

Seleção de Bolsista CNPq

Desenvolvimento Tecnológico e Industrial – DTI-C

(02 Bolsas no valor de R\$ 1.100,00. Período: 12 meses)

Projeto:

Análise dos esforços hidrodinâmicos a jusante de válvulas de sistemas de enchimento/esvaziamento de eclusas de navegação

Local de trabalho: Universidade Federal de Pelotas – Engenharia Hídrica

Carga Horária Mínima: 20 horas semanais

Requisitos Mínimos: graduação completa (preferencialmente em engenharia)

Atividades (desenvolvidas em conjunto com a coordenação e a equipe do projeto):

- Implantação do modelo físico.
- Especificação, calibração e instalação dos equipamentos.
- Realização dos ensaios e aquisição de dados.
- Análise dos dados obtidos.
- Elaboração de relatórios parciais e finais de projeto.
- Elaboração de artigos técnico-científicos.

Candidatura:

Interessados devem enviar mensagem para o e-mail mdaipra@yahoo.com.br, anexando link para o seu currículo Lattes e uma carta descrevendo as qualificações que o credenciam a pleitear a bolsa (colocar no assunto: Bolsa DTI-C).

Observações:

1) O bolsista deve se enquadrar, também, nas “Normas Gerais e Específicas de Bolsas de Fomento Tecnológico e Extensão Inovadora” conforme estabelecido pelo CNPq (http://www.cnpq.br/normas/rn_10_015.htm).