

BIBLIOTECA

Prof. Dr. Sérgio Rodrigues Fontes

TRABALHOS ACADÊMICOS



AMORIM, João Rubbioli. **Comparação de resultado da metodologia de Orçamento Base Zero com a utilização de ferramentas de apoio a decisão como TOPSIS e PROMETHEE.** 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/b1577e6a-cb51-47cf-8687-a6a5a9ce20ce/Amorim_Jo%C3%A3o_Rubbioli.pdf.

ARAUJO, Isaac Correa. **Proposição do SERVQHOS para o contexto de uma consultoria healthtech no Brasil.** 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/0fed99c3-856c-465e-9110-f69b36f2ed72/Araujo_Isaac_Correa.pdf.

BAPTISTA, Karina Riolfte. **Revisão bibliográfica sistemática sobre o desempenho de equipes em projetos complexos: complexidade de tarefas, complexidade de projetos e liderança.** 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/d3f5363e-c547-431f-a676-5516f5b1bf0d/Baptista_Karina_Riolfte.pdf.

BORGES, Thais Jacintho. **Mapeamento e modelagem de processos como ferramenta de identificação de melhorias nas operações de compra de títulos públicos federais: um caso de uma distribuidora de valores mobiliários brasileira.** 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/c0550ce7-c9c4-46bb-a956-1c1ed3fae4b9/Borges_Thais_Jacintho.pdf.

BORGONOV, Luca. **Desenvolvimento de modelo de interação humano-exoesqueleto acionado por sinais EMG para reabilitação do movimento de flexão e extensão do joelho.** 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/c3ff5ed9-a185-4fb6-ba28-e3406a779bd0/Borgonovi_Luca.pdf.

COELHO, Gabriel Patti Sanches. **Andador com suporte de peso e exoesqueleto multiaxial para reabilitação: desenvolvimento, avaliação, integração e análise de falhas.** 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/273e6b93-5c27-46d6-8552-4b8bd9c48163/Patti_Sanches_Coelho_Gabriel.pdf.

FERREIRA, Felipe Casseb. **Análise das abordagens de níveis de maturidade da Gestão da Cadeia de Suprimentos: uma revisão terciária.** 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/c0c6a70b-ee81-4b46-a54f-09fa8cd9e690/Ferreira_Felipe_Casseb.pdf.

FRAGA, Pedro Afonso Zanetti Gonçalves. **Cadeia do hidrogênio de baixo carbono e seu potencial de internalização da geração de valor.** 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/1c566be6-3e68-4598-a9a9-72f79ea5aec3/Fraga_Pedro_Afonso_Zanetti_Gon%C3%A7alves.pdf.

LANÇA, Aurélio André. **Implementação inicial de sistema MRP com Power BI em uma fabricante de equipamentos cirúrgicos**. 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/eec70505-4464-4661-b8a3-f5e3cad8d35a/Lan%C3%A7a_Aurelio_Andre.pdf.

LEARTH, Letícia Coelho. **Revisão sistemática da literatura sobre métodos de machine learning aplicados para apoiar a gestão de fornecedores**. 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/af59174a-b7d9-4c0d-ae79-e80d992080f0/Learth_Let%C3%ADcia_Coelho.pdf.

MARTORINI, Pedro Luporini. **Aplicação do método de tailoring da matriz morfológica e metodologia híbrida de gestão de projeto na equipe EESC-USP Formula SAE**. 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/39d82c5f-126f-4f4b-8fe2-7da1d1ca2324/Martorini_Pedro_Luporini.pdf.

OLIVEIRA, Gustavo Pires de. **Custos e empresas aéreas brasileiras: identificação e análise das principais categorias antes, durante e após a pandemia da COVID-19**. 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/9f2408a8-7a13-4e09-a4ce-c4f020fca14b/Oliveira_Gustavo_Pires_de.pdf.

PIMENTA, Felipe Rezende. **Comércio do café no Brasil: impactos do câmbio, clima e dinâmica de oferta e demanda**. 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/780e6a21-044d-4609-97a8-9bdcf4db200a/Pimenta_Felipe_Rezende.pdf.

PRADO, Leonardo Seiji Sato. **Engenharia do Ciclo de Vida na produção de álcool a partir da cana-de-açúcar: uma revisão bibliográfica sistemática**. 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/bb231ea9-4782-4ae2-971a-c9eb216d362b/Prado_Leonardo_Seiji_Sato.pdf.

ROCHA, Carlos Eduardo Brasil de Mendonça. **Modelagem do fluxo de calor para impacto de gotas em superfície aquecidas**. 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/0f165eb5-42fc-47fa-bb06-8adb75a53df4/Rocha_Carlos_Eduardo_Brasil_de_Mendon%C3%A7a.pdf.

SANTARELLI, Gabriel. **A acurácia de estoque: um estudo de caso sobre a implantação da contagem cíclica em uma empresa fornecedora de componentes plásticos para o setor da construção civil**. 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/bf2426aa-609f-4e2b-af7b-54fdf641a197/Santarelli_Gabriel.pdf.

SCHIAVO, Larissa Mendes. **Cultura orientada a dados: os aspectos de seguros bancários que geram valor para o brasileiro**. 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/8e98acaa-9c19-445a-9938-fed12894864d/Schiavo_Larissa_Mendes.pdf.

SGOTTI, Vitor. **Lean IT e COBIT: uma abordagem integrada para a governança e melhoria de processos em TI**. 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/c4b2b0e0-1212-444f-95d5-3e9d5fa00da5/Sgotti_Vitor.pdf.

SILVA, André Carneiro da. **Exploração de dados para aprendizagem de máquina: o caso de uma operação agrícola**. 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/93f9fc4d-7e5b-4bc1-8fca-6a03f31fd653/Silva_Andre_Carneiro_da.pdf.

SILVA, Guilherme Moreira da. **Um framework teórico de cultura orientada a dados para tomada de decisões no contexto do Big Data Analytics**. 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/dc27d042-50ce-4634-9b06-398ae7c21c6d/Silva_Guilherme_Moreira_da.pdf.

SILVA, Luiza dos Santos da. **Análise de correlação dos dados financeiros das distribuidoras de combustível de aviação e as estatísticas da ANP durante a pandemia de Covid-19**. 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/3752e991-62de-4d28-8acf-96df97f87f7f/Silva_Luiza_dos_Santos_da.pdf.

SILVA, Mylane Damasceno. **Desafios e recomendações da abordagem híbrida de gerenciamento de projetos Agile-Stage-Gate**. 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/3f22447a-27a3-4bc5-9a52-ecae5cc93f48/Silva_Mylane_Damasceno.pdf.

VASCONCELOS, Mateus Vilela Peloso. **Evaluating the efficiency of ESG actions in the german industrial machinery and equipment sector: a DEA approach**. 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/10b96f17-f50a-4005-a0be-3317bff6eb11/Vasconcelos_Mateus_Vilela_Peloso.pdf.

VIOTI, Murilo Nassur. **Análise do impacto das fusões e aquisições no desempenho operacional das empresas de software nos Estados Unidos**. 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/1846a818-3d30-456e-a77f-b930d02b32f4/Vioti_Murilo_Nassur.pdf.

WENDLAND, Niklas Branciforti. **Modelagem quantitativa para a análise da curva de juros no Brasil**. 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/d2e10ddc-8a25-4349-8b43-433be7ab898d/Wendland_Niklas_Branciforti.pdf.

YOSHIDA, Vinicius Ikeda. **Integração dos processos operacionais e da estrutura organizacional pós-fusão e aquisição**. 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/bce2d4f9-2f06-403a-9b3d-3b316a2c992d/Yoshida_Vinicius_Ikeda.pdf.



Fevereiro/2025