

## 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 20/02/2019 a 08/03/2019 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 que tenham cursado e sido aprovados na referida disciplina e que tenham disponibilidade de cumprir a monitoria no **primeiro semestre letivo** de 2019. A inscrição será feita através do link (<https://docs.google.com/forms/d/1H9xwW7x2pn7VHdMtRYVoZUchYLFzX2P6INSglQKpwkE/edit>). O exame de seleção compreenderá a matéria da disciplina.

**A Prova de seleção será realizada no dia 11/03/2019 às 16:00h**, 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 de Clínica Médica

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 noite (de 17:30 às 20:30h) e na quinta à tarde (de 14:00 às 17:00h).

**Belo Horizonte, 19 de fevereiro de 2019**

**Profa. Valéria Maria Augusto**  
**Chefe do Departamento de Clínica Médica**