



EDITAL DE SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE TREINAMENTO PROFISSIONAL (TP) / 2016

TÍTULO DO PROJETO: Apoio a Pós-Graduação

O(a) Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação faz público o processo de seleção para o Programa de Treinamento Profissional/2016 no projeto acima indicado, para o preenchimento de 02 vaga(s) para bolsistas de acordo com as Resoluções 58/2008 e 27/2011 do Conselho Setorial de Graduação.

DURAÇÃO DO PROGRAMA / PAGAMENTO DE BOLSAS

O programa de Treinamento Profissional 2016 terá a duração de dois semestres letivos, podendo haver recondução uma única vez, por igual período. O pagamento de cada mês será proporcional à frequência apurada pelo orientador e é efetuado até o vigésimo dia útil do mês seguinte.

ATENÇÃO: Não haverá pagamento retroativo de bolsas.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO PROJETO

Desenvolvimento de ferramentas computacionais para tratamento e divulgação de informações estratégicas sobre pesquisa e pós-graduação no âmbito da UFJF.

INSCRIÇÃO

Documentos: currículo breve e histórico escolar.

Poderão inscrever-se os candidatos que atenderem aos seguintes critérios:

- 1 - Ser aluno de um dos seguintes cursos: Sistemas de Informação, Ciência da Computação, Engenharia Computacional e afins;
- 2 - Ter disponibilidade de 12 horas semanais;
- 4 - Ter conhecimento de Lógica de Programação, comprovado através de disciplinas cursadas;
- 5 - Ter noções de Desenvolvimento de Sistemas Web e Banco de Dados;

PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção constará de Entrevista e avaliação do Currículo

RESUMO DE DATAS E PRAZOS

INSCRIÇÃO:

PERÍODO: 13 a 18 de Julho de 2016

LOCAL: Coordenação de Programas de Pesquisa / (Antiga Propesq)

SELEÇÃO:

DATA/HORÁRIO: 19 de Julho de 2016 (Horários serão divulgados por e-mail aos inscritos)

LOCAL: Coordenação de Programas de Pesquisa / (Antiga Propesq)

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO:

DATA/HORÁRIO: 20 de Julho de 2016

LOCAL: Coordenação de Programas de Pesquisa / (Antiga Propesq)

Juiz de Fora, 13 de julho de 2016.

Prof^a. Mônica Ribeiro de Oliveira
Orientador