



## **EDITAL INTERNO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS**

### **1. Natureza da seleção**

Torno público o processo seletivo de bolsistas, alunos de graduação, para atuação junto ao seguinte projeto de iniciação científica, registrado na UFSM:

- Definição de métodos e metodologias para provimento de sistema tolerante a falhas.

Os bolsistas selecionados desempenharão atividades em um ou mais dos projetos acima relacionados, recebendo uma bolsa mensal no valor de R\$ 440,00 reais, com previsão de encerramento em dezembro de 2016.

### **2. Requisitos:**

- 2.1 Possuir aprovação em no mínimo 75% das disciplinas cursadas;
- 2.2 Estar regularmente matriculado no curso, não podendo concorrer alunos em situação de trancamento;
- 2.3 Não estar na condição de provável formando no ano 2016;
- 2.4 Conhecimentos básicos na área de redes e programação;
- 2.5 Dispor de 20 horas semanais para atuação nas atividades de projeto;
- 2.6 Estar devidamente matriculado em um curso da UFSM, na área de computação (Redes de Computadores, Ciência da Computação, Sistemas de Informação, Sistemas para Internet ou Engenharia da Computação);
- 2.7 Cumprir os requisitos da UFSM para o recebimento de bolsa.

### **3. Diferenciais:**

- 3.1 Alunos preferencialmente matriculados em Redes de Computadores;
- 3.2 Conhecimentos nas linguagens C, PHP e *Shell Script*;
- 3.3 Conhecimentos em Linux;

### **4. Vagas**

Uma vaga, destinada ao primeiro classificado, podendo os demais classificados ficar em lista de espera para eventuais vagas que venham a surgir neste projeto.

### **5. Inscrições**

**Período: de 24/03/2016 até 29/03/2016 às 18:00.**

Enviar e-mail para [renato@redes.ufsm.br](mailto:renato@redes.ufsm.br)

Assunto: **Seleção Bolsista 2016**

Deve ser anexado o currículo, histórico escolar simplificado, comprovante de matrícula e grade com horários disponíveis para atuação.

### **6. Forma de Seleção**

Primeira fase: Análise de Currículo;

Segunda fase: Entrevista, a ser agendada via e-mail, com os aprovados na primeira fase.

Santa Maria, 24 de Março de 2016.

Prof. Renato Preigschadt de Azevedo