

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

DEFESA DE TCC

Título do Trabalho:	PROJETO DE RESERVATÓRIOS ELEVADOS EM CONCRETO ARMADO COM DUAS CÂMARAS UTILIZANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS			
Aluno (a):	RAYANE FERREIRA CAETANO			
Orientador (a):	SEBASTIAO SIMAO DA SILVA			
Data:	20/01/2026	Hora:	08:00	Local: Sala de Aula 03

Resumo do Trabalho:

Neste trabalho estudou-se um reservatório elevado de concreto armado, comparando o método clássico, através de placas isoladas, com o Método dos Elementos Finitos (MEF). Os resultados demonstraram que o MEF representa com maior fidelidade a interação entre os elementos e a distribuição real de esforços, validando-se como ferramenta precisa para otimização de projetos.

Contamos com sua presença!