

Thiago Paim Escarrone

**SCANNERS DE VULNERABILIDADES EM APLICAÇÕES WEB MODERNAS: UMA
COMPARAÇÃO BASEADA EM COBERTURA, FALSOS POSITIVOS E CVSS**

Trabalho de Conclusão de Curso
apresentado ao Curso de Graduação
em Ciência da Computação da
Universidade Federal do Pampa como
requisito parcial para a obtenção do
título de Bacharel em Ciência da
Computação

Monografia defendida e aprovada em: 03 de julho de 2025.

Banca examinadora:

Diego Luis Kreutz

Orientador

Unipampa

Ricardo Lazzari da Rosa

Co-Orientador

Unipampa

Douglas Poerschke Rocha

DPR Consultoria em Tecnologia da Informação LTDA

Rodrigo Brandão Mansilha
Unipampa

Silvio Ereno Quincozes
Unipampa



Assinado eletronicamente por **DIEGO LUIS KREUTZ, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 03/07/2025, às 19:32, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **Douglas Poerschke Rocha, Usuário Externo**, em 03/07/2025, às 19:32, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **RODRIGO BRANDAO MANSILHA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 03/07/2025, às 19:32, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **SILVIO ERENO QUINCOZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 03/07/2025, às 19:34, 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 **1770925** e o código CRC **0B92C207**.