Anderson Queiroz Galvao

Junior

Estudante de Ciências da Computação

Educação

Ensino Fundamental - Médio Colégio Genius - Jaraguá-GO

Ensino Superior

Universidade Federal de Itajubá 2014 - 2020 (Ensino Incompleto) Itajubá-MG

Projetos

Black Bee Drones

Universidade Federal de Itajubá

Membro da área de Eletrônica (Hardware e Software) do projeto chamado Black Bee na Universidade Federal de Itajubá durante 4 anos (2015-2018) onde desenvolvia tecnologias aplicadas em Drones e VANTS (Veículos Aéreos Não Tripulados).

Trabalhos Voluntários

Natal Criança Feliz - 2014

Projeto com minha república onde fizemos vaquinhas e pegamos cartinhas de crianças carentes para comprar presentes e alegrar o Natal.

Bota pra Fazer UNIFEI - 2016

Aulas de Inglês e Matemática gratuitas em um cursinho grátis durante 3 semanas. Também participamos da reforma da cozinha do asilo da prefeitura de Itajubá e fizemos um almoço com os idosos.

+55 35 984082000 aqgalvaojr@gmail.com

Experiência Profissional

Funcionário - LABPROJAR

2007 - 2013

Responsabilidades: Entrega de serviços, limpeza, trabalhava em serviços básicos.

Vendedor - Ignis Skateboard

2013 - 2014

Responsabilidades: Vendedor de produtos de vestuário e acessórios para Skate.

Técnico em Informática

2013 - Atualmente

Responsabilidades: Técnico na formatação de computadores, instalação de programas, remoção de vírus, consultoria em montar máquinas, configuração de aplicativos, troca de peças, etc.

Vendedor na Internet - Mercado Livre

2016 - Atualmente

Responsabilidades: Revenda de diversos produtos vindos da China.

Freelancer

2018 - Atualmente

Responsabilidades: Execução em trabalhos de tradução, transcrição, usuário teste de programas e sites, desenvolvedor de sites, administração de rede social, entre outros.

Idiomas

Português (Brasil) - Nativo Inglês - Avançado Espanhol - Básico Alemão - Básico

Habilidades

Conhecimento Intermediário em Microsoft Office:

Conhecimento de Anúncios em redes sociais; HTML Básico;

Facilidade em passar conhecimento adquirido.