



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO

Ofício nº 938/2025 - DPGPI-RV/CMPRV/IFGOIANO

Rio Verde, 31 de outubro de 2025.

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO  
DE PROFESSOR VISITANTE E PROFESSOR VISITANTE ESTRANGEIRO**

**Edital Nº 13/2025**

**PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO ACADÊMICOS *Stricto sensu***

**ANÁLISE CURRICULAR DOS CANDIDATOS – VAGA PERFIL II**

**1. PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS - AGRONOMIA**

Número	Nome	Análise Curricular*
1	LUIZ FERNANDO DE SOUSA ANTUNES	10,00
2	RODES ANGELO BATISTA DA SILVA	8,04
3	FERNANDO RODRIGUES CABRAL FILHO	6,44
4	LEANDRO ALVES FREITAS	2,96
5	EWERTON GONÇALVES DE ABRANTES	2,37
6	CAMILA CALAZANS DA SILVA LUZ	1,46

\* Conforme item 6.2 do Edital nº 13/2025.

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias – Agronomia - *Stricto Sensu*, lembra aos candidatos de observarem as datas constantes na retificação do Edital 13/2025. Os horários e locais de ocorrência da etapa de defesa do plano de trabalho serão publicados no site do Processo Seletivo de cada Campus do IF Goiano.

Rio Verde, 31 de outubro de 2025.

Comissão de Seleção PPGCA-Agro

IF Goiano - Campus Rio Verde

*(Assinado Eletronicamente)*

Marconi Batista Teixeira

Coordenador Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias - Agronomia

Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Marconi Batista Teixeira**, **COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC0001 - CCMDAGRO-R**, em 31/10/2025 17:14:27.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 31/10/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifgoiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 759100

**Código de Autenticação:** a4bfae680a



INSTITUTO FEDERAL GOIANO

Campus Rio Verde

Rodovia Sul Goiana, Km 01, Zona Rural, 01, Zona Rural, RIO VERDE / GO, CEP 75901-970

(64) 3624-1000