

GUILHERME HENRIQUE MACIEIRA DE ARAÚJO

**"CIRCUMCENTERING OUTER-APPROXIMATE PROJECTIONS AND REFLECTIONS FOR THE CONVEX
FEASIBILITY PROBLEM".**

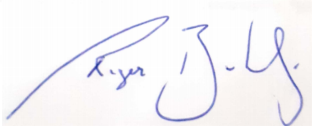
Dissertação apresentado(a) ao Curso de Mestrado em Modelagem Matemática do(a) Escola de Matemática
Aplicada para obtenção do grau de Mestre em Modelagem Matemática.


Data da defesa: 26/03/2021

ASSINATURA DOS MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA

Presidente da Comissão Examinadora: Prof^o Roger Behling

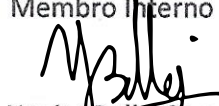
Roger Behling
Orientador




Luiz Rafael Santos
Co-Orientador

Vincent Gerard Yannick Guigues
Membro Interno




Yunier Bello-Cruz
Membro Externo


Heinz Bauschke
Membro Externo

Nos termos da Lei nº 13.979 de 06/02/20 - DOU nº 27 de 07/02/20 e Portaria MEC nº 544 de 16/06/20 - DOU nº 114 de 17/06/20 que dispõem sobre a suspensão temporária das atividades acadêmicas presenciais e a utilização de recursos tecnológicos face ao COVID-19, as apresentações das defesas de Tese e Dissertação, de forma excepcional, serão realizadas de forma remota e síncrona, incluindo-se nessa modalidade membros da banca e discente.



César Leopoldo Camacho Manco
Diretor



Antonio de Araujo Freitas Junior
Pró-Reitor de Ensino, Pesquisa e Pós-Graduação FGV

Antonio Freitas, PhD
Pró-Reitor de Ensino, Pesquisa e Pós-Graduação
Fundação Getúlio Vargas

Instrução Normativa nº 01/19, de 09/07/19 - Pró-Reitoria FGV

Em caso de participação de Membro(s) da Banca Examinadora de forma não-presencial*, o Presidente da Comissão Examinadora assinará o documento como representante legal, delegado por esta I.N.