



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO EFETIVO DA  
CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR**

**EDITAL Nº 2282/2025 - PATOLOGIA E BIOTECNOLOGIA FLORESTAL**

**PROGRAMA**

1. Doenças bióticas de espécies florestais em viveiro e campo;
2. Sintomatologia e diagnose e controle de doenças de espécies florestais;
3. Manejo de doenças em espécies florestais;
4. Agentes causais de doenças de plantas (fungos, bactérias, vírus e nematoides);
5. Doenças abióticas de espécies florestais em viveiro e campo;
6. Conceitos fundamentais da biotecnologia aplicada às florestas;
7. Melhoramento genético assistido por biotecnologia;
8. Tendências e inovações em biotecnologia florestal;
9. Aspectos éticos, legais e ambientais da biotecnologia;
10. Biotecnologia na conservação da biodiversidade florestal.

Montes Claros, 03 de setembro de 2025.

Professor Hélder dos Anjos Augusto

Diretor do ICA/UFMG



Documento assinado eletronicamente por **Helder dos Anjos Augusto, Diretor(a)**, em 03/09/2025, às 17:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufmg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **4521497** e o código CRC **DC9AF217**.