

Programa de Pós-Graduação em Análise e Modelagem
de Sistemas Ambientais convida para

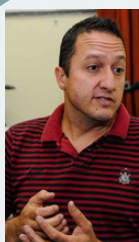
Defesa de tese

Modelagem geográfica como recurso para transversalidade do planejamento de transportes



William Leles de Souza
Costa

Comissão examinadora:



Prof. Rodrigo Affonso Nobrega (Orientador/UFMG), Prof. Britaldo Soares Filho (UFMG), Prof. Andreas Kindel (UFRGS), Prof. Renato da Silva Lima (UNIFEI), Profa. Doris Aleia Sayago (UNB)

Data: 06 de março de 2023

Horário: 08h30m

Local: Sala 3053, IGC-UFMG



Programa de Pós Graduação
em Análise e Modelagem
de Sistemas Ambientais
Universidade Federal de Minas Gerais



CSR
CENTRO DE SENSORIAMENTO REMOTO
30 anos



UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS