº
____ / Apto. _____, bairro _____, cidade _____,
estado _____, CEP _____, telefone () _____,
celular () _____, vem requerer sua inscrição como candidato ao
Processo Seletivo Simplificado de Provas e Títulos para contratação de Professor
Substituto, **CPD nº 013/2015**, na área de **Física Geral**, para a unidade Departamento de
Física e Matemática - DEFIM, da Universidade Federal de São João del-Rei, e para tanto
faz anexar os seguintes documentos:

1. Cópia de qualquer documento de identidade válido em todo o território nacional;
2. Comprovante de recolhimento da taxa de inscrição;
3. *Curriculum Vitae* no formato da Plataforma Lattes (03 vias).

Candidato portador de deficiência? _____ Se afirmativo, qual?

(quando houver vaga para portador de deficiência)

Candidato necessita de condições especiais para realização do Processo Seletivo
Simplificado? _____ Se afirmativo, qual?

LOCAL E DATA

ASSINATURA DO CANDIDATO

CRITÉRIOS E RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA PROVA ESCRITA

Concurso: _____

Candidato(a): _____

Membro da Banca Examinadora: _____

Data: ____ / ____ / _____

Crériterios avaliados	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Conhecimento e abrangência do assunto abordado	6,0	
Clareza e objetividade na discussão do tema.	2,0	
Organização na forma de apresentação do tema.	2,0	
TOTAL	10,0	

CRITÉRIOS E RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA PROVA DE TÍTULOS

Concurso: _____

Candidato(a): _____

Membro da Banca Examinadora: _____

Data: ____ / ____ / ____

Critério	Limite de Pontos	Nota Obtida
Títulos Acadêmicos: Estudante de mestrado em física (04 pt) Estudante de mestrado em área afim (03 pt) Mestre em física (05 pt) Mestre em área afim (04 pt) Estudante de doutorado em física (03 pt) Doutorado em física (06 pt) Doutorado em área afim (04 pt)	6,0	
Experiência Docente Ensino Médio (0,2 pt/ano) Ensino Superior (1,0 pt/ano)	1,0	
Atividades Científicas Artigos científicos publicados na área de Física (1,5 pt cada) Artigos científicos publicados em áreas afins (1,0 pt cada) Resumo/Trabalho publicado em congresso científico (0,5 pt cada) Participação em projeto de pesquisa na área de física (1,0 pt/ano) Participação em projeto de pesquisa em áreas afins (0,5 pt/ano)	5,0	
TOTAL *		

* Caso a nota final da prova de títulos ultrapasse 10,0 pontos, a mesma será ajustada para no máximo 10,0 pontos.