



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
PROGRAMA DE BOM USO ENERGÉTICO

EDITAL PARA SELEÇÃO DE PESQUISADORES E ESTAGIÁRIOS

1. EDITAL

O Programa de Bom Uso Energético da Universidade Federal de Pelotas torna público que realizará Concurso Seletivo dentre seus alunos e servidores efetivos para o preenchimento de vagas, conforme a identificação do Campo 2, para compor equipe de execução de implementação do Programa de Bom Uso Energético na Esplanada dos Ministérios (Proben Esplanada), conforme Termo de Execução Descentralizado (TED 01/2015/SAIC/MMA, PROCESSO: 02000.002330/2014-79).

2. IDENTIFICAÇÃO

Períodos de Atividades: 9 meses

Ano letivo de: 2015/2016

Período e horário das inscrições: de 11 a 14 de agosto de 2015.

Inscrições: através de *envio de currículo e um texto*, de até 250 palavras, relacionando as atividades do Proben e suas qualificações pessoais, para e-mail: proben.ufpel@gmail.com

Docente Arquiteto / Engenheiro Civil

Requisitos para a inscrição: Graduação em Arquitetura ou Engenharia Civil

Habilidades essenciais:

Experiência e publicações na área de eficiência energética em edificações, experiência em ministrar disciplinas e cursos de eficiência energética de edificações.

Requisitos desejáveis:

Autoria de tese, livro ou capítulo de livro na área de eficiência energética.

Atividades a serem desenvolvidas: Elaborar material didático e ministrar cursos de capacitação de pessoal em eficiência energética. Elaboração de material bibliográfico e de multimeios.

Número de vagas: 01 (uma)

Docente Engenheiro Eletricista

Requisitos para a inscrição: Graduação em Engenharia Elétrica

Habilidades essenciais:

Experiência e publicações na área de eficiência energética em edificações, desenvolvimento de projetos ou softwares na área de eficiência energética, ênfase em análise de demanda,

consumo de energia e controle de fator de potência. Experiência em ministrar disciplinas e cursos de eficiência energética de edificações

Requisitos desejáveis:

Autoria de tese, livro ou capítulo de livro na área de eficiência energética ou energia elétrica.

Atividades a serem desenvolvidas: Elaborar material didático e ministrar cursos de capacitação de pessoal em eficiência energética. Elaboração de material bibliográfico e de multimeios e desenvolvimento de software.

Número de vagas: 01 (uma)

Engenheiro Eletricista

Requisitos para a inscrição: possuir Graduação em Engenharia Elétrica

Habilidades essenciais:

Experiência e publicações na área de eficiência energética em edificações, desenvolvimento de projetos na área de eficiência energética e experiência em ministrar disciplinas e cursos de eficiência energética de edificações.

Requisitos desejáveis:

Autoria de tese e/ou livro ou capítulo de livro na área de eficiência energética.

Atividades a serem desenvolvidas: Elaborar material didático e ministrar cursos de capacitação de pessoal em eficiência energética. Elaboração de material bibliográfico e de multimeios.

Número de vagas: 01 (uma)

Discente de Engenharia

Requisitos para a inscrição: cursando Graduação em Engenharia

Habilidades essenciais:

Domínio de linguagem de programação C-Builder, domínio de grandezas elétricas e entendimento de análise de demanda, consumo de energia e controle de fator de potência.

Requisitos desejáveis:

Experiência na área de eficiência energética.

Atividades a serem desenvolvidas: desenvolver software e elaborar material didático e de multimeios.

Número de vagas: 02 (duas)

Tipos de provas: a seleção se dará por análise de currículo e entrevista.

Data e horário das provas: 18 de agosto, com horário previamente agendado.

Local das provas: FAUrb, Rua Benjamin Constant, 1359.

3. DATA E ASSINATURA

Pelotas, 07 de agosto de 2015.



Antonio César Silveira Baptista da Silva
Coordenador de Execução do TED 01/2015/SAIC/MMA