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.