



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
GRUPO DE PESQUISA EM HIDROLOGIA E MODELAGEM HIDROLÓGICA  
EM BACIAS HIDROGRÁFICAS

**Edital para seleção de bolsistas de Iniciação Científica e de Inovação Tecnológica**

**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA**

**1. EDITAL**

O Grupo de Pesquisa em Hidrologia e Modelagem Hidrológica em Bacias Hidrográficas, da Universidade Federal de Pelotas (UFPEL), torna público que está aberto o prazo de inscrição para **quatro (4)** bolsas de iniciação científica e inovação tecnológica para atuarem no referido grupo junto aos projetos de pesquisa “Desenvolvimento e utilização da segunda versão do modelo Lavras Simulation of Hydrology (LASH)” e “Modelagem conceitual do hidrograma de escoamento superficial direto em bacias hidrográficas do sul do Rio Grande do Sul”, conforme a identificação do Campo 2.

**2. IDENTIFICAÇÃO**

Projeto de pesquisa: Modelagem conceitual do hidrograma de escoamento superficial direto em bacias hidrográficas do sul do Rio Grande do Sul

Orientador: Samuel Beskow - 01 vaga PIBIC/CNPq (ampla concorrência) e 01 vaga PIBIP-AF/CNPq (vulnerabilidade social)

Projeto de pesquisa: Desenvolvimento e utilização da segunda versão do modelo Lavras Simulation of Hydrology (LASH)

Orientador: Prof. Samuel Beskow - 01 vaga PIBITI/CNPq (ampla concorrência)

Orientador: Prof. Luís Carlos Timm - 01 vaga PIBIP-AF/CNPq (vulnerabilidade social)

Período de Atividades: 01/08/2016 a 31/07/2017.

**Das disposições gerais:**

I - Poderão se inscrever estudantes de graduação em Engenharia Hídrica, Engenharia Agrícola, Agronomia, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Civil, Ciência da Computação e Engenharia da Computação da Universidade Federal de Pelotas, sendo preferencialmente uma (1) bolsa para alunos de graduação em Ciência da Computação ou Engenharia da Computação e três (3) bolsas para alunos de graduação dos demais cursos de Engenharia acima citados.

II - Os alunos da Ciência da Computação e/ou Engenharia da Computação interessados em concorrer neste edital deverão realizar a inscrição para a vaga PIBITI/CNPq.

**Requisitos para a inscrição:**

Ser discente de graduação da UFPEL, regularmente matriculado/a e:

I – possuir disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para se dedicar às atividades ligadas à bolsa;

II – não estar vinculado/a outro tipo de bolsa concedida pela UFPEL ou por qualquer entidade de fomento ao ensino, à pesquisa e à extensão, excetuados os auxílios vinculados à Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE);

III – atender aos critérios do Edital de Seleção de Bolsista.

- IV - Possuir conhecimentos desejáveis para execução das atividades relacionadas à área de inscrição;
- V - Não ser aluno formando no semestre acadêmico de ingresso no projeto;
- VI - Ter desempenho acadêmico compatível com a função que se propõe a exercer.

**Das inscrições:**

Período e horário das inscrições: 08/07/2016 a 11/07/2016 (até as 12 horas).

Local das inscrições: via e-mail ([martindemoura@gmail.com](mailto:martindemoura@gmail.com) – Assunto “INSCRIÇÃO”)

Documentação para a inscrição: formulário de inscrição (Anexo I); histórico escolar gerado pelo Cobalto.

**Do processo seletivo:**

Data/horário da entrevista: a ser definida e informada por e-mail/telefone.

Local da entrevista: Laboratório de Hidrologia e Modelagem Hidrológica (sala 133) – Campus Porto.

Seleção: entrevista e análise do histórico escolar.

**Documentação para implementação da bolsa:**

Cópia da carteira de identidade (frente e verso); cópia do CPF (frente e verso); atestado de matrícula atualizado e do corrente semestre (emitido pelo DRA ou Colegiado do Curso do qual o aluno está matriculado); conta corrente no Banco do Brasil (não podendo ser conta conjunta ou conta poupança); no caso de concorrente na vaga de vulnerabilidade social/econômica, comprovar a assistência por algum dos seguintes programas geridos pela Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis: moradia estudantil, auxílio moradia, auxílio alimentação, auxílio transporte, auxílio instrumental odontológico, auxílio pré-escolar

**3. DATA E ASSINATURA**

Pelotas, 08 de julho de 2016.



Prof. Dr. Samuel Beskow  
Orientador



Prof. Dr. Luís Carlos Timm  
Orientador