

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

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

<b>JANAINA CRISTINA GERDULINO</b>	Diretrizes para o Gerenciamento de Resíduos Gerados em Desastres Naturais Decorrentes das Mudanças Climáticas	Carmenlucia Santos Giordano Penteadó
<b>JONATHAN LOPES PEREIRA</b>	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
<b>LAISSA LORRANA ROCHA DE CARVALHO</b>	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 Penteadó
<b>LUCA CALÇADA DOLIM MAROTE</b>	DFLASH - SECA EM UM PISCAR: ESTUDOS SOBRE SECAS REPENTINAS	Murilo Cesar Lucas
<b>MANUEL MENDOZA COLOS</b>	EMITINDO O ALERTA DE INUNDAÇÕES NA REGIÃO METROPOLITANA DE CAMPINAS: UM PASSO À FRENTE DA PRÓXIMA INUNDAÇÃO PARA GARANTIR VIDAS SEGURAS	Murilo Cesar Lucas
<b>MAURICIO YUUKI CHIKARAISHI</b>	Aplicação dos conceitos de Ruas Completas e Mobilidade em Território de Conhecimentos: Estudo de Caso HIDS-UNICAMP	Vitor Eduardo Molina Junior
<b>MILENA SIQUEIRA RICARDO</b>	Plano de Segurança da Água: ferramenta para gestão de risco no Sistema de Abastecimento de Água	Cassiana Maria Reganhan Coneglian
<b>RAFAELLA SANTANA CARNAVALLI</b>	INJUSTIÇAS CLIMÁTICAS: DIAGNÓSTICO E SOLUÇÕES PARA CIDADES RESILIENTES	Vitor Eduardo Molina Junior
<b>RAUL CESAR RODRIGUES DA SILVA PAVANI</b>	Tecnologias digitais na educação	Marco Antonio G. de Carvalho
<b>THIAGO DA SILVA FERREIRA ALVES</b>	Modelos Computacionais de Qualidade do Ar - Mestrado	Diego Samuel Rodrigues
<b>THIAGO SILVA SOUSA</b>	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
<b>TIKARA OKAWADA</b>	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
<b>VITOR EDUARDO GIROTTO BARELLI</b>	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