

**PORTARIA nº 002/2016 de 06 de janeiro de 2016.**

O Diretor da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais, Prof. Alessandro Fernandes Moreira, no uso de suas atribuições conferidas pela Resolução Complementar nº 02/2013 de 07 de fevereiro de 2013 do Conselho Universitário e tendo em vista a indicação do Departamento de Engenharia Eletrônica da UFMG, **resolve designar os professores:**

- **Lauro Vilhena Brandão Machado Neto** – Departamento de Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações da PUC-MG;
- **Marco Antônio Severo Mendes** – Departamento de Engenharia Eletrônica da UFMG;
- **Maurílio Nunes Vieira** – Departamento de Engenharia Eletrônica da UFMG;
- **Paulo Fernando Seixas** – Departamento de Engenharia Eletrônica da UFMG;
- **Zélia Myriam Assis Peixoto** – Prog. de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da PUC-MG;
- **Igor Amariz Pires** – Departamento de Engenharia Eletrônica da UFMG (1º suplente);
- **José Luiz Silvino** – Departamento de Engenharia Eletrônica da UFMG (2º suplente);
- **Danilo Barbosa Melges** – Departamento de Engenharia Elétrica da UFMG (3º suplente);
- **Sidelmo Magalhães Silva** – Departamento de Engenharia Elétrica da UFMG (4º suplente);

como membros da Comissão Examinadora do Concurso Público para provimento de 01 (uma) vaga de Professor Adjunto A, área de conhecimento: **Eletrônica Analógica e Eletrônica de Potência**, destinada ao Departamento de Engenharia Eletrônica da Escola de Engenharia da UFMG, **Edital nº 773/2015** de 24 de novembro de 2015, publicado no Diário Oficial da União de 25 de novembro de 2015.

Realização do Concurso: dias 29/fevereiro, 01, 02 e 03/março de 2016.

Abertura do Concurso: dia 29/fevereiro/2016 às 09h30min.

Local: Av. Presidente Antônio Carlos, nº 6.627, sala 2405, Departamento de Engenharia Eletrônica da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais, Campus-Pampulha, Belo Horizonte/MG.

Belo Horizonte, 06 de janeiro de 2016.


Prof. Alessandro Fernandes Moreira
Diretor da Escola de Engenharia da UFMG