

Nome: João Carlos Modesto Tomás.

**Endereço Completo**: Senador Vasconcelos, Travessa Porcina, Casa 13.

**CEP**: 23010-430

Cidade: Rio de janeiro

Estado: RJ

Whatsapp: (021) 988338334 / (021) 972429909

E-mail: JModestoRJ@gmail.com Estado Civil: Solteiro

Nacionalidade: Brasileiro Naturalidade: Rio de Janeiro / RJ

**Naturalidade**: Rio de Janeiro / RJ **Data de Nascimento**: 20/12/1987

# **Objetivo:**

Um emprego como Técnico onde possa esta me desenvolvendo mais na minha carreia.

### **Perfil Profissional:**

Facilidade no aprendizado, Adapto-me às mudanças com facilidade, Sou responsável, organizado e pontual, Tenho foco e atenção nas tarefas e metas, Busco resultados e colaboro com a equipe, procurando aprender continuamente.

# Formação:

Técnico em Eletrônica - Escola Técnica do Rio de Janeiro (ETERJ).

Técnico em Informatica - SENAC.

Ensino Médio Completo – C.E Doutor Albert Sabin.

### **Idiomas:**

Inglês Técnico - Leitura.

#### **Cursos:**

Microsoft Office365, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint, StarOffice, Open Office, Microsoft Outlook, Lotus Notes, LibreOffice, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Visio, Internet e Digitação.

# Habilidades competentes a Eletronica Industrial:

Desenho Técnico, Eletricidade, Comandos Eletricos, Eletrotônica analógica, Eletrônica de Potencia, Analise de Circuitos, Automação Industrial, Redes Industriais, Instrumentação, Pneumática, Hidráulica, Telecomunicação, Sistemas digitais, PLC's, Microcontroladores, Microprocessadores, Arduino ATMEL, Solda SMD, THT e GBA.

Simbologia de Plantas de Eletrônica, Automação e Automação. Analise, Reparo, Projeto e Confeccionamento de Placa de Circuitos, Leitura de Layout, Datasheet, Esquema Elétrico, Diagrama de Bloco, Vista Explodia, Troubleshooting, Desinvolvimento de projetos nas normas ABNT e IEC. Softwares para Projetos: Proteus 8, NI Multsim, Livewire, PCB Wizard, CADesimu, Eplan Electric p8, Automation Studio, AutoCAD Electrical.

TCP-IP, Wireless e Roteadores. Motores Elétricos fechamento Estrela Triangulo, Inversores de Freqüência, Soft-Starters, Fusíveis, Reles, Disjuntores, Bobinas, Contatoras, Temporizadores, Contadores, Sensores, Encoders, Atuadores Mecânicos, entre outros.

### Habilidades de TI:

Montagem e Manutenção de Micro, Notebooks, Redes UTP, Wi-Fi, Antenas e sinais em dB, Cabeamento Estruturado, Redes Windows e Linux, Redes CFTV, Servidores Wireless MikroTik.

Sistemas Operacionais: CentOS, Ubuntu, Debian, WinXP, Win7, Win10, Win11, WinServer2008, e DOS. Programação Pascal para Delphi, e C\C++, Python.

### **Experiência Profissional:**

Otis Elevadores – Estagio de eletrônica 1 ano.

Fabrica Vulcan – Estagio de eletrônica 1 ano.

Competências: Acompanhava a Equipe de Manutenção, Realizávamos Manutenção em Painéis elétricos, Montagem de painéis, inversores de freqüência, CLP Siemens s7 200/300, IHM, Redes RJ45 TCP/IP, DB9, Rs232, Rs485, Rs422, Sensores, Atuadores, Motores Elétricos, entre outros.

Nexlink Provedor de Internet via Radio – Função: Suporte Técnico Nível III (7 Meses). Competências: Configuração de Redes Wireless, Redes UTP e Serial, Manutenção nos Servidores, Manutenção dos

Mikrotiks, Implantação de Antenas e Ajuste de sinal, Prestava Suporte a Clientes na manutenção de micros, notebooks e periféricos, formatação Windows\Linux, Suporte aos Clientes PABX Asterix.