

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