



Edital de Seleção de Monitores 2015-1

Encontram-se abertas, na secretaria do DECOM, as inscrições para os candidatos à monitoria da **Disciplina de Cálculo Numérico** (BCC 760).

Pré-requisitos dos Candidatos para a Inscrição

O candidato deve preencher o formulário disponibilizado na secretaria do DECOM.

O candidato deve estar ciente das normas do EDITAL PROGRAD Nº 60, de 12 de dezembro de 2014, o qual dispõe sobre o Programa de Monitoria da UFOP a ser aplicado nos campi de Ouro Preto, Mariana e João Monlevade, no 1º semestre letivo de 2015, disponível no site <http://www.prograd.ufop.br>.

Com relação ao edital, destacamos que o candidato deve:

1. cumprir a carga horária de 15 (quinze) horas semanais em atividades previstas no projeto de monitoria, sendo no mínimo 10 (dez) horas exclusivamente para atendimento direto aos alunos usuários da monitoria;
2. ter coeficiente acadêmico igual ou superior a 6,0 (seis);
3. ter concluído a disciplina BCC760 com nota igual ou superior a 7,0 (sete);
4. Não usufruir de qualquer outro tipo de bolsa (com exceção da Bolsa Permanência/PRACE) ou desenvolver atividade remunerada para a qual já exista alguma legislação restritiva na UFOP.

Acrescentamos que o candidato deve ter disponibilidade para realização das atividades de monitoria preferencialmente nos horários do quadro abaixo:

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:20-10:10		Monitoria	Monitoria		
10:20-12:00		Monitoria	Monitoria	Monitoria	
13:30-15:10		Monitoria	Monitoria	Monitoria	
15:20-17:00		Monitoria	Monitoria	Monitoria	
19:00-20:40		Monitoria		Monitoria	
21:00-22:40					

Período de Inscrição

- de 12 e 13 de Março de 2015.

Processo de Seleção

- dia: 16 de Março de 2015, às 14 h;
- local: Sala 46 (DECOM – ICEB III);
- critérios da seleção: análise de histórico escolar, entrevista e aptidão do candidato para o desenvolvimento das atividades de monitoria e disponibilidade de horário para realização da monitoria.

Quantidade de Vagas para Monitores

- 01 (uma) vaga para monitoria remunerada.

Ouro Preto, 27 de Fevereiro de 2015

Prof. Dayanne Gouveia Coelho
Coordenadora da Disciplina de Cálculo Numérico