



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
MESTRADO PROFISSIONAL EM MONTAGEM INDUSTRIAL**

CONVITE PARA DEFESA PÚBLICA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

**TÉCNICAS DE FLUIDODINÂMICA COMPUTACIONAL PARA PREDIÇÃO DE MOVIMENTOS
DE UMA EMBARCAÇÃO**

Mestrando: Sergio Murilo Daruis Rocha Filho

Banca Examinadora:

Prof. Ph.D. Roger Matsumoto Moreira (Orientador) - UFF

Prof. Dr. Marcio Zamboti Fortes (Coorientador) - UFF

Prof. Dr. Antonio Lopes Gama - UFF

Prof. Dr. Julio Tomás Aquije Chacaltana - UFES

Dia 20 de agosto de 2020, às 9h.

A defesa da dissertação será realizada de forma remota por videoconferência no *Google Meet*.

Acesso em < meet.google.com/rek-wktc-spj >