

Candidatos Aprovados no Processo Seletivo da Pós-Graduação da FT –

1º semestre de 2025 – Doutorado

NOME DO CANDIDATO	PROJETO	ORIENTADOR
ANDREY TOSHIRO OKAMURA	Sistema de recomendação com base em aprendizado de máquina para sistemas críticos	Ana Estela Antunes da Silva
ANGELO AMARAL	Computação Criativa - aprendizado em tecnologia e programação	Marcos Augusto Francisco Borges
FÁBIO EDUARDO ROSA CAMPOLIM	Sistemas quânticos de poucos corpos com interações fractais	Varese Salvador Timóteo
MARIA AUGUSTA MENEGHETTI MOREIRA	Aprendizado de máquina em sistemas de comunicações móveis	Varese Salvador Timóteo
MICHEL SANTOS QUEIROZ	[Cibersegurança] Projetos na área de Cibersegurança	André Leon Sampaio Gradvohl
RITA DE CÁSSIA GIUSTI XAVIER	Algoritmos bioinspirados	Marco Antonio G. de Carvalho
SÉRGIO SANTOS SILVA FILHO	Computação Criativa - aprendizado em tecnologia e programação	Marcos Augusto Francisco Borges
SYLVIA BERNADETE ALVES SALGADO	Avaliação da exposição humana e de ecossistemas a contaminantes ambientais	Joyce Cristale
VICTOR AUGUSTO VIEIRA PINTO	Modelagem de Problemas de Ciência Básica ou de Engenharia via Equações Diferenciais - Doutorado	Diego Samuel Rodrigues