



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE  
CÂMPUS BLUMENAU

DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

LISTA DE PRESENÇA

TRABALHO: APRENDIZADO PROFUNDO PARA CLASSIFICAÇÃO DE IMAGENS:  
EXPLORANDO O USO CONJUNTO DE REDES NEURAIS PARA CLASSIFICAÇÃO E  
REMOÇÃO DE RUÍDO EM IMAGENS DE DÍGITOS MANUSCRITOS

AUTOR: GABRIEL EDUARDO LIMA

DATA: 28/11/2023

NOME COMPLETO	MATRÍCULA*	ASSINATURA
João Vitor Esp. 3	2023003746	João Vitor Esp. 3
Arthur Travençolo Pedin	2023008237	Arthur T. Pedin
Henrique Fleiderdeidt	2021004453	Henrique Fleiderdeidt
Yam fy Chen	2023004149	Yam fy Chen
JONAS DA SILVA STASIAK	2014000200	Jonas da S. Stasiak

\* Inserir o CPF caso não possua vínculo como estudante do IFC.

Prof. Hylson Vescovi Netto  
Coordenador do Curso de  
Bacharelado em Ciência da Computação