

# BIBLIOTECA

Prof. Dr. Sérgio Rodrigues Fontes

## TRABALHOS ACADÊMICOS



BARROS, Matheus Fortunato Jandiroba. **Desenvolvimento de sistema híbrido e adaptativo para identificação de fraudes em transações financeiras eletrônicas.** 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2021. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/64a0e863-eb0e-481a-80c7-3a9ef5bc1701/Barros\\_Matheus\\_Fortunato\\_Jandiroba.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/64a0e863-eb0e-481a-80c7-3a9ef5bc1701/Barros_Matheus_Fortunato_Jandiroba.pdf).

BARROS, Vinícius Batista. **Relacionamento entre grandes e pequenas empresas:** dificuldades apontadas pelas gerências. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/44839579-72f5-4474-b3bb-26e02d51b8d0/Barros\\_Vinicius.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/44839579-72f5-4474-b3bb-26e02d51b8d0/Barros_Vinicius.pdf).

CALEGARE, Júlia Rosin. **Influência da variação da composição química na vida em fadiga em flexão e torção de virabrequins de aço com têmpera por indução.** 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/dd16d0a1-7ca2-49a3-b856-e8cd37cb141a/Calegare\\_Julia.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/dd16d0a1-7ca2-49a3-b856-e8cd37cb141a/Calegare_Julia.pdf).

CARLI, Matheus de. **Gestão de qualidade dos fornecedores de uma empresa do setor de eletrodomésticos:** um estudo de caso. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/88448e06-d283-46c9-83a8-b120ee42b9b6/Carli\\_Matheus.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/88448e06-d283-46c9-83a8-b120ee42b9b6/Carli_Matheus.pdf).

HELD, Remo Augustus. **Desenvolvimento de uma CPU com a arquitetura RISC-V.** 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2021. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/3d3f8c32-60f2-4e44-99a4-070bf3d13a2c/Remo\\_Augustus\\_Held.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/3d3f8c32-60f2-4e44-99a4-070bf3d13a2c/Remo_Augustus_Held.pdf).

KOBAYASHI, Fabio Kendy Piratelli. **Comparação da resistência mecânica a verde de tijolos refratários curados com diferentes tipos de dextrina como ligante secundário.** 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/e7f11845-e612-4fef-8446-36ba5f1d8877/Kobayashi\\_Fabio.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/e7f11845-e612-4fef-8446-36ba5f1d8877/Kobayashi_Fabio.pdf).

LOVATTO, Alisson. **Controle de navegação de um robô autônomo móvel.** 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2021. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/822397ce-8a15-4b5c-b9ff-db118b0b8275/Lovatto\\_Alisson.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/822397ce-8a15-4b5c-b9ff-db118b0b8275/Lovatto_Alisson.pdf).

MORGADO, Victor Auricchio Fernandes. **O efeito da deposição de filmes nanoestruturados de Nb2O5 na resistência ao processo de desgaste microabrasivo e de corrosão uniforme do aço 316L.** 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/757c5d59-3dda-4e0f-a89b-360004ff0480/Auricchio\\_Victor.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/757c5d59-3dda-4e0f-a89b-360004ff0480/Auricchio_Victor.pdf).

OLIVEIRA, Matheus Masson. **Modelagem trifásica assimétrica de um sistema de transmissão real para análise estática.** 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2021. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/a37e94dd-be66-4964-b744-990fa73c2e27/Oliveira\\_Matheus\\_Masson.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/a37e94dd-be66-4964-b744-990fa73c2e27/Oliveira_Matheus_Masson.pdf).

PIERI, Luís Eduardo Custodio. **Proposta de um programa de incentivo a carregamento de veículos elétricos fora da ponta**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2021. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/34ae6adb-04fd-4ff1-8670-85e43b6924ed/Pieri\\_Luis\\_Eduardo\\_Custodio.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/34ae6adb-04fd-4ff1-8670-85e43b6924ed/Pieri_Luis_Eduardo_Custodio.pdf).

SOUZA, Mateus Martelini. **Processamento e classificação de imagens multiespectrais de lâminas histológicas coradas com H&E**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2021. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/59277274-07c2-4049-a4de-48a46c425513/Souza\\_Mateus\\_Martelini.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/59277274-07c2-4049-a4de-48a46c425513/Souza_Mateus_Martelini.pdf).

SUSSUKI, Anderson Kiniti Yamassaki. **Simulação e análise do impacto da geração distribuída em um sistema de distribuição de energia elétrica utilizando o OpenDSS**. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2021. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/e3081775-b594-42e3-8480-75a9be999dfa/Sussuki\\_Anderson\\_Kiniti\\_Yamassaki.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/e3081775-b594-42e3-8480-75a9be999dfa/Sussuki_Anderson_Kiniti_Yamassaki.pdf).

VALERIO, Marcelo Lopes. **Revelando a technovation**: uma exploração de dados da escola de verão para meninas por meio da ciência de dados. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/aabe7b9b-5fbc-422d-8c22-1323c30ce073/Valerio\\_Marcelo.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/aabe7b9b-5fbc-422d-8c22-1323c30ce073/Valerio_Marcelo.pdf).

XAVIER, Matheus Monteiro. **Sustentabilidade na indústria têxtil brasileira**: uma análise dos pilares ESG e dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) em relatórios corporativos. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/10af1518-6ba1-403c-a04d-2876990263c5/Xavier\\_Matheus.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/10af1518-6ba1-403c-a04d-2876990263c5/Xavier_Matheus.pdf).



Agosto/2024