

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE TECNOLOGIA

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

Candidato (a)	Projeto	Docente
Abubakar	Crescimento e caracterização de filmes	Jefferson
Adeiza Yusuf	nanométricos metálicos amorfos por evaporação térmica ou sputtering.	Bettini
Beatriz Fassani Paschoal	Utilizando inteligência artificial no apoio à detecção de problemas de usabilidade via Percurso Cognitivo	Celmar Guimarães da Silva
Bruno Ricardo Corrêa	Aprendizado de Máquina em aplicações na saúde: Métodos, Avanços e Desafios	Lívia Couto Ruback Rodrigues
César Fernandes Luchesi	Aplicações de Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Medicina e Saúde	Leandro Nunes de Castro
EDMILSON GOUVEIA NUNES	Influência do volume de vazios na fadiga de misturas asfálticas com distintos ligantes	Vivian Silveira dos Silveira Bardini
Emanuel Savegnago Maziero	Immersive Services: Learned-based (AI) compression and new media formats for 5G and beyond	Vanessa Testoni
Felipe Rocha de Araujo	Legislações e Políticas Públicas Ambientais: Projetos Interdisciplinares voltados para maior Efetividade	Rafael Costa Freiria
Flavia Lopes Sousa	Estendendo Abordagens de Visualização para Melhorar a Seleção de Modelos Representativos de Reservatórios de Petróleo	Celmar Guimarães da Silva
FLAVIO JOSE DORIGO	Uso de Inteligência Artificial no desenvolvimento de dispositivos utilizados em comunicações ópticas e sem fio	Marcos Sérgio Gonçalves
Gabriel Alves Baltazar	Immersive Services: Learned-based (AI) compression and new media formats for 5G and beyond	Vanessa Testoni







UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE TECNOLOGIA

Giulia Tote Barcellos	Análise de Indivíduos com Síndrome de Deleção 22q11.2 via classificação de base de dados com número limitado de amostras	Ana Estela Antunes da Silva
Gustavo Hott Lopes Nunes	Parques urbanos e Infraestruturas Verdes Coletivas: Ferramentas de promoção de Sustentabilidade e Análise de Equidade e Justiça Ambiental	Felippe Benavente Canteras
Igor Paulo dos Santos Santana	Desenvolvimento de modelos computacionais baseados em aprendizado de máquina para suporte a rastreamento de conhecimento	Guilherme Palermo Coelho
José Carlos Marcelino	Implantação de melhorias nos processos da cadeia de suprimentos	William Machado Emiliano
José Guilherme Picolo	Métodos de otimização multinível para definição de estratégias de produção em campos de petróleo	Guilherme Palermo Coelho
Juliana Andrea de Camargo Crepaldi	Melhorando a Metodologia de Modelos Representativos No Processo de Tomada de Decisão em Campos de Petróleo (usando séries temporais)	Luis Augusto Angelotti Meira
Laura Vieira Malachias	Aprendizado máquina e visão computacional para avaliação da ecotoxicidade aquática	Diego Stéfani Teodoro Martinez
Luca Vianna Martins Silveira	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
Lucero de Jesus Chulluncuy Julcarima	Preparação de novos nanomateriais, sua aplicação na remoção de metais potencialmente tóxicos de efluentes de indústria de semijóias	Patrícia Prediger
Marilyn Noelia Vasquez Jimenez	Remoção de fósforo usando combinações de coagulantes natural e químico	Dagoberto Yukio Okada
Nicolly Soares Madeira	Caracterização de amostras ligadas a produção de energia limpa/renovável por microscopia eletrônica	Jefferson Bettini







UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE TECNOLOGIA

Oldim Lodes	PREVISÃO E ALERTA DE MANCHAS E COTAS DE	Murilo Cesar
Agostinho	INUNDAÇÃO: UM PASSO À FRENTE DA PRÓXIMA	Lucas
Chuquelane	INUNDAÇÃO	
Vilanculo		
Pricila Paulina	Desempenho, durabilidade e parâmetros	Gisleiva
Disner	ambientais de argamassas mistas com	Cristina dos
	incorporação de resíduos industriais	Santos
		Ferreira
Rafael Fabre	Aplicação de Redes Neurais Profundas no	Leandro
Rodrigues e	Processamento de Imagens Hiperespectrais para	Ronchini
Souza	Diagnóstico em Saúde Oral	Ximenes
Vinícius	Avaliação do Uso do Coproduto de Coqueria	Vivian Silveira
Zampieri de	FGD em Obras de pavimentação	dos Silveira
Lima		Bardini
Walleska	Propriedades reológicas e durabilidade de	Luisa Andreia
Oliveira Pereira	compósitos cimentícios.	Gachet
de Sena Neiva		



