



Ministério da Educação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Setor de Tecnologia  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

## EDITAL Nº 02/2010

### Seleção de Bolsistas 2010

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, no uso de suas atribuições, faz saber que estarão abertas as inscrições para concessão de bolsas de estudos para o Mestrado junto às Agências de Fomento no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFPR.

- 1) As inscrições serão recebidas na Secretaria do PPGE no período de matrícula de 01 a 03 de Março de 2010.
- 2) Os candidatos, no ato da inscrição, deverão apresentar a seguinte documentação:
  - a) Termo de Compromisso, conforme modelo próprio disponível em:  
<http://www.eletrica.ufpr.br/ppgee/files/TermoCompromisso.pdf>
  - b) Cópia dos documentos comprobatórios das atividades do Curriculum Lattes que serão analisadas conforme o item 4 deste edital (atividades sem comprovante não serão consideradas).
- 3) Os pedidos de bolsa serão analisados pela Comissão de Bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.
- 4) A seleção será baseada na análise do *curriculum vitae* dos candidatos. Os pontos a serem analisados serão divididos em três grupos: Grupo I - índice de rendimento acadêmico, Grupo II - realização de trabalho como aluno de iniciação científica (1 ponto por ano), apresentação de trabalhos em congressos científicos (1 ponto por trabalho) e publicação de artigo em periódico científico (2 pontos por trabalho), e Grupo III - créditos realizados em disciplinas do PPGE. Cada grupo terá sua pontuação normalizada entre zero e dez. A pontuação final será dada pela média aritmética ponderada com pesos dois, um e um, para os Grupos I, II e III, respectivamente.
- 5) Os inscritos selecionados serão relacionados em uma lista em ordem de classificação. A classificação terá validade a partir de Março de 2010 e estará em vigor por 01(um) ano.

Curitiba, 10 de Fevereiro de 2010.

Prof. Dr. Evelio Martín García Fernández  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica  
Universidade Federal do Paraná