

LEONARDO KARLING SONCO

**UMA GUI PARA HACKERS DO BEM APRENDEREM SOBRE MALWARES
SINTÉTICOS**

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

Dissertação defendida e aprovada em: 11 de dezembro de 2024.

Banca examinadora

Rodrigo Brandão Mansilha

UNIPAMPA

Diego Kreutz

UNIPAMPA

Claudio Schepke

UNIPAMPA

Kayuã Oleques Paima

UFRGS



Assinado eletronicamente por **CLAUDIO SCHEPKE, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 11/12/2024, às 19:16, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **RODRIGO BRANDAO MANSILHA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 11/12/2024, às 19:16, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **KAYUÃ OLEQUES PAIM, Usuário Externo**, em 11/12/2024, às 19:20, 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 **1598193** e o código CRC **6953D374**.
