



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Caixa Postal 3037 - Lavras - MG - 37200-000

(35) 3829 1113

<http://www.prg.ufla.br>

[prg@ufla.br](mailto:prg@ufla.br)

## EDITAL nº 024/2013/PRG/UFLA

### **PIBID - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência**

#### **PROCESSO SELETIVO DE PROFESSORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA SUPERVISOR DE ÁREA LICENCIATURA EM QUÍMICA**

O Pró-Reitor de Graduação da Universidade Federal de Lavras torna pública a abertura das inscrições para candidatos ao preenchimento de vaga para participação no Projeto PIBID/UFLA/CAPES, com bolsa Capes/DEB - MEC, a partir de junho de 2013.

#### **1- DO PERÍODO DE INSCRIÇÃO**

10 a 13 de junho de 2013

#### **2- DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO**

Podem inscrever-se professores graduados na área de Química, que sejam profissionais do magistério da Educação Básica, em efetivo exercício na rede pública (conforme Portaria 260/2011, Normas Gerais PIBID CAPES).

A inscrição se efetivará mediante preenchimento de formulário específico, disponível na página da PRG – [www.prg.ufla.br](http://www.prg.ufla.br), e assinado pelo(a) interessado(a).

#### **3- DO REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO**

- Formulário específico e questões para avaliação, devidamente preenchidos;
- Currículo;
- Cópia de CPF e Carteira de Identidade;
- Conta Bancária (nome e número do Banco, números da agência e conta corrente).

#### **4- DA SELEÇÃO DO BOLSISTA**

A seleção dos candidatos ocorrerá em duas etapas:

1. O(A) candidato(a) deverá entregar os documentos descritos no item 3 – do requerimento de inscrição na Pró-Reitoria de Graduação (PRG/UFLA), no período de 10 a 13 de junho, sendo que no último dia só serão recebidas inscrições até às 18 horas.
2. Uma banca, formada por professores das diferentes áreas vinculados ao Projeto PIBID/UFLA, fará a primeira seleção, avaliando as respostas às questões propostas e o Currículo;
3. Os candidatos considerados aptos nesta primeira etapa participarão de uma entrevista com a banca, na sala do PIBID/UFLA (sala 4 do

Pavilhão VI), conforme horários que serão divulgados pela Coordenação PIBID/UFLA no dia 17/06/2013, a partir das 14 horas. As entrevistas ocorrerão nos dias 18 e 19 de junho de 2013

## 5- ATRIBUIÇÕES DOS SELECIONADOS

As atividades do(a) Supervisor(a) de Área obedecerão às definições Capes/DEB - PIBID e a um plano elaborado pela equipe da área, em consonância com o(a) Professor(a) Supervisor(a).

## 6- DO INÍCIO DAS ATIVIDADES

As atividades serão desenvolvidas a partir de 21 de junho de 2013. Semestralmente, ocorrerão processos de avaliação do projeto e da equipe.

## 7- DO CRONOGRAMA

Eventos	Prazos
Publicação do Edital pela PRG	06 de junho de 2013
Período de Inscrição	10 a 13 de junho de 2013
Resultados da primeira fase de avaliação	17 de junho de 2013
Entrevistas	18 e 19 de junho de 2013
Resultado final	20 de junho de 2013

## 8- DAS VAGAS

Área	Vagas
Química	4 (quatro)

## 9- DISPOSIÇÕES FINAIS:

A efetivação da inscrição do(a) candidato(a) implicará o conhecimento e aceitação tácita das condições estabelecidas no presente Edital, das quais não poderá alegar desconhecimento.

Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação PIBID/UFLA, nos limites de sua competência.

Lavras 06 de junho de 2013

Prof. Marco Antônio Villarta Neder  
Pró-Reitor de Graduação/UFLA

Informações: 3829 1114 (Keyla) e 3829 5239 ou pelo endereço [pibidsecretaria@prg.ufla.br](mailto:pibidsecretaria@prg.ufla.br)

## **ANEXO - Questões para avaliação**

Prezado candidato:

Acesse os materiais descritos abaixo e reflita sobre as questões 1 e 2 propostas.

A questão 3 se refere diretamente às atividades a serem realizadas no PIBID.

- **Matéria publicada no IG educação**

“Meio milhão de docentes dá aulas sem formação ideal: Censo escolar divulgado pelo INEP considera apenas a inadequação dos professores que já possuem diploma de curso superior”

<http://ultimosegundo.ig.com.br/educacao/meio-milhao-de-docentes-da-aulas-sem-formacao-ideal/n1237653160064.html>

- **Palestra do TED**

“Ken Robinson diz que as escolas acabam com a criatividade”

[http://www.ted.com/talks/ken\\_robinson\\_says\\_schools\\_kill\\_creativity.html](http://www.ted.com/talks/ken_robinson_says_schools_kill_creativity.html)

### **Questões para serem respondidas pelo candidato**

1. Faça uma análise crítica que articule as discussões abordadas na palestra e no texto, citados acima. Procure demonstrar suas reflexões e pontos de vista fundamentados em leituras e vivências.
2. A partir dos fatos apresentados em ambos os materiais, apresente argumentos favoráveis para se promover o ensino de ciências/ química nas escolas, mesmo diante de um cenário marcado por vários tipos de dificuldades.

Observação: Formato para as respostas às questões 1 e 2: máximo de uma página por questão, times 12, espaçamento simples, margens 2.0 cm, títulos e subtítulos em negrito; arquivo impresso.

3. O que você sabe sobre o PIBID e qual a contribuição deste programa para sua formação profissional.

Observação: Formato para resposta à questão 3: 1 página, times 12, espaçamento simples, margens 2.0 cm, arquivo impresso.