

Autorizo a reprodução e divulgação total ou parcial deste trabalho, por qualquer meio convencional ou eletrônico, para fins de estudo e pesquisa, desde que citada a fonte.

Ficha catalográfica elaborada com dados inseridos pelo(a) autor(a)
Biblioteca Carlos Benjamin de Lyra
Instituto de Matemática e Estatística
Universidade de São Paulo

Geh, Renato Lui
Scalable Learning of Probabilistic Circuits / Renato
Lui Geh; orientador, Denis Deratani Mauá. - São Paulo,
2022.
144 p.: il.

Dissertação (Mestrado) - Programa de Pós-Graduação em
Ciência da Computação / Instituto de Matemática e
Estatística / Universidade de São Paulo.
Bibliografia
Versão corrigida

1. Circuitos probabilísticos. 2. Aprendizado de
máquina. 3. Modelos probabilísticos. 4. Inteligência
artificial. I. Mauá, Denis Deratani. II. Título.

Bibliotecárias do Serviço de Informação e Biblioteca Carlos Benjamin de Lyra do IME-USP,
responsáveis pela estrutura de catalogação da publicação de acordo com a AACR2: Maria Lúcia Ribeiro
CRB-8/2766; Stela do Nascimento Madruga CRB 8/7534.