



**EDITAL 02/2016 DE SELEÇÃO PARA BOLSISTAS DE APOIO TÉCNICO À PESQUISA
PROJETO PLATAFORMA ESPINHAÇO – CONECTANDO CONHECIMENTO**

A Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM) faz saber que estarão abertas as inscrições para a seleção de **dois Bolsistas de Apoio Técnico à Pesquisa** para atuarem no projeto **Plataforma Espinhaço – Conectando Conhecimento**, com carga horária semanal de **40 horas**.

O Plataforma Espinhaço – Conectando Conhecimento é um projeto aprovado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig), por meio do Edital FAPEMIG 08/2015, cujo objetivo geral é fortalecer a estrutura oficial de comunicação e divulgação da ciência da UFVJM.

As inscrições deverão ser feitas exclusivamente por e-mail no período de **22 de setembro de 2017**, até às **23h59 do dia 26 de setembro de 2017**, através do endereço citec@ufvjm.edu.br.

A divulgação das inscrições deferidas será feita por e-mail, a todos os candidatos, e publicada na página do Citec (nitufvjm.com.br), no dia 27 de setembro de 2017. Para a inscrição, o candidato deverá apresentar o formulário de inscrição devidamente preenchido (Anexo I para BAT II e Anexo II para BAT III) e cópia do Currículo Lattes.

1. Constitui objeto deste edital a contratação de **dois Bolsistas de Apoio Técnico à Pesquisa** sendo um profissional para atuar na área de Tecnologia da Informação (BAT II), e um bolsista para dar suporte técnico à área de TI (BAT III). Os classificados na presente seleção deverão iniciar o trabalho no **dia 02 de outubro de 2017**.

2. A vinculação ao projeto se dará de acordo com as exigências estabelecidas pela Fapemig.

3. São requisitos do candidato à Bolsa de Apoio Técnico:

a) Possuir experiência e domínio em atividades indispensáveis ao apoio técnico a projetos de pesquisa científica e/ou tecnológica.

b) Ter currículo atualizado na Plataforma Lattes.

c) Cadastrar-se no Sistema Everest (<http://everest.fapemig.br/home/login>).

d) Não ser beneficiário de qualquer outra bolsa.

e) Não ter vínculo empregatício.

f) Não estar matriculado em curso de graduação ou de pós-graduação (à exceção daqueles realizados em período noturno ou à distância).

g) Dedicção integral às atividades do Plano de Trabalho.

h) Nível I (BAT II) - Ter o título de graduação

i) Nível III (BAT III) - Ter, no mínimo, o segundo grau completo e conhecimentos em informática.

4. De acordo com a tabela da Fapemig para valores de mensalidades de bolsas no País, a **Bolsa de Apoio Técnico – BAT II** tem o valor mensal de **R\$ 1.521,30** e a **Bolsa de Apoio Técnico – BAT III** tem o valor mensal de **R\$ 724,52**.

5. Os bolsistas cumprirão uma jornada de 40 horas semanais, conforme as necessidades do projeto.



6. O processo seletivo consistirá de entrevista de caráter classificatório, no valor de 10 pontos. Será considerado classificado o candidato que obtiver nota igual ou superior a seis (6,0) pontos. A classificação final será estipulada por ordem decrescente dos pontos obtidos na entrevista.

A divulgação do cronograma de entrevistas será feita por e-mail, a todos os candidatos, e publicada no site do Citec (nitufvjm.com.br) no dia 27 de setembro de 2017.

As entrevistas serão realizadas presencialmente no Centro de Inovação Tecnológica, no Campus JK da UFVJM, em Diamantina/MG, entre os dias 28 e 29 de setembro de 2017. Levará em conta o aproveitamento acadêmico, a experiência profissional e a desenvoltura e postura dos candidatos, de acordo com o Plano de Trabalho estabelecido para cada bolsa (Anexos III e IV).

7. A classificação final dos candidatos será divulgada por e-mail, a todos os candidatos, e publicada no site do Citec (nitufvjm.com.br) no dia **30 de setembro de 2017**. Em nenhuma hipótese os resultados serão fornecidos pelo telefone.

CRONOGRAMA DA SELEÇÃO	
FASE	DATA (2017)
Inscrições	22 a 26 de setembro
Divulgação das inscrições deferidas	27 de setembro
Divulgação do cronograma de entrevistas	27 de setembro
Entrevistas	28 e 29 de setembro
Divulgação da classificação final	30 de setembro
Início do trabalho	02 de outubro

8. O período de duração da bolsa está vinculado ao prazo de dois anos.

9. O prazo de recurso é de 24 horas após a divulgação da classificação final.

10. Os casos omissos serão resolvidos pela equipe coordenadora do projeto Plataforma Espinhaço – Conectando Conhecimento.

Diamantina, 22 de setembro de 2017.

Prof. Dr. Juan Pedro Bretas Roa

Coordenador do projeto Plataforma Espinhaço – Conectando Conhecimento



ANEXO I – Formulário de inscrição (BAT II)

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO				
SELEÇÃO PARA BOLSISTAS DE APOIO TÉCNICO À PESQUISA				
PROJETO PLATAFORMA ESPINHAÇO – CONECTANDO CONHECIMENTO				
OME COMPLETO				
CPF	IDENTIDADE	ORGAO EMISSOR	UF	DATA DE EMISSAO
DATA DE NASCIMENTO	NACIONALIDADE		SEXO	
			(<input type="checkbox"/>) Masculino (<input type="checkbox"/>) Feminino	
ENDEREÇO RESIDENCIAL (Rua/Av.)				
BAIRRO		CEP	CIDADE	UF
E-MAIL		TELEFONE RESIDENCIAL	CELULAR	
LINK DO CURRICULO LATTES				
DECLARAÇÃO				
Declaro que este formulário de inscrição contém informações completas e exatas e que aceito o sistema e os critérios adotados pelo presente edital.				
(cidade), ____ de _____ de 2017.				
_____ Assinatura do Candidato				

ANEXO II – Formulário de inscrição (BAT III)



FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO
SELEÇÃO PARA BOLSISTAS DE APOIO TÉCNICO À PESQUISA
PROJETO PLATAFORMA ESPINHAÇO – CONECTANDO CONHECIMENTO

NOME COMPLETO				
CPF	IDENTIDADE	ORGAO EMISSOR	UF	DATA DE EMISSAO
DATA DE NASCIMENTO	NACIONALIDADE		SEXO (<input type="checkbox"/>) Masculino (<input type="checkbox"/>) Feminino	
ENDEREÇO RESIDENCIAL (Rua/Av.)				
BAIRRO		CEP	CIDADE	UF
E-MAIL		TELEFONE RESIDENCIAL	CELULAR	
LINK DO CURRICULO LATTES				

DECLARAÇÃO

Declaro que este formulário de inscrição contém informações completas e exatas e que aceito o sistema e os critérios adotados pelo presente edital.

(cidade), ____ de _____ de 2017.

Assinatura do Candidato



ANEXO III

PLANO DE TRABALHO DO BOLSISTA DE APOIO TÉCNICO – BAT II

Profissional graduado em:

- uma das Áreas da Computação (Sistemas de Informação; Ciência da Computação; Engenharia da Computação);
- ter conhecimento em Linguagem de programação; Orientação a objetos, PHP + SQL; Apache 2 + sGinx;
- desejável conhecimento em Java; Containers Docker.

Para o trabalho no que se refere à reformulação da Plataforma Espinhaço para transformá-la em uma das principais ferramentas da Diretoria de Comunicação para a divulgação da ciência, faz-se necessário a atuação do bolsista de apoio técnico nos seguintes itens:

1. Auxiliar na realização do diagnóstico da Plataforma Espinhaço com base nas necessidades da área da computacional e de sistemas de informação;
2. Realizar testes necessários para verificar a navegabilidade e utilização da Plataforma Espinhaço;
3. Realizar levantamento de informações relativas ao desenvolvimento de pesquisas e projetos na UFVJM (coordenação, tema, resultados obtidos, etc);
4. Adequação do código fonte da Plataforma Espinhaço.
5. Auxiliar na criação e execução de campanhas e eventos de divulgação do projeto e da Plataforma Espinhaço;
6. Participar de eventos científico-culturais a fim de divulgar o projeto e seus produtos;
7. Elaborar relatórios de atividades.



ANEXO IV

PLANO DE TRABALHO DO BOLSISTA DE APOIO TÉCNICO – BAT III

Profissional em formação com conhecimentos de informática e programação.

Para o trabalho no que se refere à reformulação da Plataforma Espinhaço para transformá-la em uma das principais ferramentas da Diretoria de Comunicação para a divulgação da ciência, faz-se necessário a atuação do bolsista de apoio técnico nos seguintes itens:

1. Auxiliar na realização do diagnóstico da Plataforma Espinhaço com base nas necessidades das áreas de comunicação e de informática;
2. Auxiliar a realização de testes necessários para verificar a navegabilidade e utilização da Plataforma Espinhaço;
3. Auxiliar no levantamento de informações relativas ao desenvolvimento de pesquisas e projetos na UFVJM (coordenação, tema, resultados obtidos, etc);
4. Auxiliar na adequação do código fonte da Plataforma Espinhaço.
5. Auxiliar na criação e execução de campanhas e eventos de divulgação do projeto e da Plataforma Espinhaço;
6. Participar de eventos científico-culturais a fim de divulgar o projeto e seus produtos;
7. Elaborar relatórios de atividades.