

1ª CHAMADA SELEÇÃO DE BOLSAS MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOQUÍMICA - 2018:

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Genética e Bioquímica do Instituto de Biotecnologia da Universidade Federal de Uberlândia FAZ SABER a todos que está disponível **1 (UMA)** cota referente a bolsa de **Doutorado**:

Os candidatos que **NÃO** foram contemplados com bolsas e desejam se candidatar a concorrê-la deverão entregar seu Currículo Lattes **ATUALIZADO** na Secretaria do Programa de Pós Graduação em Genética e Bioquímica (Bloco 2E - Sala 244) impreterivelmente no dia 22 de fevereiro de 2018 no período das 09:00 às 11:00h e das 14:00 às 17:00h.

Documentos Necessários:

- Currículo Lattes **ATUALIZADO** contendo os itens:
- “ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS” (serão válidos apenas os artigos publicados nos **últimos 5 anos**) ou,
- “PATENTES” (válidos apenas nos **últimos 5 anos**).

Análise para “Artigos”:

- A pontuação de cada aluno se dará pela soma do fator de impacto dos artigos completos publicados de acordo com base de dados JCR/ISI. Os trabalhos publicados em coautoria receberão 50% da pontuação do fator de impacto do artigo publicado. Os trabalhos publicados com autoria compartilhada (comprovado na publicação) receberão 100% da pontuação do fator de impacto do artigo publicado. É de inteira responsabilidade do aluno a atualização do Currículo Lattes até a data estipulada pelo PPGGB. A partir de tal data não serão consideradas alterações ou atualizações do Currículo Lattes.

Análise para “Patentes”:

- **Doutorado:** A pontuação de cada aluno se dará pela soma de patentes conforme abaixo:

Patente por registro/licenciamento (últimos 5 anos): 2,0 pontos cada.

Será desclassificado o aluno que se submeter ao processo de reclassificação e não apresentar seu currículo Lattes atualizado, o que o impossibilitará também de entrar com recurso no PPGGB.

Resultado: O resultado final da chamada será divulgado no site do PPGGB na página inicial até o dia 27/02/2018.

Uberlândia, 19 de fevereiro de 2018.

Profª. Drª. Renata Santos Rodrigues

Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Genética e Bioquímica