

EDITAL DE SELEÇÃO PARA ESTUDANTES

Programa: Programa de Monitoria da Graduação - 48 horas mensal

Número do edital: 01

O(A) Chefe do Órgão Acadêmico Responsável do(a) Departamento de Departamento de Zootecnia, Prof(a). Walter Motta Ferreira, faz saber que, no período de 12/03/2019 a 19/03/2019, de 09:00:00 às 16:00:00 horas, o(a) Secretaria do Departamento de Zootecnia receberá as inscrições de candidatos para o exame de seleção do Programa para atuar nas disciplinas/atividades com carga horária de 12 horas semanais, para bolsistas com valor da bolsa de R\$400.00 e para voluntários, conforme tabela:

Disciplinas/Atividades	Vagas para Bolsistas	Vagas para Voluntários
Bovinocultura de Leite (ZOO 608)	01	01
Setor Agrário e Organização Social no Brasil (ZOO 004)	00	03
Alimentos e Alimentação (ZOO 033)	00	02
Apiaqua (ZOO 025)	00	02

- Poderão inscrever-se alunos regularmente matriculados em cursos de graduação da UFMG que possuam conhecimentos e habilidades adequadas para o bom exercício do plano de trabalho previsto nas atividades.
- Perfil do candidato: Poderão inscrever-se alunos(as) regularmente matriculados(as) em cursos de graduação da UFMG que já tenham cursado e sido aprovados(as) nas disciplinas ofertantes de vagas e que possuam conhecimentos e habilidades adequadas para o bom exercício do plano de trabalho previsto nas atividades. Saber se expressar bem e com clareza, ter domínio do conteúdo e responsabilidade.
- Alunos(as) que tenham feito trancamento total de matrícula no semestre anterior não poderão assumir ou manter bolsa da Prograd, portanto, não poderão participar deste processo seletivo.
- No ato da inscrição os candidatos deverão apresentar os seguintes documentos:
Carteira de Identidade, CPF e Certidão Social (se houver),
Informar matrícula UFMG, telefone e e-mail,
Comprovante de matrícula,
histórico escolar e o último RSG registrado
- O exame de seleção compreenderá: O exame de seleção compreenderá: avaliação de histórico escolar e entrevista. A seleção será feita por Comissão Examinadora composta por três professores que serão designados pela Chefia do Departamento de Zootecnia e constará das seguintes etapas:
a) Entrevista que abrangerá também conhecimento prático e teórico na área; b) Avaliação do histórico escolar; c) com nota mínima de 60 pontos na entrevista.
- A seleção será realizada em: 20/03/2019 13:00:00
- Nota mínima para aprovação 6.0.
- Data da Divulgação do Resultado da Seleção: 21/03/2019
- Os candidatos serão classificados na ordem decrescente de suas médias apuradas.

- O edital terá validade de até 6 (seis) meses, contados a partir da data da divulgação do resultado da seleção, não podendo ser prorrogado.
- Caberá recurso do edital, desde que devidamente fundamentado, no prazo de 10 (dez) dias corridos, iniciado no primeiro dia útil subsequente ao dia da publicação do resultado de seleção.
- As Atividades terão vigência a partir do dia do cadastro no Sistema de Fomento a 31 de dezembro do ano do cadastro, podendo ser renovadas.
- É proibido o acúmulo de bolsas acadêmicas em nível de graduação, exceto aquelas vinculadas à assistência estudantil concedida pela FUMP, cabendo ao(a) estudante assistido pela FUMP verificar junto àquela fundação as consequências do recebimento da bolsa de graduação sobre os benefícios que recebe.
- Em relação as bolsas e auxílios ofertados pela FUMP, os casos serão analisados individualmente por esta Fundação. É de responsabilidade do aluno, enquanto candidato, solicitar esclarecimento a FUMP se o benefício poderá ser acumulado com a bolsa proposta neste edital.
- Ao(à) bolsista selecionado será creditado(a), pela Prograd, durante o tempo em que estiver no Programa, uma bolsa mensal, sem vínculo empregatício.
- O(A) aluno(a) bolsista do Programa não poderá receber outras bolsas acadêmicas. Será proibido o recebimento de bolsas da Prograd por alunos que recebam qualquer bolsa para intercâmbio nacional ou internacional, assim como por alunos que recebam bolsa de estágio paga pela UFMG.

Belo Horizonte, 11 de março de 2019.

Walter Motta Ferreira
chefe do departamento