

MATEUS MARQUES PINTO

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Celular: (61) 99263-9743

Email: mateusmarquespinto@gmail.com

Data de nascimento: 16/03/2000

Endereço: SQS 410 Bloco F, Brasília, Brasil

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/mateus-marques-pinto-308a1423a/>

GitHub: github.com/mateus1603

RESUMO

Sou formado em Engenharia Elétrica pela Universidade de Brasília, interessado por tecnologias emergentes e inovação. Proativo e motivado, busco oportunidades que desafiem minhas habilidades técnicas e promovam crescimento profissional.

COMPETÊNCIAS

- Tech Skills:
Python | Git | API | C | C++
- Microsoft:
Excel | PowerBI | Word | PowerPoint
- Softwares:
AutoCAD | VisualStudio | MySQL |
Jupyter | Logisim | SolidWorks | SketchUp

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade de Brasília | 2018 - 2025

- Bacharelado em Engenharia Elétrica

CURSOS

ANEEL

- Fundamentos do Setor Elétrico

CCEE

- Primeiros passos no setor elétrico e na CCEE

Huawei

- Huawei Certified ICT Associate-5G

LinkedIn

- Fundamentos de Programação: Além dos Conceitos Básicos
- Técnicas Avançadas de Python

IDIOMAS

- Inglês: Avançado
- Francês: Básico
- Espanhol: Básico

EXPERIÊNCIA

Estagiário de Novas Soluções em Eletrificação

AXIA Energia | Cargo Atual

- Gestão de contratos de travessias com transmissoras interferidas.
- Desenvolvimento de algoritmo para cálculo de tributos e garantias para novos acessantes.

Estagiário de Relacionamento com Clientes

Eletrobras Eletronorte | 2024 - 2025

- Desenvolvimento de dashboards para visualização e análise de dados.
- Elaboração de estratégias para captação e prospecção de clientes em diferentes submercados.
- Construção de aplicações para simplificação e otimização de processos.

Estagiário de Medição e Monitoramento

Neoenergia Brasília | 2022 - 2024

- Desenvolvimento e implementação de projetos de automação de tarefas e análise de dados.
- Criação de aplicações para monitoramento, validação e garantia dos dados no ambiente ACL.
- Elaboração de algoritmos e programação de sistemas para gestão de clientes livres e fronteiras.
- Contribuição para a eficiência e modernização da contabilização e liquidação de energia pela distribuidora.

Estagiário de Engenharia Elétrica

Câmara dos Deputados | 2022

- Gestão e organização dos recursos audiovisuais necessários para a transmissão televisiva.
- Elaboração de planilhas detalhadas de equipamentos, garantindo a disponibilidade dos recursos.
- Aprimoramento de habilidades técnicas, organizacionais e conhecimento das operações de mídia em um ambiente governamental dinâmico.

Membro Trainee - Piratas do Cerrado

Universidade de Brasília | 2022

- Produção de veículo off-road para competição Baja SAE.
- Implementação do painel e do chicote elétrico do carro, desde o planejamento e design dos sistemas eletrônicos até a montagem e teste prático no veículo.
- Desenvolvimento de habilidades em eletrônica aplicada e trabalho em equipe, resolução de problemas complexos e adaptação de soluções inovadoras para atender às exigências de um projeto de engenharia automotiva.

Tutor

Universidade de Brasília | 2018 - 2019

- Suporte acadêmico aos alunos, resolução de dúvidas e facilitação da compreensão dos conceitos de física.
- Participação na organização e aplicação das provas, aprimorando habilidades pedagógicas e de comunicação.
- Enriquecimento do conhecimento em física e preparação para futuros desafios educacionais.

Monitor - Ensino Médio

Seb Dínatos COC | 2017

- Colaboração no projeto “Anjos” que selecionava estudantes de alto desempenho escolar para oferecer aulas de monitoria, visando o aumento do rendimento escolar e a promoção da inclusão educacional.