



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Tecnologia
Departamento de Engenharia Elétrica

EDITAL Nº 02/2018 SELEÇÃO DE BOLSISTAS AUXILIAR TÉCNICO

O projeto de Pesquisa e Desenvolvimento “*Desenvolvimento de Minirredes com Fontes de Energia Renováveis Não Convencionais*”, torna públicas as normas a seguir, que regem o Processo para Seleção de profissional técnico especializado para atribuição de:

- i) uma (1) Bolsa, nível auxiliar técnico, válida para atuação no projeto “Desenvolvimento de Minirredes com Fontes de Energia Renováveis Não Convencionais”, Código ANEEL P&D 2866-0470/2017, convênio UFPR 05/2018, no tema “Instalação dos dispositivos de monitoramento”, Objetivo #1, Etapa 1, do referido projeto.
- ii) uma (1) Bolsa, nível auxiliar técnico, válida para atuação no projeto “Desenvolvimento de Minirredes com Fontes de Energia Renováveis Não Convencionais”, Código ANEEL P&D 2866-0470/2017, convênio UFPR 05/2018, no tema “Implantação de ambiente virtualizado para coleta e armazenamento de medidas elétricas”, Objetivo #1, Etapa 2, do referido projeto.
- iii) uma (1) Bolsa, nível auxiliar técnico, válida para atuação no projeto “Desenvolvimento de Minirredes com Fontes de Energia Renováveis Não Convencionais”, Código ANEEL P&D 2866-0470/2017, convênio UFPR 05/2018, no tema “Implantação de uma Microrrede Dentro da Minirrede Proposta para o Campus Centro Politécnico”, Objetivo #1, Etapa #3, do referido projeto.

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 1 - A seleção de candidatos para estas Bolsas será realizada mediante Processo Seletivo, que consiste em uma etapa classificatória.

2. INSCRIÇÕES

Art. 2 - A inscrição deve ser efetuada mediante envio das informações abaixo por e-mail para edu@eletrica.ufpr.br, no período do dia 23 de março até 02 de abril de 2018.

Os documentos a serem entregues pelos candidatos são:

- a) Currículo resumido e/ou Curriculum Lattes.
- b) Pequeno texto (1 parágrafo) descrevendo sua experiência, motivação e interesse para o desenvolvimento de apoio técnico no tema de seu interesse.



3. CLASSIFICAÇÃO PARA BOLSAS

Art. 3 – A classificação se dará por ordem decrescente de desempenho, os quais estão definidos segundo critérios:

- a) Análise do Currículo (50%) – serão avaliadas as habilidades e atividades previamente realizadas que contribuam para o desenvolvimento do tema;
- b) Entrevista (50%) – serão avaliadas as habilidades e potencialidades do candidato para o desenvolvimento do tema;

Espera-se que o candidato tenha:

- a) Para a vaga definida no item i) graduação em Engenharia Elétrica; conhecimentos de instalações elétricas prediais; experiência no acompanhamento e implementação de projetos elétricos; conhecimento do processo de monitoramento de grandezas elétricas.
- b) Para a vaga definida no item ii) experiência na administração de servidores linux; configuração de ambiente de virtualização; conhecimento de banco de dados mysql, mariaDB, ou postgres; habilidade de programação em C, C++, python, php.
- c) Para a vaga definida no item iii) curso técnico na área de eletrotécnica ou eletrônica; conhecimentos de instalações elétricas prediais; conhecimento de softwares para edição de arquivos Dwg; conhecimento da legislação de licitações.

Art. 4 – Comissão de avaliação composta por pesquisadores do projeto “Desenvolvimento de Minirredes com Fontes de Energia Renováveis Não Convencionais” que divulgará a lista dos candidatos aprovados para bolsa por ordem decrescente de desempenho e o candidato selecionado.

Art. 5 – A alocação das bolsas será por 1 ano. A bolsa poderá ser renovada automaticamente a cada mês, desde que não haja comunicado de baixo desempenho apresentado pelo professor.

§ único – Duas bolsas poderão ser renovadas por mais um ano.

Art. 6 – A implementação das bolsas será realizada assim que o resultado apresentado pela comissão de avaliação for aprovado pelo gerente de projeto na empresa financiadora, segundo processo administrativo próprio.

Curitiba, 23 de março de 2018.

Prof. Dr. Eduardo Parente Ribeiro
Departamento de Engenharia Elétrica
Universidade Federal do Paraná
Setor de Tecnologia