



CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que Juliano L. Soares, Claiton H. C. Neisse, Jairo F. Gez, Luis A. L. Silva apresentaram o trabalho: 'Redes Neurais Profundas e Algoritmos Hierárquicos de Pathfinding para Computação de Elevação e Inclinação na Descoberta de Caminhos em Terrenos Virtuais ' durante o XI Encontro Anual de Tecnologia da Informação (EATI), no período de 25/01/2021 a 28/01/2021.



André Fiorin

Coordenação do Curso de Sistemas para Internet-IFFar



Solange Pertile

Coordenação do curso Sistemas de Informação-UFSM

Este certificado foi entregue a Juliano L. Soares e registrado à fl: 19 do livro respectivo número 16 sob o número de registro 497.

Chave de Verificação: 984Z.D7F7.C7DA.BA95.1C9Z
Verificação: www2.fw.iffarroupilha.edu.br/autenticacao
Frederico Westphalen, 28 de janeiro de 2021.

