

BIBLIOTECA

Prof. Dr. Sérgio Rodrigues Fontes

TESES E DISSERTAÇÕES

ALVES, Daniela Tomaz. **Lastro ferroviário: relações entre petrografia e propriedades tecnológicas de granitos, basalto e diabásio.** 2024. Dissertação (Mestrado) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18132/tde-13012025-121744/>

ARAI, Marylyn Setsuko. **Upconverting nanoparticles in sensing technologies: from design and synthesis to multifunctional nanoplatfoms and portable devices.** 2024. Tese (Doutorado) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18158/tde-06012025-155057/>

ARANTES, Rafael Ferro Munhoz. **Avaliação e segmentação de fornecedores apoiadas por técnicas de aprendizado de máquina e interpretadas por XAI - eXplainable Artificial Intelligence.** 2024. Tese (Doutorado) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18156/tde-13012025-162657/>

BARBOSA, Jorge Lucas Coelho. **Técnicas de redução aplicadas a modelos de pás de turbinas eólicas.** 2024. Dissertação (Mestrado) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18162/tde-10012025-143509/>

CIETO, Guilherme Bolzan. **Proposta de método de seleção do portfólio de projetos Green Lean Six Sigma com a integração de Best-Worst Method, Fuzzy FlowSort e Binary Integer Programming.** 2024. Dissertação (Mestrado) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18156/tde-17012025-164529/>

JESUS, Thiago Dias de. **Procedimento para a identificação de rotas e aeroportos potenciais: uma integração dos problemas de seleção de rotas e alocação de frotas.** 2024. Dissertação (Mestrado) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18156/tde-09012025-175838/>

MIRANDA, Livia Maria Bettini de. **Blockchain governance for Virtual Enterprises and Virtual Breeding Environments: a Design Science Research approach.** 2024. Dissertação (Mestrado) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18156/tde-10012025-175248/>

MUSETTI, Karen Cristina Pinheiro. **Sequência didática sobre o uso da água: um percurso colaborativo em prol da Educação Especial, à luz dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável 4 e 6.** 2024. Mestrado Profissionalizante – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18160/tde-14012025-170015/>

OLIVEIRA, Renato de. **Comparação entre os processos de estimação de estado monofásica e trifásica em sistemas de transmissão**. 2024. Dissertação (Mestrado) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18154/tde-06012025-103226/>

PINHATA, Gustavo Marcelo. **Dinâmica de eixos rotativos construídos por manufatura aditiva de extrusão de ABS**. 2024. Tese (Doutorado) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18162/tde-06012025-111702/>

SOARES, Carolina. **Efeito do oxigênio em ligas refratárias de alta entropia**. 2024. Tese (Doutorado) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18158/tde-06012025-095655/>

ZANETTE, Cicero Luiz Alves. **Experimental evaluation of hybrid impedance controllers**. 2024. Dissertação (Mestrado) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18162/tde-22012025-162356/>



Janeiro/2025