

## **EDITAL 018/2018**

## PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DA ENGENHARIA ELÉTRICA - PET EE

O Diretor da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais, Prof. Alessandro Fernandes Moreira, faz saber aos interessados que, no período de **12 a 23 de março de 2018**, o PETEE receberá as inscrições de candidatos para exame de seleção a **seis (06) vagas** para <u>voluntários</u> no Programa de Educação Tutorial - PETEE, para atuar na área de Engenharia Elétrica.

- 1. Poderão inscrever-se alunos regularmente matriculados no Curso de Graduação em Engenharia Elétrica da UFMG, que tiverem concluído carga horária mínima de 300 e máxima 1710 horas no ato da inscrição, comprovado pelo histórico escolar, e que apresentem média dos RSGs igual ou superior 2,5(dois vírgula cinco).
- 2. No ato da inscrição os candidatos deverão apresentar os seguintes documentos:
  - 2.1. Cópias das carteiras de identidade e CPF;
  - 2.2. Histórico escolar (Apresentar o extrato de integralização curricular do sistema);
  - 2.3. Curriculum vitae atualizado com comprovação das atividades declaradas;
  - 2.4. Declaração de compromisso de dedicação ao programa por 12 (doze) horas semanais;
  - 2.5. Declaração de compromisso de participação de eventos e atividades acadêmicas- PET dentro e fora da UFMG.
  - <u>OBS</u>.: O modelo para as declarações serão disponibilizadas no site: <u>www.petee.cpdee.ufmg.br</u>. A omissão de qualquer um dos documentos solicitados na inscrição é critério para desclassificação do candidato.
- 3. A inscrição será efetivada através do envio da documentação digitalizada exigida no item 2 para o e-mail <u>petee.ufmg@gmail.com</u> no período de **12 a 23 de março de 2018.** Posteriormente poderão ser exigidos os documentos originais.
- 4. O exame de seleção será realizado entre os dias **26 e 28 de março de 2018**, e será composto de três etapas:
  - 4.1. Primeira Etapa análise do curriculum vitae, eliminatória, sendo exigido cumprimento dos requisitos citados.
  - 4.2. Segunda Etapa dinâmica em grupo, eliminatória.
  - 4.3. Terceira Etapa entrevista, classificatória.

A escala de realização da segunda e terceira etapas do processo seletivo será divulgada no dia 24 de março de 2018, via e-mail e no site do PET-EE.O candidato deverá ser



capaz de expor suas ideias de forma clara e objetiva e será avaliado quanto: à desenvoltura, à clareza das ideias, à objetividade, à criatividade, à disposição e ao conhecimento sobre o grupo PETEE (proposta, área de atuação, objetivos, etc.)

- 5. Serão considerados aprovados os candidatos que tiverem média mínima de setenta (70) pontos na escala de zero (0) a cem (100) e serão classificados em ordem decrescente de suas médias apuradas.
- 6. A validade do exame de seleção ao PETEE será de 180 (cento e oitenta) dias, contados a partir da data da divulgação dos resultados.
- 7. Conforme regulamento do PET, os voluntários terão prioridade na alocação de bolsas quando estas forem disponibilizadas à saída de alunos bolsistas do grupo PET Engenharia Elétrica.
- 8. O resultado do processo será divulgado a partir do encerramento do exame de seleção, respeitando as datas impostas no item 4, sendo feito através das mídias sociais do PET Engenharia Elétrica (Site, Facebook e Instagram) e, também, na sala 1050, bloco 3 da Escola de Engenharia.
- 9. Informações sobre o Programa de Bolsas PET poderão ser adquiridas pelo telefone: 3409-1013.

Belo Horizonte, 12 de março de 2018.

Prof. Alessandro Fernandes Moreira

Diretor da Escola de Engenharia da UFMG