

BIBLIOTECA

Prof. Dr. Sérgio Rodrigues Fontes

TRABALHOS ACADÊMICOS



ARAUJO, Fabiana Toon de. **Interface gráfica em Python para aquisição e análise de imagens em dispositivo de terapia fotodinâmica**. 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/748663cc-aa81-4826-aaae-43dd31dd2c7c/Araujo_Fabiana_Toon_de.pdf

BERNARDO, Felipe Pimenta. **Análise e desenvolvimento de um sistema web voltado para aplicações IoT**. 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/74340e2d-a2c7-43b6-b29d-58f16d38b195/Bernardo_Felipe_Pimenta.pdf

CERQUEIRA, Filipe. **Estudo da maturidade em gerenciamento de projetos da equipe EESC Formula SAE**. 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/2f707306-6535-4bb1-a939-43866800238b/Cerqueira_Filipe.pdf

OLIVEIRA, Pedro Turati de. **Análise de modos Metal Isolante Metal localizados para aplicações em sensores fotônicos**. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022. Disponível em: https://bdta.abcd.usp.br/directbitstream/5528db64-9bba-418e-8ca9-d4a40d05d712/Oliveira_Pedro_Turati_de.pdf

RIBEIRO, Brena Marques. **Monitoramento da condição da ferramenta no processo de dressagem com base em índices de danos e sinais de vibração**. 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/b741907e-67e4-4ac2-a39e-69cde32993df/Ribeiro_Brena_Marques.pdf

TEIXEIRA, Eduardo Vieira Costa. **Desenvolvimento de um sistema de projeção de Field of View dinâmico para calibração de sensores ultrassônicos**. 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/4677c330-c952-418e-904f-1fce9cabed42/Teixeira_Eduardo_Vieira_Costa.pdf



Outubro/2024