

# Desenvolvimento de biblioteca para Arduino empregando o MRAC para fins didáticos, demonstrado no controle de velocidade de motor tacogerador

Juan V. B. dos Santos \* José D. F. de O. Luna \*\*  
Kariston D. Alves \*\*\*

\* Faculdade de Engenharia de Controle e Automação, Instituto  
Federal, RO, (e-mail: [juan.santos@estudante.ifro.edu.br](mailto:juan.santos@estudante.ifro.edu.br))

\*\* Faculdade de Engenharia de Controle e Automação, Instituto  
Federal, RO, (e-mail: [jose.luna@ifro.edu.br](mailto:jose.luna@ifro.edu.br))

\*\*\* Faculdade de Engenharia de Controle e Automação, Instituto  
Federal, RO, (e-mail: [kariston.alves@ifro.edu.br](mailto:kariston.alves@ifro.edu.br))

**Abstract:** When it comes to learning, there is no doubt that practice is one of the better ways. With that in mind, this work aims to promote the advanced control practice for students and research, using the Arduino through a library for implementing adaptive control by reference model. This research will be based on the inductive method, where it will be research on adaptive control by reference model was carried out, Library Libraries for Arduino, its development on GitHub and how to auxiliary practice in teaching. Finally, to have as a product the library for Arduino capable of employing MRAC in a simple and didactic way, and as an example will be applied in a module with a tachogenerator motor. This project will have the ability to provide, under the ideals of open science, a tool for educators of any educational institution, to work, in a practical way, skill and competencies related to adaptive control, with emphasis on the MRAC.

**Resumo:** No ambiente de aprendizagem, observa-se o grande benefício da realização de atividades praticas. Pensando nisso, esse trabalho tem como objetivo promover a prática de controle avançado para estudantes e pesquisadores, utilizando-se do Arduino através de uma biblioteca para implementação do MRAC (controle adaptativo por modelo de referência). [FRASE SOBRE O PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA]. Que ao final, possui como produto a biblioteca para Arduino, disponibilizada no GitHub para acesso público, capaz de empregar o MRAC de forma simples com propósito de ser uma porta de entrada mais simples ao conteúdo de controle adaptativo em sistemas não-lineares, e como exemplo de uso será aplicado no controle de velocidade de um motor tacogerador. Esse projeto tem a capacidade de fornecer, sob os ideais de ciência aberta, uma ferramenta para educadores de qualquer instituição de ensino, para trabalhar, de forma prática, habilidades e competências relacionadas ao controle adaptativo, com destaque para o MRAC.

**Keywords:** MRAC; Arduino; open science; GitHub; nonlinear systems.

**Palavras-chaves:** MRAC; Arduino; ciência aberta; GitHub; sistemas não-lineares.

## 1. INTRODUÇÃO

Durante o desenvolvimento de projetos de controle é comum se deparar com dois principais objetivos de controle: Controle regulatório e controle servo.

No Controle Regulatório, o SP (*SetPoint*, palavra inglesa para Ponto Objetivo ou Meta) é fixo e tem como objetivo rejeitar ou minimizar os efeitos das perturbações, como afirma Campos and Teixeira (2010).

[IMAGEM DO CONTROLE REGULATORIO - PRECISO DE AJUDA]

Já no Controle Servo, o SP é variável ao longo do tempo, sendo necessário que a variável controlada tanto acom-

controle\_regulatorio-eps-converted-to.pdf

Figura 1. Exemplo de controle regulatório.

panhe cada novo SP, quanto rejeite perturbações, como explica Campos and Teixeira (2010).

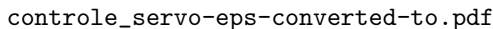


Figura 2. Exemplo de controle servo.

[IMAGEM DO CONTROLE SERVO - PRECISO DE AJUDA]

E a partir dessa condição, são definidos diferentes objetivos dependendo da aplicação desejada. Sendo uma das principais decisões, o tempo de acomodação, tornando o sistema mais robusto ou agressivo. Em outras palavras, um controle robusto significa que garante ao sistema características importantes como estabilidade, rejeição de perturbações, ou índices mínimos de desempenho frente variações que possam ocorrer no sistema, como explica Fischman (1993) e Tambara (ano). De forma contrária, caso um controlador cause mudanças significativas no sistema em um curto tempo, pode-se dizer que é um controle agressivo.

Porém, além dessas considerações, é necessário observar a linearidade ou não-linearidade da planta para realizar o controle. "Sistemas lineares: São fenômenos ou dispositivos cujo comportamento dinâmico pode ser descrito por equações diferenciais (ou recursivas) lineares", Trofino (ano). Ou seja, a dinâmica do sistema não se altera para todos os pontos de operação. Por outro lado, sistemas não-lineares apresentam dinâmica variável ao longo dos SP, como afirma Callai et al. (2007).

Apesar da diferença nos objetivos de controle, em sistemas lineares uma mesma técnica de controle funciona tanto para o controle servo, como para o regulatório, visto que nesses sistemas a dinâmica da planta é constante para todo SP, como confirmou Trofino (ano).

Entretanto, em sistemas não-lineares o controle servo não pode ser realizado da mesma forma que o regulatório, pois nesses sistemas a dinâmica da planta é diferente para cada SP, como atestou Callai et al. (2007).

### 1.1 Problemática

Para esta segunda dinâmica há a possibilidade da aplicação de técnicas de controle adaptativo. "Controle adaptativo pode ser definido como uma técnica de controle que possui a capacidade de mudar seu comportamento de acordo com as modificações dos parâmetros, da dinâmica de um processo ou por distúrbios que afetam este sistema"[CITAÇÃO DE CITAÇÃO AQUI] TAMBARA citando ASTROM. Ou seja, o funcionamento do controle adaptativo se baseia na adaptação do sistema de controle se amparando na variação da dinâmica do sistema controlado. [FALTA USAR O BIBTEX]

Porém o controle adaptativo possui uma íngreme curva de aprendizado, que a depender da situação pode ser um

motivo a mais para desistência daqueles que buscam aprender ou ensinar. Por exemplo, professores universitários podem evitar entrar nesse tópico durante aulas de controle avançado, pois seriam necessárias muitas aulas para que os alunos compreendessem e fossem capazes de projetar utilizando essa técnica.

### 1.2 Justificativa

Levando em conta essa dificuldade, como é possível facilitar a entrada no aprendizado do controle adaptativo? Uma alternativa para responder a essa pergunta é desenvolver um facilitador que possa ser utilizado no ensino introdutório do controle adaptativo, como por exemplo uma biblioteca, em que o usuário precise apenas informar dados básicos do sistema a ser controlado.

Além disso, por se tratar de uma ferramenta apenas introdutória, uma boa alternativa é criar esta biblioteca no ambiente do Arduino, um microcontrolador largamente utilizado em pequenos projetos das áreas de robótica e eletrônica, além dos inúmeros artigos que se utilizam de seu *hardware* e *software* em suas pesquisas. "O Arduino tem sido adotado como a ferramenta preferida das comunidades de desenvolvedores e fabricantes interessados na construção e prototipagem de seus próprios projetos." Evans et al. (2013).

Há também opções de controladores como o ESP8266 e o Raspberry. O ESP pode ser programado pela mesma IDE (Ambiente de Desenvolvimento Integrado, em inglês) do Arduino, portanto a biblioteca seria funcional em ambos. E o Raspberry possui um preço elevado quando comparado com os demais microcontroladores.

E para tornar acessível essa facilidade a um maior número de pessoas, um bom caminho seria disponibilizar essa biblioteca em um site muito utilizado por pesquisadores da área de programação, como o GitHub, tanto na língua portuguesa como inglesa, para alcançar pessoas do mundo todo e ser facilmente compreendida por falantes do português brasileiro.

### 1.3 Objetivo geral

Tendo isso em vista, esse artigo visa desenvolver uma biblioteca para uso em dispositivos Arduino, que será capaz de implementar o MRAC (*Model Reference Adaptive Control*, Controle Adaptativo por Modelo de Referência) em sistemas de primeira ordem. E seguindo o ideal de ciência aberta, será disponibilizada em língua portuguesa e inglesa gratuitamente no GitHub. Como forma de demonstração, será apresentado o seu uso prático em um módulo eletrônico de controle de velocidade de rotação de motor DC (*direct current*, corrente contínua) por um motor tacogerador.

### 1.4 Objetivos específicos

De maneira a alcançar o desejado objetivo deste trabalho, é necessário que alguns passos sejam realizados. Dentre eles tem-se a necessidade do entendimento base do método MRAC, para assim ser capaz de entender como outros autores na área utilizaram este método em suas pesquisas e projetos. Com base nisso, adentrar no estudo sobre

mrac-eps-converted-to.pdf

Figura 3. Modelo de controle adaptativo por modelo de referência (MRAC).

desenvolvimento de bibliotecas de Arduino e de como cálculos matemáticos mais complexos podem ser traduzidos em código. E finalizando essa parte de estudo base, será realizada uma revisão do circuito eletrônico do módulo eletrônico utilizado de exemplo. Tudo isso servirá de base para o desenvolvimento adequado deste projeto, que espera também disponibilizar o produto no *site* GitHub, em português brasileiro e inglês americano de forma a beneficiar um maior número de pessoas envolvidas em projetos com controle adaptativo.

## 2. REFERENCIAL TEÓRICO

Dentro do controle adaptativo há ainda outros métodos, como escalamento de ganhos, reguladores auto-ajustáveis (STR), [CITAÇÃO FALANDO DE ALGUNS DOS CONTROLES ADAPTATIVOS EXISTENTES].

Dentre eles há o método por modelo de referência, o MRAC. Neste método o controlador se modifica a fim de fazer com que a saída real da planta seja igual a saída de um modelo de referência, como explicou Tambara (ano) ao dizer "Um sistema de controle por modelo de referência é aquele em que o comportamento dinâmico do sistema em malha fechada é, idealmente, idêntico ao de um modelo de referência escolhido".

Que pode ser distinguido em 2 formas: Controle direto ou indireto. No controle indireto os parâmetros da planta são estimados, e a partir disso o controlador é ajustado, como disse Bruce (2021) e Tambara (ano). Já no controle direto, não há identificação da planta, mas o controlador continua a se modificar a fim de zerar o erro entre a saída da planta e saída do modelo, como também disse Bruce (2021) e Tambara (ano).

Ainda dentro do MRAC, é possível projetar seu controle utilizando-se a regra do MIT ou pelo método de Lyapunov. Pela regra do MIT, os parâmetros desconhecidos da planta são substituídos pelas suas estimativas em cada instante de tempo, como disse Silva (2017). Já o método de Lyapunov é utilizado para garantir a convergência e estabilidade de sistemas com controle adaptativo, como disse Souza (2016).

adaptativo\_indireto-eps-converted-to.pdf

Figura 4. Modelo de controle adaptativo indireto.

adaptativo\_direto-eps-converted-to.pdf

Figura 5. Modelo de controle adaptativo direto.

[PARAGRAFO EXPLICANDO A FORMULA DO MIT CITANDO Mallick and Mondal (2019a) E Mallick and Mondal (2019b)]

$$J(\theta) = \frac{e^2}{2} \quad (1)$$

$$\frac{d\theta}{dt} = -\gamma \frac{\delta J}{\delta \theta} = -\gamma e \frac{\delta e}{\delta \theta} \quad (2)$$

[FORMULA DO METODO DE LYAPUNOV]

[PRECISA MESMO DISSO???

### 2.1 Decisão de pesquisa

Nesta pesquisa utilizou-se o controle direto do MRAC pela regra do MIT. Pois, como o objetivo deste trabalho é tornar a curva de entrada no controle adaptativo menos íngreme, optou-se pelas formas simples e compreensíveis do MRAC.

Além disso, segundo melhor conhecimento dos autores, a maioria das aplicações do MRAC foi realizada apenas em simulação em *softwares* com o MATLAB, uma menor quantidade chega a utilizar microcontroladores como o Arduino no projeto físico, porém nenhuma pesquisa foi encontrada desenvolvendo uma biblioteca.

### 2.2 MRAC em outras áreas

De maneira geral, diversos autores da atualidade utilizam-se do método adaptativo MRAC para o desenvolvimento

de seus projetos. Podemos citar o trabalho de Pawar and Parvat (2015) ao projetar um pêndulo invertido com controle adaptativo afim de servir como base de pesquisa para controle de braços robóticos, sistema de lançamento de satélites, entre outros.

Além desse, é observado também sua aplicação em sistemas pneumáticos de para lavagem de garrafas (Mushiri et al., 2017) afim de evitar desperdícios, por se tratar se um operação com variação constante nos parâmetros de temperatura e pressão.

Observa-se também a aplicação do MRAC em manufatura aditiva, conhecida popularmente como impressão 3D, como é apresentado por Candy (2021) ao demonstrar a utilidade do MRAC em uma variedade de sub processos na manufatura aditiva.

Um exemplo, cada dia mais presente, são os carros autônomos, parte dessa tecnologia utiliza um sistema de controle de distancia entre entre veículos, que necessita funcionar bem em situações diversas como inclinação da rua, pista molhada, velocidade da via, peso do carro, entre outros. Para isso também é utilizado o MRAC, como é apresentado por Sapiee and Sudin (2010).

### 2.3 MRAC na literatura

Na literatura também é observado a relevância que o MRAC tem dos dias atuais, como exemplo o livro 'Controle Adaptativo Teoria e Aplicação' por Rodrigo Tambara [CITAÇÃO AQUI??] e o livro 'Adaptive Control' por Karl Astrom e Bjorn Witternmark [CITAÇÃO AQUI??] que apresentam o controle adaptativo de forma clara e descritiva.

Também vale destaque o artigo *Robust Model Reference Adaptive Control* (Kreisselmeier and Anderson, 1986) que é citado por centenas de outros trabalhos.

### 2.4 Análise de performance

Nesta pesquisa foram mais proveitosos os trabalhos de Mallick and Mondal (2019a) e Mallick and Mondal (2019b) por apresentarem com detalhes desde o funcionamento do MRAC, os cálculos para a regra do MIT e método de Lyapunov, até as formulas matemáticas utilizadas na análise de performance que também foram utilizadas neste trabalho.

Nestas pesquisas a comparação de performance entre o MRAC pelo método de Lyapunov e o MRAC junto do controle PID (Proporcional, Integral e Derivativo, em inglês) foi baseada nos resultados obtidos pelas seguintes formulas: IAE (Integral da magnitude Absoluta do Erro, em inglês), ISE (Integral do Erro ao Quadrado, em inglês), ITAE (Integral do Tempo de Erro Absoluto, em inglês) e ITSE (Integral do Tempo de Erro ao Quadrado, em inglês). Que são calculadas pelas seguintes equações:

$$IAE = \int_0^{\infty} |e(t)| dt \quad (3)$$

$$ISE = \int_0^{\infty} [e(t)]^2 dt \quad (4)$$

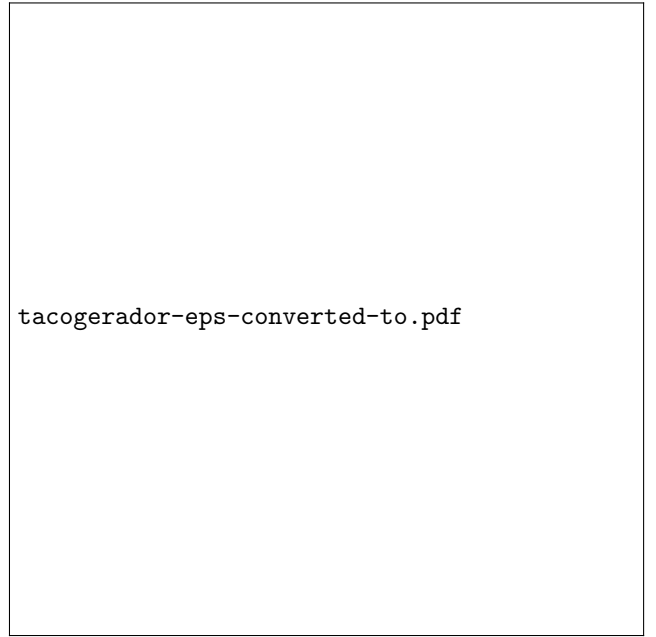


Figura 6. Módulo tacogerador para ensino de controle adaptativo.

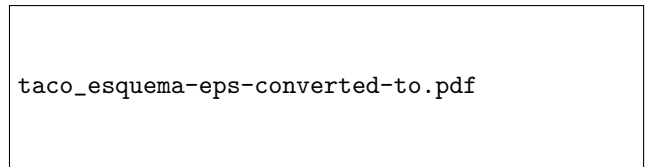


Figura 7. Esquemático eletrônico do módulo tacogerador.

$$ITAE = \int_0^{\infty} t |e(t)| dt \quad (5)$$

$$ITSE = \int_0^{\infty} t [e(t)]^2 dt \quad (6)$$

### 2.5 Artigo predecessor

Com destaque também para o artigo de [Souza et al. (anoa) ou Souza et al. (anob)] do qual foi utilizado o módulo didático produzido, afim de servir como exemplo de funcionamento da biblioteca desenvolvida, como se observa na Figura 6. Este artigo teve como objetivo criar um módulo com o propósito de auxiliar no ensino de controle adaptativo. Este módulo possui como componentes principais 2 motores DC, no qual um é acionado eletricamente e o segundo se move em conjunto através de um acoplamento feito em impressora 3. O objetivo é alimentar o primeiro motor e fazer a leitura da tensão no segundo motor, a fim descobrir a velocidade do primeiro, como se observa no esquemático do circuito eletrônico na Figura 7. Então, seguindo essa ideia, o presente trabalho será aplicado no módulo criado por [Souza et al. (anoa) ou Souza et al. (anob)].

### 2.6 MRAC em motores DC

Porém, voltando-se ao assunto principal desta pesquisa, tem-se como destaque autores que utilizaram o MRAC

no controle de velocidade de motores DC. Assim, para este projeto tomou-se como referencia de metodologia de pesquisa os artigos de comparação de performance do MRAC em sistemas de controle de velocidade de motores DC.

No trabalho de Manimozhi and Rajathi (2021) o controle por MRAC é incrementado adicionando-se o controle PID como forma de expandir a área de aplicação do MRAC, que inicialmente é voltado a sistemas de primeira ordem. E como objeto de trabalho é utilizado um motor DC. Esta pesquisa tem seu valor neste artigo ao mostrar os valores das variáveis de um motor DC para modelagem e como aplicá-los no MRAC.

Já no trabalho de Xiong and Fan (2007), o controle MRAC incrementado do PID é utilizado como forma de sintonia automática de motores DC em tempo real, tendo em vista como a mudança do ambiente pode degradar o motor. Neste caso a forma de analisar a efetividade da ideia proposta é feita através da simulação de 2 circuitos. Esta pesquisa apresenta seu valor neste artigo ao mostrar a análise sobre a evolução dos parâmetros de adaptação do MRAC.

No trabalho de Nguyen et al. (2020) é realizada a comparação de controle do MRAC contra o PID em um motor DC, afim de demonstrar a utilidade do controle adaptativo em situações onde os parâmetros da planta se modificam. Nele se chega a conclusão da performance superior do MRAC contra o PID em pontos de operação além do ponto de linearização da planta ou em casos em que se desconheça os parâmetros da planta. Esta pesquisa apresenta seu valor neste artigo ao mostrar a resposta do controle na mudança de parâmetros do motor.

Como é possível observar em todos os trabalhos descritos, nenhum desenvolveu o controle e o aplicou fisicamente, para que fosse possível comparar os dados teóricos e práticos. [TA MEIO FORTE ISSO AQUI, MELHOR DAR UMA OLHADA NELES DNV SO POR GARANTIA]

### 2.7 Biblioteca de MRAC para Arduino

Segundo melhor conhecimento dos autores, nenhuma pesquisa foi encontrada desenvolvendo uma biblioteca para Arduino, ou similares, aplicando o MRAC

## 3. DESENVOLVIMENTO

PARAGRAFO PARA Dar uma introdução na parte sobre o desenvolvimento, antes de falar do desenvolvimento específico de cada parte.

### 3.1 MRAC para MATLAB

PARAGRAFO PARA FALAR DO ESTUDO SOBRE MRAC E SEU USO NO MATLAB

### 3.2 MATLAB para Arduino

PARAGRAFO PARA EXPLICAR A CONVERSÃO E ADAPTAÇÃO DO CÓDIGO AO PASSAR DO MATLAB PARA O ARDUINO

PARAGRAFO EXPLICANDO A DISCRETIZAÇÃO DO SISTEMA (MÉTODO DE EULER) USAR REFERÊNCIA

PARAGRAFO EXPLICANDO O FUNCIONAMENTO DA BIBLIOTECA DE FORMA GERAL (FLUXOGRAMA)

### 3.3 Arduino e módulo tacômetro

PARAGRAFO EXPLICANDO QUE MANTEVE-SE A LIGAÇÃO ELETRÔNICA UTILIZADA NO ARTIGO DO MÓDULO TACÔMETRO E SUA LIGAÇÃO COM O ARDUINO

## 4. RESULTADOS E CONCLUSÕES

PARAGRAFO SOBRE A FORMA DE MEDIR A PERFORMANCE (USAR O MESMO DE UM ARTIGO Mallick e Mondal 2019) (TEMPO DE ACOMODAÇÃO, OVERSHOOT ...) E COMO FOI REALIZADA AS MEDIÇÕES (VARIÁVEIS UTILIZADAS, SP E PERÍODO...)

### 4.1 Controle adaptativo

APRESENTAR A PERFORMANCE DO CONTROLE ADAPTATIVO EM VÁRIOS PONTOS DE OPERAÇÃO (UMA ÚNICA IMAGEM MOSTRANDO O SP EM DEGRAIS INDO DE 0 A 100 E A SAÍDA REAL, UMA IMAGEM PARA CADA VALOR DA TAXA DE ADAPTAÇÃO)

PARAGRAFO SOBRE A DECISÃO DE ESCOLHA DO VALOR DA TAXA DE ADAPTAÇÃO, COMO AFETA O SISTEMA E QUE CHUTE REALIZAR

TABELA DE PERFORMANCE DO MRAC

### 4.2 Controle PI

APRESENTAR A PERFORMANCE DO CONTROLE PI DO ARTIGO DO MÓDULO UTILIZADO EM VÁRIOS PONTOS DE OPERAÇÃO (UMA ÚNICA IMAGEM MOSTRANDO O SP EM DEGRAIS INDO DE 0 A 100 E A SAÍDA REAL)

TABELA DE PERFORMANCE DO PI

### 4.3 Comparação

PARAGRAFO COMENTANDO AS PERFORMANCES E O RESULTADO ENCONTRADO

TABELA CONJUNTA DE PERFORMANCES MRAC E PI

## 5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

PARAGRAFO RETOMANDO O RESUMO (IDEIA DA PESQUISA, OQ FOI REALIZADO NA PESQUISA, RESULTADO DA PESQUISA)

Apesar desta pesquisa ter como objetivo o viés educativo como uma biblioteca de Arduino, este mesmo trabalho

pode ser utilizado em projetos independentes (popularmente conhecidos como DIY - Do It Yourself, Faça você mesmo), MVPs (Minimal Product Viable, Mínimo Produto Viável) e projetos de teste em empresas de pequeno porte.

PARAGRAFO COMENTANDO DE PONTOS FALTANTES NA PESQUISA QUE PODEM SER COMPLETADOS E AVANÇADOS EM PESQUISAS FUTURAS, COMO CRESCIMENTO DA BIBLIOTECA PARA OUTRAS VARIAÇÕES DO MRAC, PARA OUTROS CONTROLES ADAPTATIVOS, ALEM DA ESPECIALIZAÇÃO DO CODIGO PARA APLICAÇÕES DIFERENTES QUE UTILIZE O CONTROLE ADAPTATIVO (ESTUDO AVANÇADO DO VALOR DA TAXA DE ADAPTAÇÃO PARA CADA TIPO DE USO)

## REFERÊNCIAS

- Bruce, J. (2021). *Indirect Model Reference Adaptive Control with online aircraft parameter estimation*. Master's thesis, Embry-Riddle Aeronautical University, Daytona Beach, FL.
- Callai, T., Coelho, A., and Coelho, L. (2007). Controle nebuloso adaptativo por modelo de referência: projeto e aplicação em sistemas não-lineares. *Controle & Automação*, 18, 479–489.
- Campos, M. and Teixeira, H. (2010). *Controles típicos de equipamentos e processos industriais*. Edgard Blucher Ltda., São Paulo.
- Candy, J. (2021). Model reference adaptive control (mrac) for additive manufacturing. Technical report, Lawrence Livermore National Laboratory.
- Evans, M., Noble, J., and Hochenbaum, J. (2013). *Arduino em ação*. Novatec, São Paulo.
- Fischman, A. (1993). *Controle robusto de sistemas lineares incertos - teoria e aplicações*. Master's thesis, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC.
- Kreisselmeier, G. and Anderson, D. (1986). Robust model reference adaptive control. *Transactions on automatic control*, 31, 127–133.
- Mallick, S. and Mondal, U. (2019a). Comparative performance study of lyapunov based mrac technique and mrac augmented with pid controller for speed control of a dc motor. *International Conference on Advanced Computational and Communication Paradigms (ICACCP)*, 2.
- Mallick, S. and Mondal, U. (2019b). Performance study of different model reference adaptive control techniques applied to a dc motor for speed control. *International Conference on Trends in Electronics and Informatics (ICOEI)*, 3, 770–774.
- Manimozhi, M. and Rajathi, A. (2021). Design of mrac and modified mrac for dc motor speed control. *International Journal of Nonlinear Analysis and Applications*, 12, 1863–1871.
- Mushiri, T., Mahachi, A., and Mbohwa, C. (2017). A model reference adaptive control (mrac) system for the pneumatic valve of the bottle washer in beverages using simulink. *International Conference on Sustainable Materials Processing and Manufacturing*, 364–373.
- Nguyen, M., Vuong, D., and Nguyen, T. (2020). The mrac based - adaptive control system for controlling the speed of direct current motor. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 19, 723–728.
- Pawar, R. and Parvat, B. (2015). Design and implementation of mrac and modified mrac technique for inverted pendulum. *International Conference on Pervasive Computing (ICPC)*.
- Sapiee, M. and Sudin, S. (2010). Road vehicle following system with adaptive controller gain using model reference adaptive control method. *International Journal of Simulation, Systems, Science & Technology (IJSSST)*, 11, 24–32.
- Silva, M. (2017). *Controle Adaptativo Aplicado a um Veículo Aéreo Não Tripulado*. Ph.D. thesis, Universidade Federal de Ouro Preto.
- Souza, A., Guimarães, C., Moreira, G., and Luna, J. (anoa). Produção de um kit didático motor-tacogerador para controle de velocidade. Artigo ainda não publicado.
- Souza, A., Marinho, A., Santos, A., and Luna, J. (anob). Um módulo motor-tacogerador de baixo custo para ensino de controle automático. Artigo ainda não publicado.
- Souza, R. (2016). *Estratégia de controle adaptativo para estabilização de um quadricóptero na presença de variação de massa*. Master's thesis, Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia, MG.
- Tambara, R. (ano). Controle adaptativo teoria e aplicação. Material didático da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), em Edição do Autor.
- Trofino, A. (ano). Sistemas lineares. Material didático da Universidade Federal de Santa Catarina, disponível em [https://www.academia.edu/19191808/Apostila\\_Sistemas\\_Lineares](https://www.academia.edu/19191808/Apostila_Sistemas_Lineares).
- Xiong, A. and Fan, Y. (2007). Application of a pid controller using mrac techniques for control of the dc electromotor drive. *International Conference on Mechatronics and Automation*, 2616–2621.