

BOLSAS DE PESQUISA, INOVAÇÃO E TREINAMENTO PROFISSIONAL

O Núcleo de Iluminação Moderna da UFJF (NIMO) faz público o processo de SELEÇÃO para bolsistas CNPq-PIBIT (1 vaga), BIC-UFJF (1 vaga) e TP - PROGRAMA DE TREINAMENTO PROFISSIONAL (2 vagas) a se envolverem com “Aplicações de LEDs em Sistemas Eletrônicos de Iluminação”.

Poderão inscrever-se os candidatos que atendam aos seguintes critérios:

- 1- Ser aluno ou aluna dos Cursos de Engenharia Elétrica;
- 2- Ter disponibilidade de 12 horas semanais (BIC e TP) e 20 horas semanais (CNPq-PIBIT);
- 3- Possuir Histórico Escolar indicando conclusão de no mínimo 50% do curso;
- 4- Ter sido aprovado em CEL099 – Eletrônica Analógica e CEL037 (LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA), com nota superior a 70 (setenta);
- 5- Ter realizado curso técnico de nível médio em eletrônica, eletrotécnica, informática industrial, eletromecânica ou correlatos (critério preferencial, mas não obrigatório).

DURAÇÃO DO PROGRAMA / PAGAMENTO DE BOLSAS

Obs.: As bolsas BIC e TP têm duração de 6 (seis) meses, com possível renovação e visando substituição de bolsistas anteriores; ao passo que a bolsa PIBIT tem duração de 12 (doze) meses.

PROCESSO DE SELEÇÃO:

- Análise de Histórico Escolar e Curriculum Vitae (CV)
(enviar pdfs para henrique.braga@ufjf.edu.br)
- Teste escrito relacionado às disciplinas listadas (com candidatos selecionados).
- Entrevista (com candidatos selecionados).
- Critérios de desempate: Média das notas nas disciplinas de Eletrônica e IRA.

INSCRIÇÃO:

DATA: 10 a 12 de setembro de 2014
(Enviar docs por email até 13h00 do dia
12/09/2014)

SELEÇÃO:

DATA: 12/09/2014
LOCAL: NIMO (PPEE)
HORÁRIO: 14h

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS:

DATA: 12/09/2014
(por email)
HORÁRIO: 16h

Obs.: Candidatos aprovados deverão preencher termo de compromisso e levá-lo às respectivas coordenações (Graduação e Pesquisa) até às 17h00 do dia 12/09/2014.

Juiz de Fora, 10 de Setembro de 2014.

Prof. Henrique A. C. Braga