



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA  
(Lei nº. 11.640, de 11 de janeiro de 2008)

# MONITORIA DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE (PBDA 2013)

**Numero de vagas:** 01

**Valor da bolsa:** R\$ 240,00 mensais para 12 horas semanais

**Orientador:** Prof. Marcilio Machado Morais

**Disciplinas:** Fenômenos de Transporte II (BA000305) / Transferência de Calor e Massa I (BA010988) e Fenômenos de Transporte (BA000200)

**Período de inscrições:** das 00h00 do dia 07 de agosto de 2013 as 23h59 do dia 13 de agosto de 2013.

**Forma de inscrição dos interessados:** através de envio de e-mail para [marcilio.morais@unipampa.edu.br](mailto:marcilio.morais@unipampa.edu.br), informando que é interessado na referida Monitoria.

## **Entrevista:**

Período: entre os dias 14 de agosto de 2013 a 16 de agosto de 2013

Horário e local: combinado via e-mail (ou pessoalmente) entre o candidato e o orientador.

De acordo com o Edital PBDA 2013, o acadêmico interessado deve:

- I – realizar inscrição com o orientador;
- II – apresentar Declaração de que não exerce outra atividade remunerada;
- III – entregar Cópia do Histórico Acadêmico atualizado ao orientador no momento da entrevista;
- IV – apresentar Curriculum Vitae registrado na Plataforma Lattes.

## **Requisitos para inscrição dos estudantes**

- I– Estar matriculado em, no mínimo, 12 créditos semanais, em curso de graduação;
- II – Apresentar a documentação exigida no ato da inscrição e no momento da entrevista;
- III – Apresentar desempenho acadêmico satisfatório, qual seja, obter aprovação em, no mínimo, 60% da carga horária dos componentes curriculares em que esteve matriculado no semestre anterior à solicitação da bolsa;
- IV – Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;
- V – Não possuir outra atividade remunerada, com exceção dos auxílios do Programa Bolsas de Permanência;
- VI – Não ter pendências relativas a outras edições do PBDA no que se refere à entrega do relatório final de atividades.
- VII - Ter integralizado as disciplinas de Fenômenos de Transporte I (BA000320) (ou Mecânica dos Fluidos (BA011741)) e Fenômenos de Transporte II (BA000305) (ou Transferência de Calor e Massa I (BA010988))