



Luís Augusto Mesquita de Castro

Endereço para acessar este CV: https://lattes.cnpq.br/2756070135275617

Última atualização do currículo em 23/09/2025

Possui graduação (2015) em Engenharia de Controle e Automação pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará (IFPA). Possui Mestrado (2018) e Doutorado (2022) em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Pará (UFPA). Atua principalmente nas áreas: Modelagem e Identificação de Sistemas; Sistemas Inteligentes; Redes Neurais Artificiais; Lógica e Controle Fuzzy; Algoritmos Evolucionários; Controle Digital; Controle Adaptativo; Controle Preditivo; Controle Estocástico; Controle Robusto com aplicações em Processos Industriais, Sistemas Elétricos de Potência e Sistemas Biomecânicos. Atualmente é Analista de Software e Cientista de Dados no Instituto de Pesquisas Eldorado (IPE) onde é vinculado ao projeto Al for Services da Motorola, desenvolvendo modelos de Machine Learning e Al Agents aplicados à Business Analytics. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome Luís Augusto Mesquita de Castro

Nascimento 03/08/1992 - Belém/PA - Brasil

bibliográficas

Nome em CASTRO, L. A. M.; CASTRO, LUIS; DE CASTRO, LUÍS A. M

Endereço

Passagem Santo Antônio, n°450 Endereco

residencial Pratinha (Icoaraci) - Belém 66816155, PA - Brasil Telefone: 091 982158527

Celular 091 982158527

Endereço E-mail para contato : luis.mesquita.castro@outlook.com E-mail alternativo : luis.mesquita.castro@gmail.com

Idiomas

Inglês Compreende Bem , Fala Razoavelmente , Escreve Bem , Lê Bem

Formação acadêmica/titulação

2018 - 2022 Doutorado em Engenharia Elétrica. Universidade Federal do Pará, UFPA, Belem, Brasil

Oniversidade revela de Para, o PPA, Berein, Blasii Título: Contribuições ao Controle de Variância Mínima Genaralizado: Controle Preditivo de Horizonte Irrestrito, Ano de obtenção: 2022 Orientador: Antonio da Silva Silveira

Orientador: Antonio da Silva Silveira Solsia Asilveira Solsia Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Controle Preditivo de Horizonte Irrestrito, Variância Mínima Generalizada no Espaço de Estados, Controle Preditivo, Controle Estocástico, Análise de Robustez, Identificação de Sistemas. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Aeroespacial / Subárea: Dinâmica de Vôo / Especialidade: Estabilidade e Controle. Grande área: Outra / Área: Robótica, Mecatrônica e Automação Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Elétrica / Subárea: Medidas Elétricas, Magnéticas e Eletrônicas; Instrumentação / Especialidade: Sistemas Eletrônicos de Medida e de Controle.

2016 - 2018 Mestrado em Engenharia Elétrica.
Universidade Federal do Pará, UFPA, Belem, Brasil
Título: Projeto de Establizadores de Sistemas Elétricos de Potência utilizando Controle de Variância
Mínima no Espaço de Estados, Ano de obtenção: 2018
Orientador: Antonio da Silva Silveira

Co-orientador: Rejane de Barros Artaújo
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Palavras-chave: Estabilidade de Sistemas de Potência, Estabilizadores de Sistemas de Potência,
Oscilações Eletromecânicas, Controle Preditivo, Variância Mínima Generalizada no Espaço de Estados, Análise de Robustez.

Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Elétrica / Subárea: Eletrônica Industrial. Sistemas e Controles Eletrônicos / Especialidade: Controle de Processos Eletrônicos, Retroalimentação. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Elétrica / Subárea: Sistemas Elétricos de Potência / Especialidade: Medição, Controle, Correção e Proteção de Sistemas Elétricos de Potência.

2010 - 2015 Graduação em Engenharia de Controle e Automação.
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará, IFPA, Belem, Brasil
Título: Projeto de Estabilizadores de Sistemas Elétricos de Potência Utilizando Controle Adaptativo Auto-

Orientador: André Maurício Damasceno Ferreira

2007 - 2009 Ensino Médio (2o grau) . Centro de Estudos Impacto, IMPACTO, Brasil

Formação complementar

2025 - 2025 Curso de curta duração em Classificação: Aprendendo a Classificar Dados com Machine Learning. (Carga

Alura, ALURA, Brasil

2025 - 2025 Curso de curta duração em Introduction to LangGraph. (Carga horária: 6h). LangChain Academy, LANGCHAIN, Estados Unidos

2025 - 2025 Curso de curta duração em Deep Agents with LangGraph. (Carga horária: 1h). LangChain Academy, LANGCHAIN, Estados Unidos

| 2025 - 2025 | Curso de curta duração em Building Al Agents and Agentic Workflows Specialization. (Carga horária: 33h). Coursera, COURSERA, Estados Unidos |
|-------------|---|
| 2025 - 2025 | Curso de curta duração em Agentic Al with LangGraph, CrewAl, AutoGen and BeeAl. (Carga horária: 12h). Coursera, COURSERA, Estados Unidos |
| 2025 - 2025 | Curso de curta duração em Agentic Al with LangChain and LangGraph. (Carga horária: 10h). Coursera, COURSERA, Estados Unidos |
| 2025 - 2025 | Curso de curta duração em Fundamentals of Building Al Agents. (Carga horária: 11h). Coursera, COURSERA, Estados Unidos |
| 2025 - 2025 | Curso de curta duração em Machine Learning Specialization. (Carga horária: 94h). Coursera, COURSERA, Estados Unidos |
| 2025 - 2025 | Curso de curta duração em Unsupervised Learning, Recommenders, Reinforcement Learning. (Carga horária: 27h). Coursera, COURSERA, Estados Unidos |
| 2025 - 2025 | Curso de curta duração em Advanced Learning Algorithms. (Carga horária: 34h). Coursera, COURSERA, Estados Unidos |
| 2025 - 2025 | Curso de curta duração em Imersão Dev Agentes de IA Google. (Carga horária: 4h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2025 - 2025 | Curso de curta duração em Supervised Machine Learning: Regression and Classification. (Carga horária: 33h). Coursera, COURSERA, Estados Unidos |
| 2024 - 2024 | Curso de curta duração em Apache Airflow: Orquestrando seu Primeiro Pipeline de Dados. (Carga horária: 8h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2024 - 2024 | Curso de curta duração em Google BigQuery: Dominando Funções Lógicas e Numéricas. (Carga horária: 8h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2024 - 2024 | Curso de curta duração em Google BigQuery: Dominando Strings e Data. (Carga horária: 10h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2024 - 2024 | Curso de curta duração em Google BigQuery: Navegando na Nuvem. (Carga horária: 14h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2024 - 2024 | Curso de curta duração em Regressão Linear: Técnicas Avançadas de Modelagem. (Carga horária: 5h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2024 - 2024 | Curso de curta duração em Python Pandas: Tratando e Analisando Dados. (Carga horária: 12h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2024 - 2024 | Curso de curta duração em Análise de Experimentos: Testes, Mapas de Cores e Análises dos Dados. (Carga horária: 6h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2024 - 2024 | Curso de curta duração em Formação Estatística com Python. (Carga horária: 71h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2024 - 2024 | Curso de curta duração em Docker: Criando e Gerenciando Containers. (Carga horária: 10h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2024 - 2024 | Curso de curta duração em Data Science: Análise e Visualização de Dados. (Carga horária: 6h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2023 - 2023 | Curso de curta duração em Data Analysis: Previsões com Google Sheets. (Carga horária: 8h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2023 - 2023 | Curso de curta duração em Data Analysis: Estatística com Google Sheets. (Carga horária: 8h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2023 - 2023 | Curso de curta duração em Data Visualization: Técnicas de Visualização com Google Sheets. (Carga horária: 8h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2023 - 2023 | Curso de curta duração em Formação Data Analysis com Google Sheets. (Carga horária: 35h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2023 - 2023 | Curso de curta duração em Clustering: Extraindo Padrões de Dados. (Carga horária: 9h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2023 - 2023 | Curso de curta duração em Clustering Aplicado: Recomendando Músicas com K-Means. (Carga horária: 10h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2023 - 2023 | Curso de curta duração em Machine Learning: Validação de Modelos. (Carga horária: 8h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2023 - 2023 | Curso de curta duração em Classificação: Validação de Modelos e Métricas de Avaliação. (Carga horária: 8h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2023 - 2023 | Curso de curta duração em Machine Learning Parte 1: Otimização de Modelos através de Hiperparâmetros. (Carga horária: 9h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2023 - 2023 | Curso de curta duração em Machine Learning Parte 2: Otimização com Exploração Aleatória. (Carga horária: 8h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2023 - 2023 | Curso de curta duração em Formação Machine Learning. (Carga horária: 76h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2023 - 2023 | Curso de curta duração em ChatGPT: Otimizando a Qualidade dos Resultados. (Carga horária: 8h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2023 - 2023 | Curso de curta duração em Estatística com Python: Probabilidade e Amostragem. (Carga horária: 10h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2023 - 2023 | Curso de curta duração em Estatística com Python: Testes de Hipóteses. (Carga horária: 10h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2023 - 2023 | Curso de curta duração em Data Science: Testes Estatísticos com Python. (Carga horária: 6h). Alura, ALURA, Brasil |
| | Curso de curta duração em Estatística com Python: Correlação e Regressão. (Carga horária: 10h). Alura, ALURA, Brasil |
| | Curso de curta duração em Estatística com Python: Frequências e Medidas. (Carga horária: 10h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2023 - 2023 | Curso de curta duração em Regressão Linear: Testando Relações e Prevendo Resultados. (Carga horária: 12h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2022 - 2022 | Curso de curta duração em BigQuery: Manipulação de Dados. (Carga horária: 14h). Alura, ALURA, Brasil |
| | Curso de curta duração em Machine Learning: Classificação por trás dos Panos. (Carga horária: 10h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2022 - 2022 | Curso de curta duração em Google Data Studio: Filtros e Funções. (Carga horária: 14h). Alura, ALURA, Brasil |
| | Alura, ALURA, Brasil |

| 2022 - 2022 | Curso de curta duração em Google Data Studio: Acessando o MySQL. (Carga horária: 14h). Alura, ALURA, Brasil |
|-------------|--|
| 2022 - 2022 | Curso de curta duração em Google Data Studio: Introdução à Ferramenta. (Carga horária: 10h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2022 - 2022 | Curso de curta duração em BigQuery: Funções do BigQuery. (Carga horária: 16h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2022 - 2022 | Curso de curta duração em BigQuery: O Banco de Dados da Google para Big Data. (Carga horária: 12h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2022 - 2022 | Curso de curta duração em Python Fundamentos para Análise de Dados. (Carga horária: 60h). Data Science Academy , DS Academy , Brasília, Brasil |
| 2022 - 2022 | Curso de curta duração em Big Data Fundamentos. (Carga horária: 12h). Data Science Academy , DS Academy , Brasília, Brasil |
| 2022 - 2022 | Curso de curta duração em Inteligência Artificial Fundamentos. (Carga horária: 8h). Data Science Academy , DS Academy , Brasília, Brasil |
| 2022 - 2022 | Curso de curta duração em Machine Learning: Lidando com Dados de Muitas Dimensões. (Carga horária: 12h). |
| 2022 - 2022 | Alura, ALURA, Brasil Curso de curta duração em Machine Learning: Classificação com Sklearn. (Carga horária: 8h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2022 - 2022 | Alura, ALURA, Brasil Curso de curta duração em Data Analysis: Google Sheets. (Carga horária: 6h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2022 - 2022 | Curso de curta duração em Formação Google BigQuery e Data Studio. (Carga horária: 126h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2022 - 2022 | Curso de curta duração em Google BigQuery e Data Studio: Projeto Final. (Carga horária: 20h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2022 - 2022 | Curso de curta duração em Acesso ao BigQuery: Manipulação Programático Linguagens. (Carga horária: 12h). |
| 2022 - 2022 | Alura, ALURA, Brasil Curso de curta duração em Google Data Studio: Parâmetros e BigQuery. (Carga horária: 14h). Alura, ALURA, Brasil |
| 2021 - 2021 | Curso de curta duração em Time Series. (Carga horária: 5h). Kaggle, KAGGLE, Estados Unidos |
| 2021 - 2021 | Curso de curta duração em Natural Language Processing. (Carga horária: 3h). Kaggle, KAGGLE, Estados Unidos |
| 2021 - 2021 | Curso de curta duração em Intro to Deep Learning. (Carga horária: 4h). Kaggle, KAGGLE, Estados Unidos |
| 2021 - 2021 | Curso de curta duração em Data Cleaning. (Carga horária: 4h). Kaggle, KAGGLE, Estados Unidos |
| 2021 - 2021 | Curso de curta duração em Feature Engineering. (Carga horária: 5h). Kaggle, KAGGLE, Estados Unidos |
| 2021 - 2021 | Curso de curta duração em Data Visualization. (Carga horária: 4h). Kaggle, KAGGLE, Estados Unidos |
| 2021 - 2021 | Curso de curta duração em Pandas. (Carga horária: 4h). Kaggle, KAGGLE, Estados Unidos |
| 2021 - 2021 | Curso de curta duração em Intermediate Machine Learning. (Carga horária: 4h). Kaggle, KAGGLE, Estados Unidos |
| 2021 - 2021 | Curso de curta duração em Intro to Machine Learning. (Carga horária: 3h). Kaggle, KAGGLE, Estados Unidos |
| 2021 - 2021 | Curso de curta duração em Python. (Carga horária: 5h). Kaggle, KAGGLE, Estados Unidos |
| 2021 - 2021 | Curso de curta duração em Computer Vision. (Carga horária: 4h). Kaggle, KAGGLE, Estados Unidos |
| 2021 - 2021 | Curso de curta duração em Introdução à Ciência de Dados. (Carga horária: 12h). Data Science Academy , DS Academy , Brasília, Brasil |
| 2016 - 2016 | Curso de curta duração em Técnicas de Parametrização de Inversor de Frequência. (Carga horária: 48h). SENAI - Departamento Regional do Pará, SENAI/DR/PA, Belem, Brasil |
| 2015 - 2015 | Curso de curta duração em Auxiliar de Eletrônica. (Carga horária: 160h). SENAI - Departamento Regional do Pará, SENAI/DR/PA, Belem, Brasil |
| 2014 - 2014 | Curso de curta duração em Introdução à Eletricidade Básica. (Carga horária: 6h). Centrais Elétricas do Norte do Brasil, ELETRONORTE, Brasília, Brasil |
| 2014 - 2014 | Curso de curta duração em Excel 2010 na Prática. (Carga horária: 6h). Centrais Elétricas do Norte do Brasil, ELETRONORTE, Brasília, Brasil |
| 2011 - 2013 | Curso de curta duração em Auxiliar Administrativo. (Carga horária: 700h). SENAI - Departamento Regional do Pará, SENAI/DR/PA, Belem, Brasil |
| 2006 - 2010 | Curso de curta duração em Língua Inglesa. (Carga horária: 720h). Escola de Idiomas Aslan, ASLAN, Brasil |
| | |

Atuação profissional

Instituto de Pesquisas Eldorado Manaus - IPE

2022 - Atual

Vinculo: Celetista , Enquadramento funcional: Analista de Software , Carga horária: 40, Regime: Instituto de Pesquisas Eldorado Manaus Integral

Outras informações:
Analista de Software e Pesquisador vinculado ao Projeto Al for Services da Motorola. Busca por padrões ocultos em Big Data, desenvolvendo modelos de Machine Learning aplicados à Business Analytics.
Cientista de dados responsável por conduzir análises de dados, criar modelos preditivos e ricas visualizações para mostrar os insights aos parceiros de negócio.

Universidade Federal do Pará - UFPA

2016 - 2018 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Mestrado, Regime: Universidade Federal do ParáDedicação vallucio. Bolissica ; Enquadramento funcional: Mestidado, Regime. Oniversidade Pedera exclusiva
Outras informações:
Bolsista (CAPES) do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE). 2018 - 2022 Vinculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Doutorado, Regime: Universidade Federal do ParáDedicação exclusiva Outras informações:
Bolsista (CAPES) do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE).

2018 - 2018 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Docente Externo , Carga horária: 90, Regime: Universidade Federal do Pará Integral Outras informações:

Conduzir a disciplina de Análise de Sistemas Lineares; Ministrar aulas para graduação em Engenharia Industrial

Centrais Elétricas do Norte do Brasil - ELETRONORTE

2014 - 2015

Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estagiário de Engenharia , Carga horária: 20, Regime: Centrais Elétricas do Norte do Brasil Parcial Outras informações:

Estágio Curricular Supervisionado, com carga horária de 1000 horas, na Gerência de Manutenção de Sistemas Eletroeletrônicos (OETE).

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará - IFPA

2013 - 2013 Vínculo: Aluno , Enquadramento funcional: Bolsista , Carga horária: 20, Regime: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará Parcial Outras informações: Bolsista (CNPQ) da Faculdade de Engenharia de Controle e Automação.

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

- 1. doi> DE CASTRO, LUÍS A. M.; SILVEIRA, ANTONIO DA S.; ARAÚJO, REJANE DE B.. Unrestricted horizon predictive control applied to a nonlinear SISO system. International Journal of Dynamics and Control. v.na, p.1 15, 2022. Citações: WEB OF SCIENCE 3 | SCOPUS 3
- CASTRO, LUIS, CUNHA, LEILIANE; DUTRA, BRUNO; SILVEIRA, ANTONIO. Digital LQG Controller Design Applied to an Electronic System. IEEE Latin America Transactions. JCR, v.18, p.58 588, 2020. Citações: WEB OF SCIENCE " 3 | SCOPUS 4
- 3. ANTONIO. Design of PID Type Local Controller Network with Fuzzy Supervision. IEEE Latin America Transactions. JCR, v.17, p.759 765, 2019. Citações: WEB OF SCIENCE " 1 | SCOPUS 1
- CASTRO, L. A. M.; NASCIMENTO, J. P. C.; FERREIRA, A. M. D.. Interface Gráfica para Simulação de Sistemas Dinâmicos Benchmark usando MATLAB/SIMULINK. Engrenagem. v.7, p.103 120, 2014.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

- doi> CLAUDE, G. F. M.; CASTRO, L. A. M.; SILVEIRA, A. S.. Ganho Programado Tradicional e Rede de Controladores com Supervisão Fuzzy Aplicados a Sistemas Não-Lineares: um Comparativo In: XV Brazilian Congress on Computational Intelligence CBIC2021, 2021, Formato Virtual. Anais do XV Brazilian Congress on Computational Intelligence CBIC2021. 2021,
- CUNHA, L. B.; CASTRO, L. A. M.; SILVEIRA, A. S.; BARRA JUNIOR, W. Digital Control Design by the
 Polynomial Method with Evaluation of the Sensitivity Function In: XXII Congresso Brasileiro de Automática - CBA2018, 2018, João Pessoa - PB. Anais do XXII Congresso Brasileiro de Automática - CBA2018.
- 3. DUTRA, B. G.; CASTRO, L. A. M.; AMORIM, G. S.; SILVEIRA, A. S.. Estimação de Movimentos do Punho em Tempo Real com Filtro de Kalman para Controle de Próteses Ativas Funcionais In: Congresso Brasileiro de Automática CBA2018, 2018, João Pessoa PB. Anais do XXII Congresso Brasileiro de Automática CBA2018. 2018,
- 4. PINHEIRO, T. C. F.; DUTRA, B. G.; CASTRO, L. A. M.; ARAUJO, M. S.; SILVA, M. G.; SILVEIRA, A. S.. Identificação de Modelo Discreto Linear de um Servomecanismo Usando Mínimos Quadrados Estendido Recursivo In: Conferência Brasileira de Dinâmica, Controle e Aplicações DINCON2017, 2017, São José do Rio Preto SP. Anais da Conferência Brasileira de Dinâmica, Controle e Aplicações DINCON2017. 2017,
- CASTRO, L. A. M.; CUNHA, L. B.; SILVEIRA, A. S.; ARAUJO, R. B.. Predição da Série Temporal de Mackey-Glass Utilizando Rede Neural Artificial Aplicada à Biomédica In: XIII Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente - SBAI2017, 2017, Porto Alegre - RS. Anais do XIII Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente - SBAI2017. 2017, p.31 - 36
- 6. CASTRO, L. A. M.; SILVA, M. G.; ARAUJO, R. B.. Estudo Comparativo de Controladores PID e GMV Aplicados em Sistemas Não-Lineares In: XXI Congresso Brasileiro de Automática CBA2016, 2016, Vitória ES. Anais do XXI Congresso Brasileiro de Automática CBA2016. 2016, p.1193 1198

Outras produções bibliográficas

CASTRO, L. A. M.; AMORIM, G. S.; DUTRA, B. G.; SILVEIRA, A. S.. Classificador Neural para Intenção de Movimento do Braço e Antebraço via Extreme Learning Machine. XIV Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente - SBAI2019. Ouro Preto - MG, 2019. (Outra produção bibliográfica)

Produção técnica

Demais produções técnicas

- 1. CASTRO, L. A. M.; ARAUJO, R. B.. Introdução ao MATLAB, 2017. (Outro, Curso de curta duração
- 2. BLASQUES, L. C. M.; CASTRO, L. A. M.; NASCIMENTO, J. P. C.; RAMOS FILHO, H. M.. Oficina Entenda a sua Fatura de Eletricidade e Aprenda como Reduzir o seu Valor, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Eventos

Eventos

Participação em eventos

- 1. Hackathon Motorola 2023, 2023. (Outra)
- 2. 1º Student Transition & Elevation Parternership (STEP) IEEE/UFPA, 2015. (Outra)

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

- ARAUJO, R. B.; OLIVEIRA, V. Y. M.; CASTRO, L. A. M.. Participação em banca de Raissa da Costa Branco. Sintonias de Controle PID Clássico e Avançado em Processos Benchmarks, 2022. (Engenharia de Controle e Automação) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará.
- 2. ARAUJO, R. B.; SILVEIRA, A. S.; CASTRO, L. A. M.; GOMES, M. C. M.. Participação em banca de Daniel Abreu Macedo da Silva. Análise de Desempenho e Robustez dos Controladores Preditivos GMV, DMC e GPC Aplicados em uma Planta Pêndulo Amortecido, 2021. (Engenharia de Controle e Automação) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado do Pará.
- ARAUJO, R. B.; GOMES, M. C. M.; CASTRO, L. A. M.. Participação em banca de Jefferson Tavares Leitão. Estudo Comparativo dos Controladores PID, IMC, GMV e GPC em Processos Benchmarks, 2021. (Engenharia de Controle e Automação) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado do Pará.
- 4. GOMES, M. C. M.; NASCIMENTO, L. G. S.; OLIVEIRA, V. Y. M.; CASTRO, L. A. M.. Participação em banca de Kelvin Mathaeus Costa Mattos. Estudo Comparativo entre Controladores PI Clássico e Adaptativo para um Forno de Indução Eletromagnética, 2021. (Engenharia de Controle e Automação) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará.
- ARAUJO, R. B.; GOMES, M. C. M.; CASTRO, L. A. M.. Participação em banca de Carlos Roozembergh Porto da Silva Junior. Projeto de Controladores Clássico e Moderno para Drone Quadrotor, 2021. (Engenharia de Controle e Automação) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará.
- 6. ARAUJO, R. B.; CORREA, A. C.; CASTRO, L. A. M.. Participação em banca de Madson Jerry da Silva Batista. Identificação, Modelagem e Controle de Velocidade de Motor Tacogerador, 2020. (Engenharia de Controle e Automação) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado do Pará
- 7. CORREA, A. C.; CLAUDE, G. F. M.; FREIRE, S. C. F.; CASTRO, L. A. M.. Participação em banca de Gustavo da Silva Madi. Controle de Posição de um Braço Robótico com um Grau de Liberdade para Diferentes Cargas, 2019. (Engenharia de Controle e Automação) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará.
- 8. ARAUJO, R. B.; CASTRO, L. A. M.; MACHADO, R. N. M.; GOMES, M. C. M.. Participação em banca de Linsley da Costa Oliveira Dias. Projeto e Controle de Posição de um Protótipo Túnel de Vento Vertical Utilizando Diferentes Estratégias de Controle, 2019. (Engenharia de Controle e Automação) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará.
- ARAUJO, R. B.; CASTRO, L. A. M.; GOMES, M. C. M.; RAMOS FILHO, H. M.. Participação em banca de Thiago José Alves Monteiro. Projeto, Identificação e Controle de um Processo Fan and Plate, 2019. (Engenharia de Controle e Automação) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará.
- 10. DUTRA, B. G.; SILVEIRA, A. S.; MACEDO, V. G.; PEREIRA JUNIOR, A.; CASTRO, L. A. M.. Participação em banca de João Carlos Ferreira Gonçalves. Construção e Controle de uma Prótese Mecânica Ativa de Baixo Custo Utilizando Impressão 3D, 2018. (Engenharia Biomédica) Universidade Federal do Pará.
- CASTRO, L. A. M.; SILVEIRA, A. S.; DUTRA, B. G.; MACEDO, V. G.; PEREIRA JUNIOR, A.. Participação em banca de Gabriela Souza de Amorim. Proposta de Modelamento de Sistemas Mioelétricos para Classificação de Movimentos, 2018. (Engenharia Biomédica) Universidade Federal do Pará.

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 23/09/2025 às 15:28:42.