



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Colégio Politécnico da Universidade Federal de Santa Maria

SELEÇÃO DE BOLSISTA PARA PROJETO DE PESQUISA E PROJTO DE EXTENSÃO DO COLÉGIO POLITÉCNICO

O Colégio Politécnico da UFSM, atendendo à Resolução N.001/2013, que dispõe sobre a concessão, critérios de acesso, permanência e suspensão de Bolsas Estudantis de Ensino, de Pesquisa e de Extensão da Universidade Federal de Santa Maria, está selecionando:

- 3 bolsistas com o perfil 1, 2 e 3 para atuar em atividades relacionadas ao projeto de pesquisa (SIE/UFSM N°034761) denominado: **Proposta de um modelo para adquirir e compartilhar conhecimento: um ambiente virtual no auxílio ao gerenciamento da pesquisa.**
- 1 bolsista com o perfil 4 para atuar em atividades relacionadas ao projeto de extensão (SIE/UFSM N°08824) denominado: **Implementação da Assessoria de Comunicação no Colégio Politécnico da UFSM.**

Perfil e atividades que devem ser desenvolvidas pelos bolsistas previstas no projeto e plano de atividades dos bolsistas:

Perfil	Atividades
1	Identificação, na literatura, de modelos existentes para a aquisição e compartilhamento de conhecimento.
	Análise dos requisitos necessários para a definição do modelo “Ba” Virtual para a identificação de conhecimento
	Documentação dos requisitos do Modelo “Ba” Virtual.
	Escrever os resultados encontrados para submissão para eventos científicos.
2	Análise dos requisitos para a definição do modelo “Ba” Virtual para a identificação de conhecimento
	Projeto do modelo de dados
	Estudo de tecnologias <i>back-end</i> (camada de negócio) tais como: descoberta de conhecimento e sistemas de recomendação
	Projeto das funcionalidades
	Testes de aderência usando parte das tecnologias estudadas
Escrever os resultados encontrados para submissão para eventos científicos.	
3	Estudo de tecnologias <i>front-end</i> (exibição) para a construção do site de acesso
	Análise dos requisitos de usabilidade para a definição do modelo “Ba” Virtual
	Projeto de interfaces usando usabilidade de software
	Escrever os resultados encontrados para submissão para eventos científicos.
4	Desenvolvimento de páginas e sites do Politécnico segundo padrão já estabelecido.
	Atuar junto à comunidade acadêmica do Politécnico e manter contato com a equipe de desenvolvimento de sites/páginas do CPD.



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Colégio Politécnico da Universidade Federal de Santa Maria

Inscrição

A inscrição poderá ser realizada mediante o envio dos documentos abaixo para o e-mail jsgubiani@gmail.com, impreterivelmente até às 24 horas do dia **21/03/2016**:

- i. Histórico acadêmico simplificado (do portal do aluno).
- ii. Currículo Lattes.

Processo de seleção

A seleção será com base na análise do histórico acadêmico e no currículo lattes.

Poderão se inscrever estudantes regularmente matriculados em cursos na área de ciência da computação da UFSM, que **não possuam reprovação no segundo semestre de 2015** e que não possuam nenhuma outra bolsa institucional.

Direitos e Obrigações

O bolsista selecionado terá os seguintes **direitos**:

- receber bolsa mensal no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais), durante o período de vigência (de março de 2016 até 31 de dezembro de 2016).
- estar incluído na cobertura do seguro contra acidentes pessoais, nos horários de atuação da bolsa;
- ter horário definido para o exercício de suas atividades como bolsista, sem prejuízo de suas demais atividades acadêmicas;
- receber orientações que se fizerem necessárias para o desempenho de suas atividades.

O bolsista selecionado terá as seguintes **obrigações**:

- disponibilizar no 20 (vinte) horas semanais para o cumprimento de suas atividades;
- manter endereço residencial, telefones, e-mail e dados bancários atualizados;
- atender às demandas que vierem a ser exigidas pelo projeto, para o bom desempenho das atividades relativas ao Ensino, Pesquisa e Extensão, no âmbito do Colégio Politécnico da UFSM.

Santa Maria, 17 de março de 2016.

Juçara Salete Gubiani
Coordenadora do Projeto