



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

Ata nº 7/2022 - CPG-RV/DPGPI-RV/CMPRV/IFGOIANO

ATA Nº/90 BANCA EXAMINADORA DE DEFESA DE TESE

Aos vinte e sete dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e dois, às 09:00h (nove horas) reuniram-se os componentes da Banca Examinadora: Prof. Dr. Osvaldo Resende (Orientador), Prof. Dr. Jacson Zuchi (Avaliador externo); Prof. Dr. Valdiney Cambuy Siqueira (Avaliador externo); Prof^ª. Dra. Silvia Amélia Verdiani Tfouni (Avaliadora externa) e Prof. Dr. José Ronaldo Quirino (Avaliador externo) sob a presidência do(a) primeiro(a), em sessão pública realizada por vídeo conferência do IF Goiano – Campus Rio Verde, para procederem a avaliação da defesa de Tese, em nível de Doutorado, de autoria de **WELLYTTON DARCI QUEQUETO**, discente do Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias – Agronomia do Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde. A sessão foi aberta pelo(a) presidente da Banca Examinadora, Prof. Dr. Osvaldo Resende, que fez a apresentação formal dos membros da Banca. A palavra, a seguir, foi concedida o(a) autor (a) da Tese para, em 40 min., proceder à apresentação de seu trabalho. Terminada a apresentação, cada membro da banca arguiu o(a) examinado(a), tendo-se adotado o sistema de diálogo sequencial. Terminada a fase de arguição, procedeu-se a avaliação da defesa. Tendo-se em vista as normas que regulamentam o Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias – Agronomia, e procedidas às correções recomendadas, a Tese foi APROVADA, considerando-se integralmente cumprido este requisito para fins de obtenção do título de **DOCTOR(a) EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS-AGRONOMIA**, na área de concentração Produção Vegetal Sustentável no Cerrado, pelo Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde. A conclusão do curso dar-se-á quando da entrega na secretaria do PPGCA-AGRO da versão definitiva da Tese, com as devidas correções. Assim sendo, esta ata perderá a validade se não cumprida essa condição, em até **60** (sessenta) dias da sua ocorrência. A Banca Examinadora recomendou a publicação dos artigos científicos oriundos dessa Tese em periódicos de circulação nacional e/ou internacional, após procedida as modificações sugeridas. Cumpridas as formalidades da pauta, a presidência da mesa encerrou esta sessão de defesa de Tese de Doutorado, e para constar, eu, Vanilda Maria Campos, secretária do PPGCA-AGRO, lavrei a presente Ata, que, após lida e achada conforme, será assinada pelos membros da Banca Examinadora.

Prof. Dr. Osvaldo Resende (Presidente)

Prof. Dr. Jacson Zuchi (Avaliador externo)

Prof. Dr. Valdiney Cambuy Siqueira (Avaliador externo)

Prof^ª. Dra. Silvia Amélia Verdiani Tfouni (Avaliadora externa)

Prof. Dr. José Ronaldo Quirino (Avaliador externo)

Documento assinado eletronicamente por:

- Jacson Zuchi, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 27/06/2022 18:12:28.
- Sílvia Amelia Verdiani Tfouni, **Sílvia Amelia Verdiani Tfouni - 2031 - PESQUISADORES DAS CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS - Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde (10651417000500)**, em 27/06/2022 15:48:14.
- José Ronaldo Quirino, **José Ronaldo Quirino - Outros - Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde (10651417000500)**, em 27/06/2022 15:15:17.
- Valdiney Cambuy Siqueira, **Valdiney Cambuy Siqueira - 2343 - PROFESSORES DE ARQUITETURA E URBANISMO; ENGENHARIA; GEOFÍSICA E GEOLOGIA DO ENSINO SUPERIOR - Fundacao Universidade Federal da Grande Dourados - Ufgd (07775847000197)**, em 27/06/2022 14:53:30.
- Osvaldo Resende, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 27/06/2022 14:35:00.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 24/06/2022. 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: 401965
Código de Autenticação: ea7a9d8abd



INSTITUTO FEDERAL GOIANO
Campus Rio Verde
Rodovia Sul Goiana, Km 01, Zona Rural, None, None, RIO VERDE / GO, CEP 75901-970
(64) 3620-5600