



**Extrato do edital FEELT/COPEL nº023/2012**

**Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2012-/2 para ingresso ao Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica**

O Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica (COPEL), da Faculdade de Engenharia Elétrica (FEELT), da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), faz saber a todos quanto virem o presente Edital, ou dele tiverem conhecimento, que serão abertas as inscrições e o processo de seleção para alunos regulares, para o COPEL, modalidades Curso de Mestrado Acadêmico e Curso de Doutorado para ingresso no **segundo semestre de 2012**.

O processo seletivo será regido por este edital, pelas resoluções nº 12/2008 19/2009, 02/2011 e nºs 04/2007 e 04/2010 (normas do PPG) do conselho de Pesquisa e Pós-graduação (CONPEP) da UFU, pela portaria R134 e pelo Estatuto e Regimento geral da UFU.

O atendimento aos interessados se dará em dias úteis das 8 hs. às 11 hs e das 14 hs às 17 hs. no seguinte endereço:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (COPEL)  
Campus Santa Mônica Bloco 3N ó Sala111  
Av. João Naves de Ávila 2121  
CEP 38408-100 Uberlândia- Minas Gerais ó Brasil  
Telefone: (34) 3239-4707 FAX: (34) 3239-4704  
Sítio do Programa: [www.posgrad.eletrica.ufu.br](http://www.posgrad.eletrica.ufu.br)  
e-mail: [copel@ufu.br](mailto:copel@ufu.br)

O edital completo, as informações e instruções pertinentes ao processo seletivo estão disponíveis na secretaria e no sítio do COPEL

**O número de vagas oferecidas por modalidade, para ingresso no segundo semestre de 2012, é:**

Modalidade	Número de vagas
Curso de Doutorado	020
Curso de Mestrado Acadêmico	016

O período de inscrições é: 18 a 20/06/2012.

A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições para o processo seletivo contidas neste edital e nas demais normas pertinentes à matéria.

Uberlândia, 14 de maio de 2012.

Prof. Dr. Alexandre Cardoso  
Coordenador do Programa de Pós-graduação  
em Engenharia Elétrica