

MONITORIA DE GRADUAÇÃO – CLÍNICA MÉDICA

PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (PID) DA DISCIPLINA DE ELETROCARDIOGRAFIA BÁSICA

O Departamento de Clínica Médica faz saber que, no período de 23/06/2016 a 01/08/2016, de 08:00 às 12:00 horas e de 13:00 às 16:00 horas, a Secretaria do Departamento de Clínica Médica estará recebendo inscrições de candidatos para exame de seleção a quinze (15) vagas para monitores voluntários do **Programa de Iniciação à Docência (PID) da Disciplina de Eletrocardiografia básica**, com cumprimento de 08 horas semanais. Poderão inscrever-se alunos regularmente matriculados no curso de graduação em Medicina da UFMG a partir do 9º período que tenham cursado e sido aprovados na referida disciplina e que tenham disponibilidade de cumprir a monitoria no segundo **semestre letivo** de 2016. No ato da inscrição os candidatos deverão apresentar Carteira de Identidade. O exame de seleção compreenderá a matéria da disciplina.

A Prova de seleção será realizada no dia 02/08/2016 às 15:00 horas (local a ser divulgado posteriormente) na qual o candidato responderá entre 15 a 20 questões sobre eletrocardiografia. É essencial, para classificação, que o candidato atinja um mínimo de 70% da nota total da prova, demonstrando ter conhecimentos básicos de ECG para cumprir a monitoria. Em caso de empate, o primeiro critério de desempate será a nota obtida na disciplina. Se o empate permanecer, será considerado aprovado o candidato com maior disponibilidade de tempo para cumprir as atividades da Monitoria em sala de aula. Se persistir o empate, será aprovado o candidato mais velho. O local de realização da prova será posteriormente divulgado no painel de avisos do Departamento

Informamos que, neste semestre, serão oferecidas duas turmas para o curso de ECG, sendo que o horário em sala para a monitoria será na terça à tarde (14:00 a 17:00h) e na terça à noite (17:00 a 20:00H).

Belo Horizonte, 22 junho de 2016

Profa. Luciana Costa Faria
Subchefe do Depto de Clínica Médica
Faculdade de Medicina da UFMG