

Candidatos Aprovados no Processo Seletivo da Pós-Graduação da FT –
1º semestre de 2025 – Mestrado

NOME DO CANDIDATO	PROJETO	ORIENTADOR
ARTHUR ANDREAZZA MARINHO	Um modelo para classificação de estórias de metodologias ágeis usando Transformers.	Ana Estela Antunes da Silva
ÁTILA OLIVEIRA ARAÚJO	Sistema de recomendação com base em aprendizado de máquina para sistemas críticos	Ana Estela Antunes da Silva
BRUNA CAROLINA RODRIGUES	Estudo de informação não verbal em percepção social para fins de reconhecimento de padrões	Marco Antonio G. de Carvalho
CLARA MAGALHÃES NUNES COSTA	Processos avançados de tratamento de efluentes - construção e caracterização de foto-reatores, degradação de contaminantes emergentes	Enelton Fagnani
DANIELA CRISTINA SANTOS FERREIRA NEVES	PRÁTICAS BASEADAS EM EVIDÊNCIAS EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL, NEURODESENVOLVIMENTO E AUTISMO: POSSIBILIDADES E DESAFIOS	Carmenlucia Santos Giordano Penteadó
DIEGO LEANDRO THOMAZ	Qualificação de concretos destinados à Infraestrutura de Transportes: verificação das propriedades mecânicas e análise de desempenho.	Rosa Cristina Cecche Lintz
EDER KEVIN ARANGO ESCALANTE	Processos avançados de tratamento de efluentes - construção e caracterização de foto-reatores, degradação de contaminantes emergentes	Enelton Fagnani
GEANDERSON BRAGA LOPES	Provendo Segurança a Modelos AI/ML com o apoio da Criptografia Homomórfica e Aprendizado Federado	Regina Lúcia de Oliveira Moraes
GEISON HENRIQUE DA SILVA	Comportamento Mecânico de Material Fresado Estabilizado com Cimento Portland para Camadas de Base e Sub-base de Pavimentos	Vivian Silveira dos Silveira Bardini
GEORGE NELSON MARQUES DE MORAES	Simulação Computacional Contínua, Discreta e Machine Learning Aplicados às Redes de Comunicação e às Plataformas/Tecnologias Digitais	Edson Luiz Ursini
GUILHERME HENRIQUE RODRIGUES	Aprendizado de Máquina para Análise de Dados de Sensoriamento Remoto	Ulisses Martins Dias
ISABELLA FOREGATO DA SILVA	Sensoreamento por radiofrequência_atualizado_mestrado_atualizado_0 utubro_2024	Leonardo Lorenzo Bravo Roger

JANAINA CRISTINA GERDULINO	Diretrizes para o Gerenciamento de Resíduos Gerados em Desastres Naturais Decorrentes das Mudanças Climáticas	Carmenlucia Santos Giordano Pentead
JONATHAN LOPES PEREIRA	Disposição irregular de resíduos sólidos no município de Limeira: Mapeamento e identificação dos pontos com a utilização de um sistema de informações geográficas (SIG)	Luisa Andreia Gachet
LAISSA LORRANA ROCHA DE CARVALHO	Desenvolvimento de Material para Embalagem a partir de Resíduos da Indústria Alimentícia: uma análise sob a perspectiva da economia circular e do ciclo de vida de materiais	Carmenlucia Santos Giordano Pentead
LUCA CALÇADA DOLIM MAROTE	DFLASH - SECA EM UM PISCAR: ESTUDOS SOBRE SECAS REPENTINAS	Murilo Cesar Lucas
MANUEL MENDOZA COLOS	EMITINDO O ALERTA DE INUNDAÇÕES NA REGIÃO METROPOLITANA DE CAMPINAS: UM PASSO À FRENTE DA PRÓXIMA INUNDAÇÃO PARA GARANTIR VIDAS SEGURAS	Murilo Cesar Lucas
MAURICIO YUUKI CHIKARAISHI	Aplicação dos conceitos de Ruas Completas e Mobilidade em Território de Conhecimentos: Estudo de Caso HIDS-UNICAMP	Vitor Eduardo Molina Junior
MILENA SIQUEIRA RICARDO	Plano de Segurança da Água: ferramenta para gestão de risco no Sistema de Abastecimento de Água	Cassiana Maria Reganhan Coneglian
RAFAELLA SANTANA CARNAVALLI	INJUSTIÇAS CLIMÁTICAS: DIAGNÓSTICO E SOLUÇÕES PARA CIDADES RESILIENTES	Vitor Eduardo Molina Junior
RAUL CESAR RODRIGUES DA SILVA PAVANI	Tecnologias digitais na educação	Marco Antonio G. de Carvalho
THIAGO DA SILVA FERREIRA ALVES	Modelos Computacionais de Qualidade do Ar - Mestrado	Diego Samuel Rodrigues
THIAGO SILVA SOUSA	Sistemas de posicionamento e navegação de veículos autônomos aéreos e terrestres usando Posicionamento por luz visível (Visible Light Positioning - VLP) e comunicações por câmera óptica (Optical Camera Communications - OCC)	Leandro Ronchini Ximenes
TIKARA OKAWADA	Mapeamento e identificação dos pontos de disposição irregular de resíduos sólidos na área rural do município de Limeira com a utilização de um sistema de informações geográficas (SIG)	Luisa Andreia Gachet
VITOR EDUARDO GIROTTI BARELLI	Modelagem de Problemas de Ciência Básica ou de Engenharia via Equações Diferenciais - Mestrado	Diego Samuel Rodrigues

**ÁTILA OLIVEIRA
ARAÚJO**

Sistema de recomendação com base em
aprendizado de máquina para sistemas críticos

Ana Estela
Antunes da
Silva