**Flávio Alves de Souza**

**DADOS PESSOAIS:**

Data de nascimento: 04/12/1999 (20 anos)

Estado Civil: Casado.

Nacionalidade: Brasileiro.

Naturalidade: Birigui.

**ENDEREÇO:**

Cidade: Birigui

Rua: Raimundo José da Costa Bairro: Art Ville. N:750

Celular: (18) 99151-7705

E-mail: flavio\_automation@outlook.com

**OBJETIVO:**

Técnico de Manutenção, Técnico de Automação Industrial, Mecânico de Manutenção.

**PERFIL PROFISSIONAL:**

Atencioso, criativo, pontual, facilidade de trabalhar em equipe podendo expor ideias e ao mesmo tempo aprender com os demais, disponibilidade de horários aos sábados domingo e feriados, atualmente buscando oportunidade de crescimento pessoal e profissional.

**FORMAÇÃO:**

**Ensino Médio: Completo (2016)**

**Escola: Izabel de Almeida Marin.**

**Técnico em Segurança do Trabalho – Senac Araçatuba – SP (2018)**

**Técnico em Automação Industrial – IFSP Birigui (Cursando no período Noturno) (3ª Semestre)**

**CURSOS EXTRACURRICULARES**

**Auxiliar de Escritório – Senac Birigui – SP (2018)**

**Informática e Tecnologia – Via Certa, Birigui – SP (2015)**

Internet 2.0, PowerPoint 2013, Hardware 2.0, Windows 8, Access 2013, Corel DrawX6, Word 2013 I, Word 2013 II, Photoshop CS6, Excel 2013 I, Excel 2013 II, Illustrator CS6 - Digitação.

**Práticas Emergenciais em Combate a Incêndios – Módulo Prático (2017)** Ultraseg Treinamentos e Tecnologias em Segurança do Trabalho Ltda. – Araraquara - SP.

**COMPETÊNCIA TRANSVERSAL – METROLOGIA:**

Escola Senai Avak Bdouian – Birigui – SP.

**EAD - INSTALAÇÃO DE INVERSORES DE FREQUÊNCIA**

(WEG S.A)

**EAD - CARACTERÍSTICAS DE MOTORES ELÉTRICOS**

**INDUSTRIAIS TRIFÁSICOS**

(WEG S.A)

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:**

Auxiliar de Técnico em Automação Industrial – Empresa – Econtrols Drives Eletrônica Industrial e Automação

Auxiliar Técnico de Laboratório – Tecaut Automação Industrial.

**Práticas profissionais:**

Realizar a manutenção em máquinas industriais(Inversor de Frequência, Soft-Starter WEG/ABB) montagem, desmontagem, limpeza. Montagem de painéis elétricos, partidas de motores e redes industriais. Realização de medições, verificação de IGBT transistor, teste a frio, negação de Tiristor individual e montado utilizando Megômetro, montagem, desmontagem e medição de banco de capacitores. Realização de viagens para executar manutenção preventiva (Eldorado Brasil)