



Universidade Federal de Uberlândia
Faculdade de Engenharia Elétrica

Avenida João Naves de Ávila, 2160 - Bloco 3N - Campus Santa Mônica
38.400-089 - Uberlândia - MG - Telefone (034) 239 4701 - Fax (034) 3239 4704 - feelt@ufu.br



REQUERIMENTO

O abaixo assinado(a) _____, brasileiro(a),
estado civil _____, nascido em ____/____/____, na cidade de
_____, estado de _____
portador do CPF: _____, graduado(a) em _____,
residente e domiciliado na Rua/Av. _____,
Bairro _____, na cidade de _____, Estado
_____, CEP _____, Telefone de contato _____, Telefone
celular _____, E-mail _____, apresentando
documentação inclusa, vem respeitosamente requerer a Vossa Senhoria, o deferimento da inscrição no
Concurso Público de Provas e Títulos para o cargo de **Professor substituto na Área: Processamento
Digital de Sinais Biomédicos - Regime de Trabalho 40 horas semanais** da Universidade Federal de
Uberlândia, **Faculdade de Engenharia Elétrica, a data do concurso será divulgada no site da UFU,
(podendo ser estendido mediante necessidades do concurso)** de acordo com as normas vigentes nesta
Universidade. Ainda pelo presente, e melhor forma de direito declara:

1. Conhecer o Edital nº 124/2011, publicado em 27 de dezembro de 2011, expedido pela Pró-Reitoria de Recursos Humanos, especificando os requisitos mínimos exigidos para o presente Concurso Público;
2. Conhecer o teor da Resolução nº 09/2007 do Conselho Diretor, e da Lei 8.112/90.
3. Saber que a documentação apresentada no ato da inscrição será submetida a uma pré-análise para posterior deferimento ou não da Unidade Acadêmica. Assim sendo, e estando ciente de todos os termos do Concurso Público, declara submeter-se integralmente a ele para todos os efeitos.

Termos em que, pede deferimento.

Uberlândia, ____ de _____ de 2011.

INSCRIÇÃO Nº _____

Assinatura do(a) Candidato(a)

Secretaria da FEELT

Diretor da FEELT

DEFERIDO () INDEFERIDO ()

Obs.: No caso de candidatos portadores de necessidades especiais favor descrever abaixo as condições necessárias à realização das provas.

