



DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

<u>Aluno</u>:

Bruno Pires Naschpitz

Título:

SIMULAÇÃO 3D DE INTERAÇÃO SÓLIDO-FLUIDO VIA MÉTODO DOS ELEMENTOS DISCRETOS COM POTENCIAIS DE INTERAÇÃO E CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA DE PARÂMETROS

Data, Horário, Link e Local:

11 de setembro de 2025 às 15h – (local não definido)

Banca Examinadora:

Marcello Goulart Teixeira	Presidente/Orientador	PPGI - UFRJ
Josefino Cabral Melo Lima	Coorientador	PPGI - UFRJ
Amaury Alvarez Cruz		PPGI - UFRJ
Silvana Rossetto		UFRJ
Mauro Antonio Rincon	Suplente	PPGI - UFRJ
Max Suell Dutra	Suplente	COPPE/UFRJ