

DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DE ENSINO
CURSOS SUPERIORES DE BACHARELADO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC

DEFESA DE TCC

Título do Trabalho:	RINA: UMA APLICAÇÃO COMPUTACIONAL PARA DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO DE SAPATAS RÍGIDAS ISOLADAS				
Aluno (a):	GUILHERME LOPES LEMOS				
Orientador (a):	ROBSON ARRUDA DOS SANTOS				
Coorientador (a):	CINTHYA SANTOS DA SILVA				
Data:	26/02/2025	Hora:	17:00	Local:	SALA DE AULA 4

Resumo do Trabalho:

Este trabalho apresenta o desenvolvimento de uma interface gráfica para o dimensionamento de sapatas rígidas isoladas, utilizando a linguagem de programação Python no ambiente Jupyter. O objetivo foi criar um algoritmo eficiente e de interface simples que automatize os cálculos estruturais, facilitando a aprendizagem dos alunos de engenharia civil sobre fundações.

Contamos com sua presença!