



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
Trevo Rotatório Professor Edmir Sá Santos, Campus Universitário, Lavras/MG, CEP 37203-202
Telefone: e Fax: @fax_unidade@ - <https://ufla.br>

EDITAL Nº 50/2025

Processo nº 23090.018204/2025-05

O Pró-Reitor de Pós-Graduação da Universidade Federal de Lavras, no uso de suas atribuições regimentais, torna pública a Retificação no Edital PRPG/UFLA nº 050/2025, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal (PPGEF).

Onde se lê:

1. DAS VAGAS OFERTADAS

Mestrado			
Total de vagas			
Detalhamento da oferta: 2 vagas para Ecologia Florestal, 3 vagas para Manejo Florestal e 5 vagas para Silvicultura e Genética Florestal			
Linhas de Pesquisa/Áreas do Conhecimento/Áreas de Concentração	Número de vagas AC ¹	Número de vagas PPIQ ²	Número de vagas PCD ³
Ecologia Florestal (Dendrocronologia, Ecologia da vegetação e fitogeografia e Manejo de áreas naturais protegidas, Legislação e gestão ambiental)	2	0	0
Manejo Florestal (Planejamento, Otimização, Bioestatística, Biometria, Inventário Florestal, Manejo Florestal e Geotecnologia)	2	1	0
Silvicultura e Genética Florestal (Estudos e conservação genética de populações florestais, Melhoramento genético de espécies florestais, Recuperação de áreas degradadas, Sementes florestais, Sistemas agroflorestais, Viveiros florestais)	4	1	0

¹ Ampla concorrência.

² Pretos, pardos, indígenas e quilombolas.

³ Pessoas com deficiência.

Doutorado			
Total de vagas			
Detalhamento da oferta: 3 vagas para Ecologia Florestal, 5 vagas para Manejo Florestal e 4 vagas para Silvicultura e Genética Florestal			
Linhas de Pesquisa/Áreas do Conhecimento/Áreas de Concentração	Número de vagas AC ¹	Número de vagas PPIQ ²	Número de vagas PCD ³

Ecologia Florestal (Dendrocronologia, Ecologia da vegetação e fitogeografia e Manejo de áreas naturais protegidas)	2	1	0
Manejo Florestal (Planejamento, Otimização, Bioestatística, Biometria, Inventário Florestal, Legislação e gestão ambiental, Manejo Florestal e Geotecnologia)	4	1	0
Silvicultura e Genética Florestal (Estudos e conservação genética de populações florestais, Melhoramento genético de espécies florestais, Recuperação de áreas degradadas, Sementes florestais, Sistemas agroflorestais, Viveiros florestais)	3	1	0

¹ Ampla concorrência.

² Pretos, pardos, indígenas e quilombolas.

³ Pessoas com deficiência.

Lê-se:

1. DAS VAGAS OFERTADAS

Mestrado			
Total de vagas			
Detalhamento da oferta: 2 vagas para Ecologia Florestal, 3 vagas para Manejo Florestal e 5 vagas para Silvicultura e Genética Florestal			
Linhas de Pesquisa/Áreas do Conhecimento/Áreas de Concentração	Número de vagas AC¹	Número de vagas PPIQ²	Número de vagas PCD³
Ecologia Florestal (Dendrocronologia, Ecologia da vegetação e fitogeografia e Manejo de áreas naturais protegidas, Legislação e gestão ambiental)	2	0	0
Manejo Florestal (Planejamento, Otimização, Bioestatística, Biometria, Inventário Florestal, Manejo Florestal e Geotecnologia)	2	1	0
Silvicultura e Genética Florestal (Melhoramento genético de espécies florestais, Sementes florestais, Sistemas agroflorestais, Viveiros florestais)	4	1	0

¹ Ampla concorrência.

² Pretos, pardos, indígenas e quilombolas.

³ Pessoas com deficiência.

Doutorado
Total de vagas

Detalhamento da oferta: 3 vagas para Ecologia Florestal, 5 vagas para Manejo Florestal e 4 vagas para Silvicultura e Genética Florestal

Linhas de Pesquisa/Áreas do Conhecimento/Áreas de Concentração	Número de vagas AC¹	Número de vagas PPIQ²	Número de vagas PCD³
Ecologia Florestal (Dendrocronologia, Ecologia da vegetação e fitogeografia e Manejo de áreas naturais protegidas, Legislação e gestão ambiental)	2	1	0
Manejo Florestal (Planejamento, Otimização, Bioestatística, Biometria, Inventário Florestal, Manejo Florestal e Geotecnologia)	4	1	0
Silvicultura e Genética Florestal (Melhoramento genético de espécies florestais, Sementes florestais, Sistemas agroflorestais, Viveiros florestais)	3	1	0

¹ Ampla concorrência.

² Pretos, pardos, indígenas e quilombolas.

³ Pessoas com deficiência.

Lavras, 10 de setembro de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **ADRIANO TEODORO BRUZI, Professor do Magistério Superior**, em 10/09/2025, às 11:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufla.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0570386** e o código CRC **3159F478**.

Referência: Processo nº 23090.018204/2025-05

SEI nº 0570386