



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

Ata nº 2/2020 - NREPG-RV/CPG-RV/DPGPI-RV/DG-RV/CMPRV/IFGOIANO

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

ATA Nº 21

BANCA EXAMINADORA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO

Unidade do IF Goiano:	Campus Rio Verde	
Programa de Pós-Graduação :	Engenharia Aplicada e Sustentabilidade	
Defesa de:	Dissertação	Defesa de número: 21
Data: 22/04/2020	Hora de início: 14:00 h	Hora de encerramento: 16:50 h
Matrícula do discente:	2018102331440071	
Nome do discente:	Nájela Kamilla Paula Dantas	
Título do trabalho:	Estudo do Comportamento Mecânico de Tijolos de Solo-Cimento com Substituição de Solo por Resíduos Sólidos	
Orientador:	Wesley Renato Viali	
Co-orientadora:	Eloiza da Silva Nunes Viali	
Área de concentração:	Engenharia Aplicada e Sustentabilidade	
Linha de Pesquisa:	Tecnologia e Ciência dos Materiais	
Projeto de pesquisa de vinculação	Título: Estudo do Comportamento Mecânico de Tijolos de Solo-Cimento com Substituição de Solo por Resíduos Sólidos	
Titulação:	Mestre	

Nesta data, reuniram-se os componentes da Banca Examinadora, Prof.^a Dr.^a Eloiza da Silva Nunes Viali (coorientadora), Prof. Dr. João Victor Fazzan (avaliador externo) e Prof. Dr. Idalci Cruvinel dos Reis (avaliador interno); sob a presidência do primeiro, em sessão realizada via videoconferência, para procederem a avaliação da defesa de Dissertação, em nível de Mestrado, de autoria de **Nájela Kamilla Paula Dantas**, discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aplicada e Sustentabilidade do Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde. A sessão foi aberta pela presidente da Banca Examinadora, Prof.^a Dr.^a Eloiza da Silva Nunes Viali, que fez a apresentação formal dos membros da Banca. A palavra, a seguir, foi concedida o(a) autor (a) da dissertação para, em 30 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 Engenharia Aplicada e Sustentabilidade, e procedidas às correções recomendadas, a Dissertação foi APROVADA, considerando-se integralmente cumprido este requisito para fins de obtenção do título de **Mestre em Engenharia Aplicada e Sustentabilidade**. A conclusão do curso dar-se-á quando da entrega na secretaria do PPGEAS da versão definitiva da Dissertação, 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 Dissertação 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 Dissertação de Mestrado, e foi lavrada a presente Ata, que, após lida e achada conforme, será assinada pelos membros da Banca Examinadora.

Decisão da banca:

Esta defesa é parte dos requisitos necessários para a obtenção do título de **Mestre em Engenharia Aplicada e Sustentabilidade**.

O competente diploma será expedido após cumprimento dos demais requisitos, conforme as normas do Programa, a legislação pertinente e a regulamentação interna do IF Goiano.

Documento assinado eletronicamente por:

- **João Victor Fazzan, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 29/04/2020 21:56:50.
- **Idalci Cruvinel dos Reis, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 22/04/2020 21:35:51.
- **Eloiza da Silva Nunes Viali, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 22/04/2020 16:54:08.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/04/2020. 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: 132562

Código de Autenticação: d4b8d6692d

