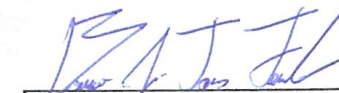

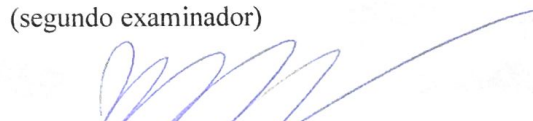




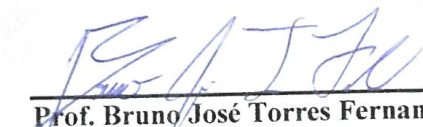
Dissertação do Mestrado apresentada por **Victor Kleber Santos Leite Melo**, à Pós-Graduação em Engenharia de Computação da Escola Politécnica de Pernambuco da Universidade de Pernambuco, sob o título **“A Deep Learning Approach to Generate Off-line Handwritten Signatures Based on On-line Samples”**, orientado pelo Prof. Byron Leite Dantas Bezerra – Doutor, onde foi aprovado pela Banca Examinadora formada pelos professores:


Bruno José Torres Fernandes - Doutor
(primeiro examinador)


Cleber Zanchettin - Doutor
(segundo examinador)


Byron Leite Dantas Bezerra - Doutor
(terceiro examinador)

Visto e permitido a impressão.
Recife, 28 de agosto de 2017.


Prof. Bruno José Torres Fernandes
Vice-coordenador da Pós-Graduação em Engenharia da Computação da
Escola Politécnica de Pernambuco da Universidade de Pernambuco



Universidade de Pernambuco - UPE
Escola Politécnica de Pernambuco - POLI
Rua Benfica, 455 • Madalena • Recife - Pernambuco • CEP 50.720-001
Fone: (081) 3184.7548 • CNPJ N.º 11.022.597/0005-15
Home page: www.mestrado.ecomp.poli.br