

Miguel Angelo de Abreu de Sousa

**Metodologias para desenvolvimento de
Mapas Auto-organizáveis de Kohonen
executados em FPGA**

São Paulo

2018

Miguel Angelo de Abreu de Sousa

Metodologias para desenvolvimento de Mapas Auto-organizáveis de Kohonen executados em FPGA

Tese apresentada à Escola Politécnica da
Universidade de São Paulo para obtenção
do título de Doutor em Ciências,
Programa de Engenharia Elétrica.

Área de Concentração: Engenharia de
Sistemas Eletrônicos.

Orientador: Prof. Dr. Emílio Del Moral
Hernandez, Livre Docente.

São Paulo

2018