

# FABIAN YUITIRO OHARA

# CV

Engenheiro de Energia

(67)9 9690-4756  
contato.fabianohara@gmail.  
com

---

## RESUMO

Graduado em Engenharia de Energia, na Universidade Federal da Grande Dourados no ano de 2024. Com experiência em atendimento ao cliente, nos setores de Pós-vendas e vendas. Além do conhecimento na realização de projetos elétricos, em específico projetos de energia solar fotovoltaica e instalações residenciais, possui também prática na liderança e gerenciamento das equipes de eletricitas para execução de instalações elétricas, manutenção elétrica e da execução de garantias de equipamentos. Possui também, curso técnico de informática e de manutenção de computadores.

---

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Engenharia de Energia, Universidade Federal da Grande Dourados - 2024

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Estágio em Vendas e Pós - Vendas - EvoBrasil: 2021

- Trabalhou na equipe de vendas e visita técnica ao cliente;
- Aprendeu e aplicou conhecimentos estruturais e elétricos residenciais;
- Auxiliou na manutenção, monitoramento de geração elétrica e instalação de aplicativos aos clientes;

### Analista de Projetos Fotovoltaicos - Soltech Energia - 2022

- Responsável por elaborar projetos elétricos em Autocad e Submeter nas concessionárias de energização urbana e rural;
- Contribuiu nas análises elétricas e estruturais de instalações fotovoltaicas nas pré-vendas (suporte ao vendedor);

### Pós-Vendas e Coordenação de Obras - Inova Energia Solar/ Solar Brasil - 2023

- Responsável por realizar acompanhamento de geração fotovoltaica dos clientes, resolução de problemas, imprevistos e garantias de equipamentos elétricos;
- Contribuiu nas análises elétricas e estruturais de instalações fotovoltaicas nas pré-vendas (suporte ao vendedor);
- Responsável por organizar instalações fotovoltaicas, coordenando equipes de eletricitas;

### Suporte Técnico AG Energia Solar - 2023/2024

- Responsável pela resolução de problemas, imprevistos e garantias de equipamentos elétricos;
- Contribuiu nas análises elétricas e estruturais de instalações fotovoltaicas;
- Responsável por organizar instalações fotovoltaicas e da resolução de pequenas ocorrências (coordenando equipes de eletricitas e executando pequenas manutenções);

### **Engenheiro Projetista UP Energy Engenharia e Consultoria – 2024/ Atual**

- Responsável por elaborar e homologar projetos de energia solar *on grid* e *off grid*;
- Responsável pela organização da execução de instalações elétricas, estruturais e manutenções de sistemas fotovoltaicos;
- Contribuiu nas análises elétricas e estruturais de instalações fotovoltaicas;
- Responsável pelas tratativas de Pós – Vendas;
- Responsável pelas tratativas com a Energisa MS e CERGRAND sobre normas, faturas atualizações de carga e melhorias de rede;

### **HABILIDADES TÉCNICAS**

- Habilidades com Excel, Word, Power Point, Power BI, AutoCad e MatLab;
- Habilidades com manuseio de equipamentos e ferramentas;
- Habilidades com informática em geral (Software e Hardware);
- Sistemas operacionais: Windows e Linux;

### **IDIOMAS**

- Português: Nativo
  - Inglês: Avançado
  - Espanhol: Intermediário
-

