

Assinatura do Autor: ___



AUTORIZAÇÃO PARA LIBERAÇÃO <i>ON-LINE</i> DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO:
(X) Monografia () Artigo
Eu, <u>Luhan Bavaresco</u> , nacionalidade brasileiro.
CPF n° 043.476.470-18, aluno do Curso em Engenharia de Computação, AUTORIZO a Universidade Federal de Santa Maria – UFSM, a disponibilizar <i>on-line</i> meu trabalho final intitulado "SEGMENTAÇÃO DE INSTÂNCIAS PARA ESTIMAÇÃO DO COMPRIMENTO DE PEIXES UTILIZANDO TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" podendo também ser acessado mundialmente na Web, sem qualquer ônus para a UFSM.
Especificações para liberação do documento on-line: 1) Liberação imediata (X) 2) Liberação a partir de 1 ano () 3) Liberação a partir de 2 anos ()
Dados complementares obrigatórios:
E-mail do autor: <u>bavarescoluhan@gmail.com</u>
Nome do orientador: <u>Daniel Welfer</u>
Coorientador:
Santa Maria, 21 de agosto de 2023.
Assinatura do aluno
DECLARAÇÃO
Declaro que o(s) trabalho(s) autorizado(s) para liberação on-line não infringe os dispositivos da Lei n º 9.610/98 — Lei
de Direitos Autorais, nem o direito autoral de qualquer editora.
Santa Maria, 21 de agosto de 2023.

NUP: 23081.109712/2023-31 **Prioridade:** Normal

Homologação de ata de defesa de TCC e estágio de graduação 125.322 - Bancas examinadoras de TCC: indicação e atuação

COMPONENTE

Ordem Descrição Nome do arquivo

Ata de defesa de trabalho de conclusão de autorização_tcc_graduação_online_2021_Luhan.pdf

curso (TCC) (125.322)

Assinaturas

21/08/2023 10:58:50

LUHAN BAVARESCO (Aluno de Graduação - Aluno Regular) 07.09.09.01.0.0 - Curso de Engenharia de Computação - 121624



Código Verificador: 3180417 Código CRC: b6b5bf00

Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html

