

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