

Imprimir currículo



Luís Augusto Mesquita de Castro

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

Última atualização do currículo em 02/02/2022

Resumo informado pelo autor

Possui graduação (2015) em Engenharia de Controle e Automação pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará (IFPA). Possui Mestrado (2018) 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 aluno de doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Pará.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Luís Augusto Mesquita de Castro

Dados pessoais

Filiação Severino Luis de Castro e Ana Maria Mesquita de Castro

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

Carteira de 6213853 SSP-PA - PA - 05/05/2017

Identidade

CPF 005.597.642-51

Endereço Passagem Santo Antônio, n°450 residencial Pratinha (Icoaraci) - Belém

66816155, PA - Brasil Telefone: 091 982158527 Celular 091 982158527

Endereço eletrônico

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

- mail alternative lale.mesquita.easti e@eatieok.sem

Formação acadêmica/titulação

2016 - 2018 Mestrado em Engenharia Elétrica.

Universidade Federal do Pará, UFPA, Belem, Brasil

Título: Projeto de Estabilizadores 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 Araújo

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

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-

Ajustável

Orientador: André Maurício Damasceno Ferreira

2007 - 2009 Ensino Médio (2o grau).

Centro de Estudos Impacto, IMPACTO, Brasil

Formação complementar

2022 - 2022 Curso de d	curta duração em Inteligência	Artificial Fundamentos.	(Carga horária: 8h).

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

2021 - 2021 Curso de curta duração em Pandas. (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

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).



Atuação profissional

1. Universidade Federal do Pará - UFPA

Vínculo institucional

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

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

2018 - Atual Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Doutorado, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

Bolsista (CAPES) do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE).

2016 - 2018 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Mestrado, Regime: Dedicação exclusiva Outras informações:

Bolsista (CAPES) do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE).

2. Centrais Elétricas do Norte do Brasil - ELETRONORTE

Vínculo institucional

2014 - 2015 Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estagiário de Engenharia , Carga horária: 20, Regime:

Parcial

Outras informações:

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

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

Vínculo institucional

2013 - 2013 Vínculo: Aluno, Enquadramento funcional: Bolsista, Carga horária: 20, Regime: Parcial

Outras informações:

Bolsista (CNPQ) da Faculdade de Engenharia de Controle e Automação.

Idiomas

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

Producão

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1.

doi> 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.581 - 588, 2020.

- 2. doi> CASTRO, LUIS; FILHO, HAROLDO; AMORIM, GABRIELA; SILVEIRA, ANTONIO Design of PID Type Local Controller Network with Fuzzy Supervision. IEEE Latin America Transactions. JCR v.17, p.759 765, 2019.
- 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.
- 2. 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... 2018.
- 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.

Demais 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

 CASTRO, L. A. M.; ARAUJO, R. B. Introdução ao MATLAB, 2017. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

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 duracão ministrado)

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

- 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
- 3. 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
- 4. 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
- 5. 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
- 6. 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
- 7. 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

- 8. 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
- 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
- 10. 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 02/02/2022 às 19:21:37.