

GUILHERME DE ÁVILA DE MOURA

**INOVAÇÃO NO ENSINO DE LÓGICA: DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE UMA
FERRAMENTA PARA CONSTRUÇÃO DE TABELAS VERDADE**

Artigo apresentado ao Curso de Engenharia de Software da Universidade Federal do Pampa, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia de Software.

Artigo defendido e aprovado em: 12 de dezembro de 2025.

Banca examinadora:

Profa. Dra. Alice Fonseca Finger

Orientadora

UNIPAMPA

Profa. Dra. Ildevana Poltronieri Rodrigues

Coorientadora

UNIPAMPA

Prof. Dr. Jean Felipe Patikowski Cheiran

UNIPAMPA

Prof. Dr. João Pablo Silva da Silva
UNIPAMPA



Assinado eletronicamente por **JEAN FELIPE PATIKOWSKI CHEIRAN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/12/2025, às 22:03, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ILDEVANA POLTRONIERI RODRIGUES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/12/2025, às 22:03, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ALICE FONSECA FINGER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/12/2025, às 22:04, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JOAO PABLO SILVA DA SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/12/2025, às 22:06, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1921196** e o código CRC **974804B5**.
