

## FOLHA DE APROVAÇÃO

### DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA COMPUTACIONAL PARA DETERMINAÇÃO DE EQUAÇÕES DE CHUVAS INTENSAS

Trabalho de Conclusão de Curso, apresentado ao Curso de Bacharelado em Engenharia Civil do UNIFIP Centro Universitário, como parte dos requisitos para obtenção do grau de Bacharel em Engenharia Civil.

Aprovado em: 17 de novembro de 2023.

Banca Examinadora:



Documento assinado digitalmente

**YURI TOMAZ NEVES**

Data: 01/12/2023 08:21:26-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

Prof. Me. Yuri Tomaz Neves

Orientador (UNIFIP Centro Universitário)



Documento assinado digitalmente

**LUISA EDUARDA LUCENA DE MEDEIROS**

Data: 28/11/2023 15:02:10-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

Profa. Dra. Luísa Eduarda Lucena de Medeiros

Avaliador Interno (UNIFIP Centro Universitário)



Documento assinado digitalmente

**LARISSA FERNANDES COSTA**

Data: 01/12/2023 08:31:58-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

Profa. Dra. Larissa Fernandes Costa

Avaliador Externo (Universidade Federal de Pernambuco)