

# 351<sup>a</sup> DEFESA DO PEI

## UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ESCOLA POLITÉCNICA

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA  
INDUSTRIAL - PEI



79<sup>a</sup> DEFESA DE TESE DE DOUTORADO EM  
ENGENHARIA INDUSTRIAL

**ALUNO:** AGNALDO VOLPE LOVATO

**ORIENTADORES:** Prof. Dr. Cristiano Hora de Oliveira Fontes e Prof. Dr. Ricardo de Araújo Kalid

**TÍTULO:** "Um Modelo Híbrido baseado em Otimização Dinâmica para Detecção e Resolução de Conflitos no Tráfego aéreo em Rota".

**LOCAL:** Remotamente por Videoconferência.

**DATA:** 06/08/2020 (quinta-feira)

**HORA:** 14h.

**BANCA EXAMINADORA:**

- Prof. Dr. Cristiano Hora de Oliveira Fontes (Orientador - PEI-UFBA);
- Prof. Dr. Ricardo de Araújo Kalid (Orientador PEI-UFBA);
- Prof. Dr. Karl Heinz Kienitz (ITA/SP);
- Prof. Dr. Glaydston Mattos Ribeiro (UFRJ);
- Prof. Dr. Nemésio Matos Oliveira Neto (UESB);
- Prof. Dr. Jorge Laureano Moya Rodriguez (Prof. Visitante PEI-UFBA)

**Suplente:** Prof. Dr. Ângelo Marcio Oliveira Sant'Anna (DEM-UFBA).