



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

RESOLUÇÃO CP-PPGEL 001/13, DE 1º DE FEVEREIRO DE 2013

Aprova a Comissão de Seleção para os Processos Seletivos de alunos para o curso de Mestrado em Engenharia Elétrica para o 1º e 2º semestres letivos de 2013.

O COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA, ASSOCIAÇÃO AMPLA ENTRE A UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI E O CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, no uso das atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas, de acordo com o que estabelece o art. 13, inciso VI; art. 26, § 4; art. 42 e art. 43 do Regulamento do Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica e de acordo com o que foi deliberado na 31ª Reunião do Colegiado do Programa, realizada em 25 de janeiro de 2013,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os professores abaixo relacionados para comporem a Comissão de Seleção para os Processos Seletivos de alunos regulares e especiais para o curso de Mestrado em Engenharia Elétrica do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, com mandato de 1 (um) ano:

1. Eduardo Nunes Gonçalves (CEFET-MG) – Presidente;
2. Patrícia Romeiro da Silva Jota (CEFET-MG);
3. Márcio Matias Afonso (CEFET-MG);
4. Leonidas Chaves de Resende (UFSJ);
5. Marco Aurélio de Oliveira Schroeder (UFSJ);
6. Lane Maria Rabelo Baccharini (UFSJ).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Art. 2º As atribuições da Comissão de Seleção são definidas nos editais dos processos seletivos.

Parágrafo único. No processo seletivo para alunos regulares, a Comissão de Seleção é responsável pela elaboração das questões da Etapa de Avaliação Escrita.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Publique-se e cumpra-se.

Prof. Dr. Eduardo Nunes Gonçalves
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Elétrica da UFSJ/CEFET-MG

Prof. Dr. Leonidas Chaves de Resende
Coordenador Adjunto do Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Elétrica da UFSJ/CEFET-MG