PPGMBA-UFV PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA (PPGMBA-UFV) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (UFV)

MESTRADO E DOUTORADO

EDITAL 2026/1

O PPGMBA torna pública a seguinte retificação do Edital supracitado, cujas alterações estão a seguir elencadas:

No item "1. DAS VAGAS", ONDE SE LÊ:

"1. DAS VAGAS

Serão oferecidas até 07 vagas para o Mestrado (01 vaga reservada para cota - apenas para candidatos brasileiros) e 04 vagas para o Doutorado.

Além dessas vagas regulares, será oferecida 01 vaga para o mestrado e 01 vaga para doutorado referente ao Projeto Petrobras intitulado "Fluidos de Perfuração Resistentes à Degradação: Novos Materiais, Inibidores Microbianos e Silenciamento de Genes de Vias de Biodegradação de Xantana e Hidroxipropilamido", coordenado pelo Prof. Marcos Rogério Tótola. Valores das bolsas: mestrado R\$2.996,00; doutorado: R\$4.158,00. O candidato que optar por esta vaga do projeto Petrobras deverá deixar claro essa opção na escolha do orientador e sua linha de pesquisa, bem como na descrição do plano de trabalho (Anexo IV - Plano de Trabalho)."

LEIA-SE:

"1. DAS VAGAS

Serão oferecidas até 07 vagas para o Mestrado (01 vaga reservada para cota - apenas para candidatos brasileiros) e 04 vagas para o Doutorado.

Além dessas vagas regulares, serão oferecidas vagas nos seguintes projetos:

a) 01 vaga para o mestrado e 01 vaga para doutorado referente ao Projeto Petrobras intitulado "Fluidos de Perfuração Resistentes à Degradação: Novos Materiais, Inibidores Microbianos e Silenciamento de Genes de Vias de Biodegradação de Xantana e Hidroxipropilamido", coordenado pelo Prof. Marcos Rogério Tótola. Valores das bolsas: mestrado R\$2.996,00; doutorado: R\$4.158,00.

b) 01 vaga de doutorado referente ao projeto CNPq intitulado "Bioinformática Aplicada à Taxonomia de Vírus", coordenado pela Prof.ª Poliane Alfenas Zerbini. Para este projeto, busca-se estudante com formação em Ciências Biológicas, Biotecnologia, Bioinformática, Microbiologia, Agronomia, Ciência da Computação ou áreas afins, com interesse em virologia, biodiversidade microbiana e aplicações biotecnológicas de vírus. O bolsista participará ativamente do mapeamento e da catalogação de vírus provenientes de diferentes ambientes, com foco em vírus pouco explorados da biodiversidade brasileira. O projeto é voltado para a caracterização de vírus inéditos, desenvolvimento de estratégias para submissão de dados ao ICTV e a bancos públicos. Também participará da identificação de potenciais usos biotecnológicos de vírus, com foco em aplicações em saúde, agropecuária e biocontrole.

O candidato que optar pelas vagas de projetos, deverá deixar claro essa opção na escolha do orientador e sua linha de pesquisa, bem como na descrição do plano de trabalho (Anexo IV - Plano de Trabalho)."

Viçosa, 25 de setembro de 2025.

Comissão Coordenadora Programa de Pós-Graduação em Microbiologia Agrícola Departamento de Microbiologia Universidade Federal de Viçosa