

# BIBLIOTECA

Prof. Dr. Sérgio Rodrigues Fontes

## TRABALHOS ACADÊMICOS



CAMPOS, Maria Carolina Couto. **Utilização da metodologia 8D para resolução de problemas**: um estudo de caso de uma multinacional do setor de equipamentos. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2023. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/a4d9307d-385e-43d7-81db-e74772b21ed7/Campos\\_Maria\\_tcc.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/a4d9307d-385e-43d7-81db-e74772b21ed7/Campos_Maria_tcc.pdf).

DIAS, Gabriel Rodrigues. **Análise de viabilidade de um sistema de medições de tensões dinâmicas operacionais em um referencial rotativo**. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2023. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/6f94262b-c3c2-4ad3-9693-9c0a564fb449/Dias\\_GabrielRodrigues\\_tcc.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/6f94262b-c3c2-4ad3-9693-9c0a564fb449/Dias_GabrielRodrigues_tcc.pdf).

GRIZOTTO, Fábio Luis. **Estudo de tubos fabricados em material compósito para uma suspensão de Fórmula SAE através de MEF**. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2023. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/1b8bea97-f99c-45e1-b980-b0d1e9eefabc/Grizotto\\_Fabio\\_tcc.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/1b8bea97-f99c-45e1-b980-b0d1e9eefabc/Grizotto_Fabio_tcc.pdf).

MARTINS, Rafael Uehara. **Estudo do impacto da localização de galpões logísticos na Região Metropolitana de São Paulo**. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2023. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/5fdf48d1-d035-437d-b9c5-73f3df25da96/Martins\\_Rafael\\_tcc.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/5fdf48d1-d035-437d-b9c5-73f3df25da96/Martins_Rafael_tcc.pdf).

MERGULHÃO, Marina Eichenberger Martinez. **Efeito da adição de extensor de cadeias e plastificante nas propriedades térmicas e reológicas do PLA**. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2023. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/de1515c9-6896-46ae-8860-3da0a075407b/Mergulhao\\_Marina\\_tcc.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/de1515c9-6896-46ae-8860-3da0a075407b/Mergulhao_Marina_tcc.pdf).

OLIVEIRA, Tarcisio Ladeia de. **Projeto de estrutura de drone para fabricação pelo processo de Manufatura Aditiva FDM em polímero ABS**. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2019. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/2bb4490f-4ad5-4c3d-94cc-320e9944a732/Oliveira%2C%20Tarc%20C3%ADsio%20Ladeia%20de\\_tcc.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/2bb4490f-4ad5-4c3d-94cc-320e9944a732/Oliveira%2C%20Tarc%20C3%ADsio%20Ladeia%20de_tcc.pdf).

SERVANTE, Carlos Eduardo. **Análise sobre a aplicabilidade do S&OE na operação do private label de um marketplace nascente**. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2023. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/fea334df-3453-421c-a7b6-f6485ea1de64/Servante\\_Carlos\\_tcc.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/fea334df-3453-421c-a7b6-f6485ea1de64/Servante_Carlos_tcc.pdf).

SILVA, Pablo Henrique da. **Deposição do aço ferramenta AISI H13 em aços para confecção e reparo de moldes de baixo custo por meio de manufatura aditiva DED**. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2023. Disponível em: [https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/837b14b7-70df-4bac-95ed-ae288095abf8/Silva\\_Pablo\\_tcc.pdf](https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/837b14b7-70df-4bac-95ed-ae288095abf8/Silva_Pablo_tcc.pdf).

