

EDITAL DE SELEÇÃO PARA BOLSA
PMG – Programa de Monitoria de Graduação – PROGRAD

EDITAL Nº 04/2016 DE SELEÇÃO DO PMG

A Chefe do depto de Clínica Médica, Profa. Valéria Maria Augusto, faz saber que, no período de 21/12/2016 a 22/12/2016 e de 02/01/2017 a 10/01/2017, de 08:00 às 12:00 e de 13:00 às 16:00 horas, a Secretaria do depto de Clínica Médica receberá as inscrições de candidatos para o exame de seleção para 06 (seis) vagas de bolsa do Programa de Monitoria de Graduação para a disciplina Estágio em Medicina de Urgência – Módulo Clínica Médica, os classificados a partir do 7º lugar poderão ser contratados com o voluntários de acordo com a necessidade da disciplina;

1. Poderão inscrever-se alunos regularmente matriculados em cursos de graduação da UFMG a partir de 9º período (que tenham finalizado a disciplina de Suporte de Vida Urgência e Emergência) que possuam conhecimentos e habilidades adequadas para o bom exercício do plano de trabalho previsto na monitoria.

2. No ato da inscrição os candidatos deverão apresentar os seguintes documentos:

- a) Carteira de Identidade e CPF (cópia),
- b) Histórico Escolar (atualizado),

3. O exame de seleção compreenderá: Prova escrita (80 pontos), Análise de Histórico Escolar (20 pontos). Dia: 11/01/2017 às 16:00 horas (local a ser definido posteriormente)

4. Os candidatos serão classificados na ordem decrescente de suas médias apuradas.

5. O edital terá validade de até 06 (seis) meses, contados a partir da data da divulgação do resultado da seleção.

6. Ao bolsista selecionado será creditada, pela Prograd, durante o tempo em que estiver no Programa de Monitoria de Graduação, uma bolsa mensal, sem vínculo empregatício.

7. As bolsas terão vigência de 16/01/2017 a 31/12/2017, podendo ser renovadas.

8. O aluno bolsista do Programa de Monitoria de Graduação não poderá receber outras bolsas acadêmicas, exceto aquelas vinculadas à assistência estudantil, concedidas pela FUMP.

Belo Horizonte, 20 de dezembro de 2016

Valéria Maria Augusto
Chefe do Depto de Clínica Médica