

Vinicius Nuñez Lopes

AUTOMATIZAÇÃO DA PESAGEM DE GADO COM VISÃO COMPUTACIONAL E APRENDIZADO DE MÁQUINA: UMA ALTERNATIVA EFICIENTE E NÃO INVASIVA

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:

Prof. Dr. Elder de Macedo Rodrigues

Orientador

Unipampa

Prof. Dr. Fábio Paulo Basso

Unipampa

Prof. Dr. Dionatan Ricardo Schmidt

Unipampa



Assinado eletronicamente por **ELDER DE MACEDO RODRIGUES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/12/2024, às 15:45, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIO PAULO BASSO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/12/2024, às 15:46, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIONATAN RICARDO SCHMIDT, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/12/2024, às 16:00, 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 **1629881** e o código CRC **EBF946DC**.
