





Data

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA SISTEMA INTEGRADO DE BIBLIOTECAS

Termo de Autorização para Publicação de Teses e Dissertações Eletrônicas na Biblioteca Digital de Teses e Dissertações (BDTD)

Na qualidade de titular dos direitos de autor da publicação, autorizo a Universidade Estadual de Feira de Santana e o IBICT a disponibilizarem através dos sites http://bdtd.ibict.br/vufind/, <a href="http://bdtd.ibict.br/vu direitos autorais, de acordo com a Lei nº 9610/98, o texto integral do trabalho abaixo citado, conforme permissão assinalada, para fins de leitura, impressão e/ou download, a título de divulgação da produção científica brasileira, a partir desta data.

1. Identificação do material bibliográfico: (x) Tese () Dissertação

2. Identificação da Tese ou Dissertação:

Autor: Fernando Ferraz Ribeiro

E-mail: ffribeiro@gmail.com

RG: 67220886500 CPF: 672.208.865-00

Orientador: Prof. Dr. Gilney Figueira Zebende CPF: 022.396.277-51 Co-orientador: Prof. Dr. Juan Alberto Leyva Cruz CPF: 227.609.988-78

Membros da Banca: Prof. Dr. Thadeu Josino Pereira Penna (UFF); Prof. Dr. Jés de Jesus Fias Cerqueira (UFBA);

Prof. Dr. Alexsandro Guerra Cerqueira (UFBA); Prof. Dr. Alex Ferreira dos Santos (UFRB).

Data da defesa: 23/05/2025 Número de páginas: 93

Título: PDCCA e DMCx2: Implementação, Otimização e Aplicações.

Instituição da defesa:PPGM – UEFS

Afiliação (Instituição de vínculo empregatício do autor):UFBA

Programa de Pós-Graduação: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM EM CIÊNCIAS

DA TERRA E DO AMBIENTE – PPGM - UEFS

Área do conhecimento: MODELAGEM EM CIÊNCIAS DA TERRA E DO AMBIENTE

Palavras-chave: Séries Temporais, DMCx2, PDCCA, Ciência de Dados, Algoritmos, Otimização

Palavras-chave em língua estrangeira: Time Series, DMCx², P_{DCCA}, Data Science, Algorithms, Optimization

3. Agência de fomento: Não se aplica.

4. Informação de acesso ao documento:

Assinatura do autor

Liberação para publicação: (x) Total – Libera conteúdo para acesso ao público

22/07/2025

Havendo concordância com a disponibilização eletrônica, torna-se imprescindível o envio da tese ou dissertação em

arquivo único, nos formatos Word e PDF, gravados em mídia individual (um trabalho por CD-Rom), contendo resumo em português e em língua estrangeira, palavras-chave e ficha catalográfica elaborada pela Biblioteca Central da UEFS.