

Candidatos Aprovados no Processo Seletivo da Pós-Graduação da FT –
2º semestre de 2024 – Mestrado

Nome	Projeto	Docente
Adysson Weyller da Cruz	Planejamento estratégico para gestão de frotas de ônibus sustentáveis	William Machado Emiliano
Anderson de Oliveira Venturini	Desenvolvimento de um sistema de visualização em tempo real da identificação de moscas-das-frutas em uma armadilha inteligente	Talía Simões dos Santos Ximenes
Daniel Silva Violin	Efeito da biocorona molecular na toxicidade de nanopartículas em Zebrafish	Diego S. Teodoro Martinez
Diego de Freitas Maia	Aplicações de Processamento de Imagens Hiperespectrais em Microbiologia Dentária: Avanços na Detecção de Patógenos Endodônticos	Leandro Ronchini Ximenes
Francisco Martellini	Aprendizado de Máquina para Extração de Conhecimento sobre Doenças Raras	Guilherme Palermo Coelho
Gustavo Coelho Domingos	Esquemas de codificação de cores espaço-tempo para sistemas Li-Fi de Comunicação por Luz Visível (VLC)	Leandro Ronchini Ximenes
Helen Santos Picoli	Tecnologias digitais na educação	Marco Antonio Garcia de Carvalho
Igor dos Santos Oliveira	Tratamento de efluentes por processos oxidativos avançados	Renato Falcão Dantas
Ingrid Thaisa Corsi	Geração de metano e remoção de fósforo usando combinações de coagulantes natural e químico	Dagoberto Yukio Okada
Kleyton Rafael da Silva Siqueira	Estendendo Abordagens de Visualização para Melhorar a Seleção de Modelos Representativos de Reservatórios de Petróleo	Celmar Guimarães da Silva
Luis Felipe Nicoletto de Souza	Estrutura eletrônica de antraquinonas: relação estrutura-atividade	Vitor Rafael Coluci
Mateus Domingos	Emitindo o alerta de inundações na região metropolitana de campinas: um passo à frente da próxima inundação para garantir vidas seguras	Murilo Cesar Lucas
Vitor Emanuel Pezolito Perin	Métodos de otimização multinível para definição de estratégias de produção em campos de petróleo	Guilherme Palermo Coelho