

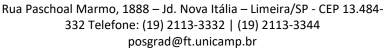
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE TECNOLOGIA

CANDIDATOS APROVADOS NO PROCESSO SELETIVO DA PÓS-GRADUAÇÃO DA FT – 2º SEMESTRE DE 2025 – DOUTORADO

Candidato (a)	Projeto	Docente
Ana Laura Fragoso Favoreti	Avaliação ambiental de infraestruturas verdes urbanas com dados espaciais de alta resolução e modelos de inteligência artificial	Vitor Eduardo Molina Junior
Andre Insardi	[Astroinformática] Previsão de Explosões Solares com Aprendizado de Máquina baseado em Física Solar	André Leon Sampaio Gradvohl
Eduardo Francisco Maiese Furlanetti	Aprendizado de Máquina para Análise de Dados de Sensoriamento Remoto	Ulisses Martins Dias
Emerson Vinícius Martins Fiaros	Preparação de carbonos nanoporosos dopados, sua aplicação na remoção de poluentes em águas e estudo de modelagem molecular por DFT	Patrícia Prediger
Fabiano Alves Souza	Simulação de Sistemas Dinâmicos Baseada em Agentes.	Edson Luiz Ursini
Gilberto Souto	Desenvolvimento de uma ferramenta de otimização para seleção de frotas de ônibus sustentáveis	Felippe Benavente Canteras
Giovanne Christiano Marisa Godoi	Proposta de Reaproveitamento de Material Fresado em camadas de pavimentos de baixo volume de tráfego	Vivian Silveira dos Silveira Bardini
Guilherme Dias Onorato	Contaminantes na atmosfera: analisando material particulado e água de chuva	Simone Andréa Pozza
Maria Vitória Raposo Rodrigues	Preparação de novos materiais multifuncionais para adsorção e degradação de contaminantes em águas	Patrícia Prediger
Mariana de Melo Galdino de Aguiar Andrella	Modelos de aprendizado profundo (deep learning) inspirados na neurociência	João Roberto Bertini Junior
Michel Alves Branco	Tratamento de efluentes por processos oxidativos avançados (1)	Renato Falcão Dantas



Coordenadoria de Pós-graduação







UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE TECNOLOGIA

Rebal Zwan	Métodos de otimização multinível para definição de estratégias de produção em	Guilherme Palermo
	campos de petróleo	Coelho
	<u> </u>	
Victor Hugo Ferrari	Detecção e Mitigação de Viés em Modelos de	Regina Lúcia
Canêdo Radich	Linguagem de Grande Porte (LLM): Uma	de Oliveira
	Abordagem para Segurança Discursiva no	Moraes
	Discurso Não Humano	
Yamilka Rios Ibar	Tratamento de efluentes por processos	Renato Falcão
	oxidativos avançados (3)	Dantas



