

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

## **DEFESA DE TCC**

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