



## EDITAL DE SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE TREINAMENTO PROFISSIONAL (TP) / 2017

**TÍTULO DO PROJETO:** *Análise comparativa de genoma de bactérias patogênicas de importância econômica para a agricultura brasileira.*

O Departamento de Ciência da Computação faz público o processo de seleção para o Programa de Treinamento Profissional/2017 no projeto acima indicado, para o preenchimento de **01 (uma)** vaga para bolsista e **01 (uma)** vaga para voluntário, 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 2017 terá a duração de dois semestres letivos, podendo haver recondução uma única vez, por igual período. **ATENÇÃO:** Não haverá pagamento retroativo de bolsas.

### **ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO PROJETO:**

- Desenvolvimento de métodos computacionais para seleção de características.

### **INSCRIÇÃO:**

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

1 - Estar regularmente matriculado no curso de Ciência da Computação; 2 - Ter cursado as disciplinas: Algoritmo e Estrutura de Dados, Banco de Dados e Cálculo Numérico; 3 - Possuir índice de rendimento acadêmico (IRA)  $\geq 60$  e ter disponibilidade de 12 horas semanais.

### **PROCESSO DE SELEÇÃO:**

A seleção constará da **análise do Histórico Escolar e entrevista**. Critério de desempate: **IRA**.

### **RESUMO DE DATAS E PRAZOS**

#### **INSCRIÇÃO:**

PERÍODO: **21/03/2017 a 23/03/2017.**

LOCAL:

Por email enviar para: [saul.leite@ufjf.edu.br](mailto:saul.leite@ufjf.edu.br) e [fernanda.almeida@ice.ufjf.br](mailto:fernanda.almeida@ice.ufjf.br)  
(**ATENÇÃO: anexar histórico escolar atualizado**)

#### **SELEÇÃO:**

DATA/HORÁRIO: **24/03/2017, as 12h (de acordo com a ordem de chegada)**

LOCAL:

**sala 430 4o andar DCC.**

#### **DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO:**

DATA/HORÁRIO: **24/03/2017, a partir das 18:00 horas.**

LOCAL:

Por email e publicado no mural da secretaria do DCC.

Juiz de Fora, 21 de Março de 2017.

Prof. Saul de Castro Leite, D.Sc.  
(Orientador)

Profa. Fernanda Nascimento Almeida, D.Sc.  
(Orientadora)