

Murilo Filho De Paula

**APLICAÇÃO DE REDES NEURAS GENERATIVAS ADVERSARIAIS NA GERAÇÃO
DE IMAGENS COM EMOÇÕES**

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:

Alessandro Bof de Oliveira
Orientador
Unipampa

Alice Fonseca Finger
Unipampa

Dionatan Ricardo Schmidt
Unipampa



Assinado eletronicamente por **ALICE FONSECA FINGER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 03/07/2025, às 20:57, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ALESSANDRO BOF DE OLIVEIRA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 03/07/2025, às 21:01, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIONATAN RICARDO SCHMIDT, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 03/07/2025, às 22:21, 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 **1770918** e o código CRC **49353AC2**.