## Ficha catalográfica elaborada pela Biblioteca Prof. Achille Bassi e Seção Técnica de Informática, ICMC/USP, com os dados inseridos pelo(a) autor(a)

Santos, Richard Guilherme S237a Amostragem aleatória e extensões

Amostragem aleatória e extensões para predição de eventos raros / Richard Guilherme Santos; orientador Carlos Alberto Ribeiro Diniz. -- São Carlos, 2024.

68 p.

Dissertação (Mestrado - Programa Interinstitucional de Pós-graduação em Estatística) --Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, 2024.

1. Machine learning. 2. Classificação em eventos raros. 3. Técnicas Ensemble. I. Diniz, Carlos Alberto Ribeiro, orient. II. Título.

Bibliotecários responsáveis pela estrutura de catalogação da publicação de acordo com a AACR2: Gláucia Maria Saia Cristianini - CRB - 8/4938 Juliana de Souza Moraes - CRB - 8/6176