



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 Efetivo na Área II: Eletrônica - Regime
de Trabalho 20 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 n° 078/2010, publicado em 19 de outubro de 2010, expedido pela Pró-Reitoria de Recursos Humanos, especificando os requisitos mínimos exigidos para o presente Concurso Público;
2. Conhecer o teor da Resolução n° 08/2007, 04/2009 e 06/2009 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 2010.

INSCRIÇÃO N° _____

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.

