Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP) Universidade de Pernambuco – Recife

Melo, Victor Kléber Santos Leite

M528d

A deep learning approach to generate off-line handwritten signatures based on on-line samples / Victor Kléber Santos Leite Melo. – Recife: UPE, Escola Politécnica, 2017. 59 f.: il.

Orientador: Dr. Byron Leite Dantas Bezerra Co-orientador: Dr. Giuseppe Pirlo Dissertação (Mestrado – Computação Inteligente) Universidade de Pernambuco, Escola Politécnica, Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Computação, 2017.

1. Aprendizagem Profunda 2. Verificação de Assinaturas 3. Síntese de Assinaturas I. Engenharia de Computação - Dissertação II. Bezerra, Byron Leite Dantas (orient.) III. Pirlo, Giuseppe (co-orient.) IV. Universidade de Pernambuco, Escola Politécnica, Mestrado em Engenharia da Computação V. Título.

CDD 006.3