



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 025/2013/PRG/UFLA

### **PIBID - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência SELEÇÃO DE ESTUDANTES CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA**

O Pró-Reitor de Graduação da Universidade Federal de Lavras torna pública a abertura das inscrições para candidatos ao preenchimento de vagas para participação no PIBID/UFLA/CAPES-DEB, com bolsa Capes-DEB, 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 estudantes regularmente matriculados no curso de Licenciatura em Química, da Universidade Federal de Lavras e que não estejam cursando o último semestre do curso.

A inscrição se efetivará mediante preenchimento de formulário específico, fornecido pela Pró-Reitoria de Graduação e assinado pelo(a) interessado(a).

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

- Formulário específico e questões para avaliação, devidamente preenchidos;
- Histórico Escolar, sendo aceito o emitido pela internet (para estudantes de primeiro semestre de graduação apresentar Histórico do Ensino Médio);
- 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 ficha de inscrição preenchida, questões respondidas e os documentos requeridos para efetivar a sua inscrição na PRG 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 vinculados ao Programa PIBID/UFLA, fará a primeira seleção, tendo por base o material entregue para inscrição;
3. Os candidatos considerados aptos, nesta primeira etapa, participarão de uma entrevista com a banca, na sala do PIBID/UFLA (Pavilhão 6, Sala 4) conforme horários divulgados pela PRG no dia 17 de junho de 2013. As entrevistas serão agendadas para os dias 18 e 19 de junho de 2013.

#### **5- ATRIBUIÇÕES DOS ESTUDANTES SELECIONADOS**

As atividades do(a) estudante obedecerão às definições CAPES/DEB e PRG UFLA para o programa PIBID e a um plano elaborado pela equipe da área, em consonância com os estudantes bolsistas.

## 6- REGIME DE TRABALHO

Os estudantes exercerão suas atividades sem qualquer vínculo empregatício com a Instituição, em regime de 12 (doze) horas semanais de efetivo trabalho.

Cada estudante exercerá suas atividades sob orientação da equipe de professores da UFLA e das escolas públicas participantes do Programa PIBID/UFLA, de acordo com as especificidades de cada curso de Licenciatura envolvido.

## 7- DA VIGÊNCIA

As atividades deverão ser iniciadas pelos estudantes selecionados em 21 de junho de 2013, ocorrendo processos de avaliação do projeto e da equipe regularmente.

## 8- 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

## 9- DAS VAGAS

Área	Vagas
Química	16 (dezesseis)

## 10- DISPOSIÇÕES FINAIS:

Havendo aprovação de estudantes candidatos em número superior ao número de vagas, será feita lista de suplentes, com validade até o final de semestre letivo, a serem chamados em caso de vacância de bolsas.

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

Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Graduação, 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.