

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

## **DEFESA DE TCC**

|                            |  |              |       |               |                |
|----------------------------|--|--------------|-------|---------------|----------------|
| <b>Título do Trabalho:</b> | AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO À CORROSÃO DE ARMADURAS EMBUTIDAS EM CONCRETO CONTENDO FÍLER CALCÁRIO E RESÍDUO CERÂMICO EM AMBIENTE COM SULFATO E CLORETO |              |       |               |                |
| <b>Aluno (a):</b>          | LUIZA BEZERRA PESSOA DE SOUZA  |              |       |               |                |
| <b>Orientador (a):</b>     | ROBSON ARRUDA DOS SANTOS   |              |       |               |                |
| <b>Data:</b>               | 24/09/2024   | <b>Hora:</b> | 19:00 | <b>Local:</b> | Sala de Aula 6 |

### **Resumo do Trabalho:**

A durabilidade do concreto é frequentemente comprometida por uma variedade de ataques físicos e químicos, nenhum material é capaz de manter sua durabilidade de maneira indefinida, e é aceitável que suas propriedades sofram alterações com o tempo. A presente pesquisa tem como objetivo avaliar o desempenho à corrosão de armaduras embutidas em concreto, esses contendo fíler calcário e resíduo cerâmico, em ambiente com sulfato e cloreto.

*Contamos com sua presença!*