



CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que Jairo F. Gez, Claiton H. C. Neisse, Juliano L. Soares, Luis A. L. Silva apresentaram o trabalho: 'Redes Neurais Profundas como Funções Heurísticas para Algoritmos de Pathfinding' 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 499.

Chave de Verificação: 9A13.64E7.C9B6.BA9B.417B
Verificação: www2.fw.iffarroupilha.edu.br/autenticacao
Frederico Westphalen, 28 de janeiro de 2021.

