PEDRO ANTÔNIO KITAWARA SANTOS

OTIMIZAÇÃO DOS CUSTOS DE LAJES MACIÇAS E NERVURADAS

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal de Sergipe (UFS) como requisito para o título de Bacharel em Engenharia Civil.

Aprovada em: 19 de novembro de 2021

Banca Examinadora:

	Nota
Profa. Dra. Nilma F. de Araujo Andrade – Universidade Federal de Sergipe	9,0
(Orientador)	
Prof. Dr. Emerson Figueiredo dos Santos – Universidade Federal de Sergipe	9,0
(Examinador 1)	
Prof. Dr. Rejane Martins Fernandes Canha – Universidade Federal de Sergipe	9,0
(Examinador 2)	

Declaro que este Trabalho de Conclusão do Curso foi apresentado por videoconferência, com anuência dos membros da banca, seguindo a Portaria nº 001/2020/CCET, de 17 de março de 2020.

Declaro que a apresentação deste Trabalho de Conclusão do Curso foi dispensada com anuência dos membros da banca, seguindo a Portaria nº 001/2020/CCET, de 17 de março de 2020.

Prof. Dra. Nilma Fontes de Araujo Andrade (Orientadora)