## TERMO DE PUBLICIZAÇÃO

Eu, Alan Felipe Jantz, nacionalidade brasileiro, estado civil solteiro, profissão Analista Desenvolvedor de Software, residente e domiciliado na cidade de Blumenau, estado Santa Catarina, sito ao endereço Rua Gustavo Zimmermann, 4245 – Itoupava Central, portador do documento de identidade nº 7.158. 206, órgão emissor/UF SSP/SC, inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas do Ministério da Fazenda sob nº 110.966.729-95, na qualidade de titular dos direitos autorais que recaem sobre a obra intitulada:

ACROBOARD: APLICAÇÃO DE REALIDADE VIRTUAL E GAMIFICAÇÃO PARA AUXILIAR PACIENTES EM TRATAMENTO DE ACROFOBIA, orientada por Dalton Solano dos Reis e apresentada em 14/12/2021,

Solano dos Reis e apresentada em 14/12/2021,
(X) AUTORIZO, com fundamento nas disposições da Lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998, a Universidade Regional de Blumenau (FURB) a disponibilizar, gratuitamente, em sua Biblioteca Digital, sem ressarcimento dos direitos autorais, o referido documento de minha autoria, em formato PDF, exclusivamente para leitura, impressão e/ou download.
( ) AUTORIZO, A PARTIR DE UM ANO APÓS A DATA DE DEPÓSITO NA BIBLIOTECA DIGITAL, com fundamento nas disposições da Lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998, a Universidade Regional de Blumenau (FURB) a disponibilizar, gratuitamente, em sua Biblioteca Digital, sem ressarcimento dos direitos autorais, o referido documento de minha autoria, em formato PDF, exclusivamente para leitura, impressão e/ou download.
( ) NÃO AUTORIZO a Universidade Regional de Blumenau (FURB) a disponibilizar, gratuitamente, em sua Biblioteca Digital, o referido documento.
Blumenau, 20 de dezembro de 2021.
Material Bibliográfico: ( ) Relatório de Estágio ( X ) Trabalho de Conclusão de Curso ( ) Monografia ( ) Dissertação ( ) Tese
Instituição de Ensino Superior: Fundação Universidade Regional de Blumenau Curso: Ciências da Computação Código de Pessoa: 181440 E-mail: alan_f_jantz@hotmail.com Telefone: 47 99600-7665
Assinatura do Acadêmico: Alan Jelipe Jantz
Ciente do Orientador: