DADOS INTERNACIONAIS DE CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO (CIP) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SISTEMA DE BIBLIOTECAS – BIBLIOTECA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Dias, Jorgi Luiz Bolonhezi

Reduzindo o consumo de energia do Hadoop 3.x MapReduce através do energy efficient ethernet / Jorgi Luiz Bolonhezi Dias – Curitiba, 2022.

1 recurso on-line: PDF.

Dissertação (Mestrado) — Universidade Federal do Paraná, Setor de Ciências Exatas, Programa de Pós-Graduação em Informática.

Orientador: Luiz Carlos Pessoa Albini Coorientador: Leandro Batista de Almeida

1. Big data. 2. Eficiência energética (Energy Efficient Ethernet). I. Albini, Luiz Carlos Pessoa. II. Almeida, Leandro Batista de. III. Universidade Federal do Paraná. Programa de Pós-Graduação em Informática. IV. Título.

Bibliotecária: Roseny Rivelini Morciani CRB-9/1585