



EDITAL INTERNO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS

1. Natureza da seleção

Torno público o processo seletivo de bolsistas, alunos de graduação, para atuação junto aos seguintes projetos de iniciação científica, registrados na UFSM:

- IMPLEMENTAÇÃO DE UM MIDDLEWARE PARA PROVER SEGURANÇA DE COMUNICAÇÃO NO AMBIENTE DE REDES INTELIGENTES.
- REESTRUTURAÇÃO DOS SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA DA REDE LÓGICA DO CTISM
- UMA ARQUITETURA PARA CONTROLE CENTRALIZADO DE ACESSO E RASTREAMENTO DE USUÁRIOS

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 no CST em Redes de Computadores;
- 3.2 Conhecimentos nas linguagens C, PHP e *Shell Script*;
- 3.3 Conhecimentos em Linux;

4. Vagas

São 2 (duas) vagas, destinadas aos primeiros classificados, podendo os demais classificados ficar em lista de espera para eventuais vagas que venham a surgir nestes projetos.

5. Inscrições

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

Enviar e-mail para rizzetti@ctism.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. Tiago Antônio Rizzetti