



CONTATO



(38) 99829-1131



mayconelectronica@outlook.com

HABILIDADES

- Projeto de controladores Digitais
- Circuitos eletrônicos de potência
- Controlador lógico programável (CLP)
- Instalações Elétricas Prediais
- Firmware
- Javascript, CSS e HTML
- Programação linguagem C, bloco e ladder
- Eletrônica digital e analógica
- Comandos Elétricos

PRÊMIOS



Segundo lugar na incubadora de ideias da PUC Minas, com o projeto: Medidor de qualidade de água

MAYCON GABRIEL

TÉCNICO ELETROELETRÔNICO

PERFIL PESSOAL

Engenheiro Eletrônico e de Telecomunicações, trabalhei em projetos envolvendo circuitos eletrônicos de potência, placas de energia solar e circuitos eletrônicos digitais.

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Estágio em Engenharia Elétrica

PUC Minas | Out. de 2018 - Dez. de 2019

- Acompanhamento de obras em andamento.
- Acompanhamento de medições de serviços executados.
- Levantamento e requisição de materiais para obras.
- Verificação de projetos em AutoCad.
- Elaboração de planilhas.

Monitoria Sistemas Digitais e Sistemas computacionais dedicados

PUC Minas | Fev. de 2017 - Jun. de 2017 e Fev. de 2018 - Dez. de 2019

- Auxiliar alunos em projetos semestrais.
- Auxiliar professores com planejamento de aulas e demais atividades.
- Trabalhar em projetos para ser exposto em feiras tecnológicas.

Desenvolvedor de Campo

TCS Industrial | Nov. de 2020 - Fev. de 2021

- Implantação e acompanhamento das soluções desenvolvidas.
- Configuração e instalação de soluções.
- Desenvolvimento de soluções utilizando tecnologias WEB.

HISTÓRICO ACADÊMICO

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações | Jul. de 2014 - Dez. de 2019

Senai - CFP "Ademar Marra"

Técnico em Eletroeletrônica | Jun. de 2012 - Dez. de 2013

Senai - CFP "Ademar Marra"

Instalação Elétrica Industrial | Jan. de 2013 - Dez. de 2013

Senac

Operador de computador | Mai. de 2012 - Jul. de 2012