

**EDITAL DE SELEÇÃO - PROGRAD**  
**PMG – PROGRAMA DE MONITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**Departamento de Fonoaudiologia**

O Diretor da Faculdade de Medicina, Prof. Tarcizo Afonso Nunes, faz saber que, no período de **11/06/2014 a 13/08/2014**, de **9h às 13h e 14h às 17h** a **Secretaria do Departamento de Fonoaudiologia**, sala 251, receberá inscrições de candidatos para exame de seleção a **3 vagas** de Bolsas do Programa de Monitoria de Graduação, para atender às seguintes disciplinas:

FON059 – Estágio Linguagem I: Infantil – 1 vaga

FON065 – Avaliação Fonoaudiológica – 2 vagas

1. Poderão inscrever-se alunos regularmente matriculados no **Curso de Graduação em Fonoaudiologia** da UFMG e que tenham sido aprovados na(s) disciplina(s) ou na(s) disciplina(s) equivalente(s) objeto do exame.
2. No ato da inscrição os candidatos deverão apresentar os seguintes documentos:
  - a) Histórico Escolar com RSG atualizado até o 1º semestre/2014 (pode imprimir no Minha UFMG)
  - b) Currículo simplificado
3. O exame de seleção compreenderá:
  - a) Análise de histórico escolar - 10 pontos
  - b) Prova escrita contemplando o conteúdo da disciplina - 60 pontos
  - c) Entrevista - 30 pontos

**A prova escrita e a entrevista serão realizadas no dia 14/08/2014, quinta-feira, a partir das 13h, na sala 249.** Os candidatos serão classificados na ordem decrescente de suas médias apuradas.

4. A validade do exame será de 180 dias, a contar da data da divulgação dos resultados.
5. Ao bolsista selecionado será creditada, pela Prograd, durante o tempo em que estiver no Programa, uma bolsa mensal, sem vínculo empregatício.
6. A bolsa terá duração de quatro meses, de agosto a dezembro de 2014, podendo ser renovada, segundo critérios estabelecidos no regulamento do Programa de Bolsas.
7. Para admissão no Programa, o bolsista não deverá estar recebendo outro tipo de bolsa acadêmica.

Belo Horizonte, 11 de junho de 2014

Profª. Patrícia Cotta Mancini  
Chefe do Depfono

Prof. Tarcizo Afonso Nunes  
Diretor da Faculdade de Medicina da UFMG