

EDITAL CENEX-ICA Nº 05/2026

ATIVIDADE: PROGRAMA PECUÁRIA DO SERTÃO, Aprimoramento e capacitação de produtores, alunos e técnicos em práticas de produção para o Norte de Minas Gerais – SIEX 500013 – Seleção de Bolsistas do Edital PBEXT nº 01/2025.

1. DAS INSCRIÇÕES

As inscrições deverão ser realizadas no período de 02/02/2026 a 11/02/2026, por meio do e-mail duarteve@hotmai.com.

2. DAS VAGAS

MODALIDADE da VAGA	QUANT. VAGAS	VALOR	DEDICAÇÃO
Bolsa PBEXT	01	R\$700,00	20h semanais
Bolsa PBEXT Ação Afirmativa	01	R\$700,00	20h semanais

3. DO PERÍODO DE VIGÊNCIA DAS VAGAS

3.1 Bolsistas: período de 01/03/2026 a 28/02/2027.

4. DOS REQUISITOS DO(A) CANDIDATO(A)

4.1. Poderão inscrever-se estudantes regularmente matriculados(as) no curso de graduação em Zootecnia que tenham sido aprovados(as) nas disciplinas de Parasitologia Animal e Microbiologia e que sejam integrantes ativos do grupo de estudo GEMP do ICA-UFMG (Grupo de estudo em Microbiologia e Parasitologia).

4.1.1. Somente os estudantes de graduação da UFMG poderão se candidatar às vagas nas modalidades Bolsa PBEXT e Bolsa PBEXT Ação Afirmativa .

4.2. Perfil do(a) candidato(a):

Serão selecionados alunos com experiência em análises microbiológicas e parasitológicas. Os bolsistas deverão ter habilidade de trabalhar em grupo e para falar em público em cursos e minicursos a serem ofertados. O(a) Bolsista deverá ter disponibilidade de trabalho de 20 horas semanais, que incluirão atividades nos sábados e no período de férias letivas.

5. DAS ATRIBUIÇÕES PARA OS/AS ESTUDANTES

5.1. Os(as) bolsistas nas modalidades Bolsa PBEXT, Bolsa PBEXT Ação Afirmativa, Bolsa APEX e FORMEX-PG têm o compromisso de conhecer e cumprir as Normas e Procedimentos gerais de Bolsas de extensão e outros incentivos financeiros da PROEX.

5.2. Os(as) bolsistas nas modalidades Bolsa PBEXT, Bolsa PBEXT Ação Afirmativa, Bolsa APEX e FORMEX-PG têm o compromisso de participar da Jornada de Extensão e apresentar seus trabalhos ou atividades no Encontro de Extensão na Semana do Conhecimento UFMG.

5.3 Atividades a serem desenvolvidas:

- Exames laboratoriais de microbiologia e parasitologia;
- Oficinas e cursos nas áreas de controle de parasitos e microrganismos na produção animal;
- Manejo de cria de ruminantes, apoio e assistência em criação de animais nas fazendas de recuperação de dependentes em drogas.

6. DOS DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

6.1. No ato da inscrição os(as) candidatos(as) deverão apresentar os seguintes documentos:

- Histórico Escolar da graduação (será aceita a versão do histórico disponível no MinhaUFMG);
- Currículo Lattes atualizado;
- Ficha com horários semanais disponíveis no semestre 01/2026.

7. DA SELEÇÃO

7.1. O processo seletivo compreenderá: Analise de histórico escolar (40 pontos), Currículo lattes (30 pontos) Avaliação oral sobre conteúdos de microbiologia, parasitologia e cria de ruminantes.

7.2. A entrevista será realizada em: 12/02/2026., As 13 horas

7.3. Local: Laboratório de Microscopia – do Bloco C do ICA. Alunos que residem em outras cidades poderão fazer a entrevista on-line.

8. DO RESULTADO DA SELEÇÃO

8.1. Local e data da divulgação do resultado da seleção 13 de fevereiro de 2026, às 13 horas.

8.2. Os(as) candidatos(as) serão classificados(as) na ordem decrescente de suas médias apuradas.

9. DO RECURSO

9.1. Caberá recurso do resultado do exame de seleção, desde que devidamente fundamentado.

9.2. O recurso deverá ser encaminhado ao Cenex do Instituto de Ciências Agrárias – CENEX-ICA/UFMG, via e-mail, para o endereço cenex@ica.ufmg.br e para duarteve@hotmail.com.

10. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1. As bolsas têm caráter temporário, não geram vínculo empregatício e são isentas de imposto de renda.

10.2. Não será concedida bolsa ao(a) estudante de graduação beneficiário(a) de qualquer outro tipo de bolsa acadêmica da UFMG.

10.3. Os(as) estudantes de pós-graduação receberão incentivo financeiro na forma de complementação de bolsa, sendo ou não bolsistas de outras agências financiadoras.

Montes Claros, 30 de janeiro de 2026.

Eduardo Robson Duarte
Coordenador da atividade de Extensão