



EESC • USP

Escola de Engenharia de São Carlos
Departamento de Engenharia Aeronáutica



FOLHA DE APROVAÇÃO

Candidato(a): Sandro Ferraz Martins Fadiga

Título do Trabalho: Depuração de Sistemas em Tempo Real: Uma Abordagem de Instrumentação de Código para Testes de Sistemas Críticos

Data da defesa: 26/12/2025

Comissão julgadora

Avaliador	Resultado (nota)
Glauco Augusto de Paula Caurin (orientador)	9,5
Ricardo Cezar Joaquim	9,5

Resultado final: **Aprovado**

Coordenador do Curso de Especialização em Sistemas Aeronáuticos

Prof. Associado **Jorge Henrique Bidinotto**

Vice-coordenador do Curso de Especialização em Sistemas Aeronáuticos

Prof. Associado **Hernán Darío Cerón Muñoz**