



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

E D I T A L DE ABERTURA – CPD Nº 084 – PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO, DE 18 DE DEZEMBRO 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 Engenharia Elétrica - DEPEL, na área de **Circuitos Elétricos, Eletrônicos e Magnéticos**.

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 de março de 2015, seção 03, 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: Graduação em Engenharia Elétrica.

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

2. DA INSCRIÇÃO

2.1. Período de Inscrição: de 18 a 22 de janeiro de 2016 (exceto feriados, recessos e finais de semana).

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

2.3. Local e Horário de Inscrição: SOMENTE PRESENCIAL, Secretaria do PPGEL sala EL3.15, prédio do DEPEL, , Universidade Federal De São João del-Rei, Praça Frei Orlando, 170, Bairro: Centro, CEP: 36.307-352, São João del-Rei - MG. Telefone: (32) 3379-2661.

2.4. Período para solicitação de isenção da taxa de inscrição: 18 a 19 de janeiro de 2016.

2.4.1. O resultado a solicitação de isenção será divulgado no endereço eletrônico, no link específico do concurso, até o dia 20 de janeiro de 2016.

3. DO NÚMERO DE VAGAS E REMUNERAÇÃO INICIAL

3.1. Número de vagas: 01 (uma).

3.2. Remuneração:

Classe/Nível 1	Regime de Trabalho	Vencimento Básico (R\$)	Retribuição por Titulação (R\$)			
			Aperfeiçoamento	Especialização	Mestrado	Doutorado
Adjunto A – se Doutor Assistente A – se Mestre	20 horas	2.018,77	86,16	155,08	480,01	964,82
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 **04 de fevereiro de 2016**. 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. Teoremas Thévenin e Norton e Princípio da Superposição;
- 5.2. Circuitos RC, RL e RLC; Resposta completa de circuitos;
- 5.3. Potência em circuitos CA: correção do fator de potência;
- 5.4. Circuitos trifásicos equilibrados e desequilibrados;
- 5.5. Transformadores Elétricos de Potência;

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 pelo 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 18 de dezembro de 2015, sendo assinado pela Pró-Reitora de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas.

Adriana Amorim da Silva

ANEXOS

INSCRIÇÃO Nº

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 084/2015**, na área de **Circuitos Elétricos, Eletrônicos e Magnéticos**, para o Departamento de Engenharia Elétrica - DEPEL, 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: ____ / ____ / _____

CRITÉRIOS AVALIADOS	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
1. Conhecimento e abrangência do assunto abordado	6,0	
2. Clareza e objetividade na descrição do tema	2,0	
3. Organização na forma de apresentação do tema	2,0	
TOTAL	10,0	

CRITÉRIOS E RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA PROVA DE TÍTULOS

Concurso: _____

Candidato(a): _____

Banca Examinadora: _____

Data: ____ / ____ / _____

Titulação Acadêmica em Engenharia Elétrica (Será computado apenas o título de maior valor)		
CRITÉRIOS AVALIADOS	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Diploma de Mestrado	1,0	
Diploma de Doutorado	2,0	
TOTAL	2,0	
Produção Acadêmica		
CRITÉRIOS AVALIADOS	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Créditos em programas de doutorado	1,0	
Experiência de ensino (0,1 p/ano)	1,6	
Artigo publicado em periódicos (0,1 p/ unidade)	1,2	
Artigo publicado em periódicos não indexados (0,05 p/ unidade)	0,4	
Trabalho completo em anais de evento internacional (0,05 p/ unidade)	0,4	
Trabalho completo em anais de evento nacional (0,025 p/ unidade)	0,2	
Desenvolvimento de processo ou produto com patente depositada ou concedida (0,15 p/unidade)	1,2	
Material didático publicado por editora (0,1 ponto p/unidade)	0,8	
Livro científico com ISBN (0,1 ponto p/unidade)	0,8	
Capítulo de Livro científico com ISBN (0,05 p/unidade)	0,4	
TOTAL	10,0	