

# Rafael de Souza Carneiro

Brasileiro

Telefones: (34) 99241-4017

29 anos – Solteiro

(34) 98820-0036

Rua Um, 230, Bairro Ouro Verde

Araguari - MG

Email: rafaelcarneiro\_12@yahoo.com.br

Registro CREA: MG192711D

---

## Objetivo

Trabalhar na área de Engenharia Mecânica ou áreas afins

---

## Região de Trabalho

Disponibilidade Imediata para mudança de Cidade.

Aceito viajar pela empresa.

---

## Formação Acadêmica

Faculdade: Fundação Getúlio Vargas, Uberlândia - MG

Curso: MBA em Gerenciamento de Projetos

Ano de Formação: Outubro/2016.

Faculdade: Fundação Hermínio Ometto – UNIARARAS, Araras - SP

Graduação em Engenharia Mecânica com ênfase em controle e automação

Ano de Conclusão: 2014.

Período: Integral com carga horária total de 6.312 horas.

**Obs.:** Homenageado com o prêmio “Mérito e Louvor Acadêmico”, prêmio concedido ao melhor aluno da turma de engenharia mecânica.

---

## Experiência com Softwares

SolidWorks (nível avançado), MS Project (nível avançado), Excel (nível avançado), Word (nível avançado), Power Point (nível Intermediário).

## Idiomas

Inglês: Escola de idiomas CNA, Nível: Avançado

## **Experiência profissional**

**Empresa:** Geza Ltda – Desde Maio/2016 – Empresa no Ramo Metalúrgico

**Cargo:** Coordenador de Projetos.

**Função:** Gerenciar e acompanhar a execução de projetos conforme escopo e cronograma, responsável pelos projetos de equipamentos a serem fabricados, coordenação da equipe de desenvolvimento de equipamentos e projetos de plantas frigoríficas, análise e desenvolvimento de novos projetos para frigoríficos e graxarias, contato direto com clientes para soluções de fluxos e equipamentos necessários para a melhoria do processo produtivo.

**Empresa:** Geza Ltda – Janeiro/2015 até Maio/2016 – Empresa no Ramo Metalúrgico

**Cargo:** Supervisor de desenvolvimento de novos produtos.

**Função:** Desenvolvimento de novos métodos e dispositivos para redução de tempos de fabricação; Cálculos, dimensionamento e detalhamento de projetos mecânicos de equipamentos para frigoríficos e adequação dos mesmos de acordo com a norma NR-12; modelagem de projetos em 3D utilizando o SolidWorks, acompanhamento e inspeção durante a fabricação dos equipamentos; Projetos, dimensionamento e especificação de circuitos pneumáticos e hidráulicos; Coleta de informações de desempenho dos equipamentos após a instalação, acompanhamento durante o início da sua utilização e promover revisões para análise do desempenho dos mesmos.

**Empresa:** Geza Ltda – Julho/2014 até Dezembro/2014 - Empresa no Ramo Metalúrgico

**Cargo:** Estagiário

**Função:** Estágio na área de projetos utilizando o software SolidWorks, desenvolvimento de novos equipamentos, detalhamento para fabricação, acompanhamento de fabricação de equipamentos e melhoria contínua dos mesmos.

---

## **Experiência acadêmica**

- Presidente do Centro Acadêmico de Engenharia em 2013.
- Organizador da Semana de Engenharia da Uniararas de 2013, evento que é ministrado palestras a todos os alunos de engenharia.
- Participação na equipe Mini-Baja, como membro do subsistema Chassi, período de um ano.