

# WILLIAM RAFAEL DALFITO

CIDADE: BARIRI - SP  
TELEFONE: (14)99197-9437  
E-MAIL williamdalfito@gmail.com  
ESTADO CIVIL: SOLTEIRO

## ÁREA DE INTERESSE: Mecânico Automotivo

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### AUTO ELÉTRICA SKINÃO

Período: 06/2022 - Atualmente

Cargo: Eletricista Automotivo.

Atribuições: Eletricista automotivo com experiência em carros e caminhões, especializado em revisão da parte elétrica, instalação de acessórios, alternadores e chicotes elétricos.

Habilidades em diagnóstico preciso e solução de problemas. Comprometido com a excelência e segurança em todas as tarefas executadas.

#### AUTO ELÉTRICA DINHO

Período: 08/2021 - 07/2022

Cargo: Eletricista Automotivo.

Atribuições: Eletricista automotivo com experiência em carros, especializado em revisão da parte elétrica, instalação de acessórios, alternadores e chicotes elétricos. Habilidades em diagnóstico preciso e solução de problemas.

#### CONEXÃO NETWORKS PROVEDOR DE INTERNET EIRELI

Período: 09/2017 - 08/2020

Cargo: Auxiliar de suporte Técnico e Instalador.

Atribuições: Instalação de Internet Fibra Óptica e via rádio em residências, Configuração de ONU e Roteadores Fusões em cabos ópticos. Troca de equipamentos Rádios em Torres Configurações de servidores e switches em empresas

### FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Ensino médio completo.

### CURSOS COMPLEMENTARES:

DIAGNÓSTICO POR MEIO DE OSCILOSCÓPIO E SCANNER AUTOMOTIVO(40 horas) **SENAI**

COMP. TRANSVERSAL - NOÇÕES BÁSICAS DE MECÂNICA AUTOMOTIVA (14 HORAS) - **SENAI**  
(Sistema de suspensão e rodas, freios, direção, transmissão mecânica, motor Ciclo Otto)

CARACTERÍSTICAS TÉC. DE MOTORES A COMBUSTÃO INTERNA (05 HORAS) - **SENAI**  
(Definição de grandezas físicas, componentes fixos, móveis e funcionamento)

Curso: Mecânica automotiva basica.Instituição: Prime cursos.

Curso: Noções básicas de injeção eletrônica.

Instituição: Wr educacional

Manutenção e reparo de sistemas elétricos automotivos.

**COMPETÊNCIAS:**

Manutenção e reparo de sistemas elétricos automotivos,  
Diagnóstico e solução de problemas elétricos automotivos,