

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais, no uso de suas atribuições delegadas pelo Diretor da Escola de Engenharia da UFMG, toma pública, para conhecimento da comunidade pertencente ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Escola de Engenharia, a convocação de eleições, a se realizarem em conformidade com as disposições contidas no Estatuto e no Regimento Geral da UFMG, como se segue:

1) Será realizada no dia 15 de dezembro de 2014, no horário de 09:00 às 11:30 e de 14:00 às 16:00 horas eleições para:

1.1 – Preenchimento de 01 (uma) vaga para o cargo de Representante dos Professores da Área de Concentração Engenharia de Potência, titular e suplente, junto ao Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE):

1.1.1 – O mandato dos representantes acima discriminados no item (a) será de 02 (dois) anos a partir da homologação do resultado, permitida a recondução (art. 21, § 1º, da Resolução Complementar nº 01/2009 – CEPE).

1.1.2 – No ato da inscrição de chapas (item “a”), os candidatos indicarão o membro efetivo e o suplente, para cumprimento de mandatos vinculados, caso sejam eleitos.

1.1.3 – O mandato do representante suplente acima discriminado no item (b) será vinculado ao restante do cumprimento do mandato do professor titular (art. 13, § 6º do Regimento Geral da UFMG).

1.1.4 – Serão elegíveis apenas os candidatos que declararem, prévia e expressamente, que aceitam a investidura do cargo, se escolhidos.

1.1.5 – Terá condição de elegibilidade todos os docentes pertencentes ao Quadro Permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE) e pertencentes à área de concentração a que se destina a vaga.

2 - A votação será realizada pelo seguinte conjunto de eleitores: cada representante será eleito pelos docentes permanentes da sua respectiva Área de Concentração, tendo cada eleitor direito a um voto, conforme Art. 5. Parágrafo 1º do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica aprovado pela PRPG/UFMG.

3 - As eleições serão coordenadas por Comissão Receptora e Escriutadora a ser designada pelo Coordenador do PPGEE.

4 - Nos termos do Regimento Geral da UFMG, o PPGEE fica incumbido de dar ampla divulgação às determinações deste Edital.

5 - Os candidatos deverão fazer sua inscrição junto à Secretaria do PPGEE, sala 2303, bloco I, das 08:30 às 11:30 horas, no período de 27 a 28 de novembro de 2014.

5.1 - A secretaria do PPGEE fará publicar a lista das chapas (titulares e suplentes) dos candidatos no dia 1º de dezembro (segunda-feira) e o prazo para interposição de recursos/impugnações contra as inscrições terminará às 11:30 horas do dia 5 de dezembro de 2014 (sexta-feira).

5.2 – Inexistindo recursos/impugnações, o prazo para homologação das inscrições será realizada no dia 8 de dezembro de 2014 (segunda-feira).

6 - Os servidores que se candidatarem a qualquer das supramencionadas representações não poderão integrar a Comissão Receptora e Escriutadora.

7 - Cada eleitor terá direito a apenas um voto, exercido pessoalmente, em uma única chapa para cada cargo a ser provido, em votação secreta.

8 - Encerrada a votação na reunião agendada para às 16:30 horas do dia 15 de dezembro de 2014 (segunda-feira), a Comissão Escriutadora iniciará imediatamente a apuração dos votos e divulgará o resultado das eleições.

9 - O prazo para interposição de recursos/impugnações contra resultado das eleições terminará no dia 22 de dezembro de 2014 (segunda-feira).

10 - Os recursos/impugnações deverão ser encaminhados à secretaria do PPGEE em 02 (duas) vias e mediante protocolo, devidamente fundamentado.

11 - A homologação dos resultados das eleições pelo Coordenador em exercício do PPGEE será realizada no dia 14 de fevereiro de 2015 (quarta-feira), caso não haja recursos/impugnações.

Belo Horizonte, 14 de novembro de 2014.

Prof. Rodney Rezende Saldanha

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

em Engenharia Elétrica

PPGEE/UFMG

Prof. Rodney Rezende Saldanha
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Universidade Federal de Minas Gerais