Ficha Catalográfica

Ficha catalográfica elaborada automaticamente de acordo com os dados fornecidos pelo(a) autor(a). Sistema Integrado de Bibliotecas da Universidade do Estado do Amazonas.

> A663v Araujo, Marcos Wenneton Vieira de Verificação da Autenticidade de Assinaturas Manuscritas Utilizando Redes Neurais Convolucionais / Marcos Wenneton Vieira de Araujo. Manaus : [s.n], 2019. 77 f.: color.; 30 cm.

> > TCC - Graduação em Engenharia de Computação -Universidade do Estado do Amazonas, Manaus, 2019. Inclui bibliografia

Orientador: Elloá Barreto Guedes da Costa

1. Verificação de Autenticidade. 2. Redes Neurais Convolucionais. 3. Deep Learning. 4. Aprendizado de Máquina. I. Elloá Barreto Guedes da Costa (Orient.). II. Universidade do Estado do Amazonas. III. Verificação da Autenticidade de Assinaturas Manuscritas Utilizando Redes Neurais Convolucionais

Elaborado por Jeane Macelino Galves - CRB-11/463