

Nicholas Lima Pess

Endereço: Rua Antônio Cortes; Nº: 77

Brasileiro

CEP: 04257-030

Estado Civil: Solteiro

Bairro: Parque Fongaro - São Paulo / SP

26 Anos

Tel.: Res: (11) 2946-9956 / Cel.: (11) 99861-6278

E-mail: nicholaspess@gmail.com

Objetivo

Área de Projetos, Automação, Instrumentação, Mecatrônica e Mecânica.

Formação Acadêmica

| | |
|--|-----------|
| Engenharia Mecânica – Fundação Santo André | Dez. 2018 |
| Tecnologia em Mecatrônica Industrial – SENAI | Dez. 2013 |
| Técnico em Automação Industrial- ETEC | Dez. 2010 |
| Curso de Automação e Robótica- ETEC (Extracurricular) | Jun. 2008 |

Experiência Profissional

SKTEC

- **Manutenção Preventiva – Jan.2018 – Nov.2018 (Prestador de Serviços)**
Manutenção preventiva e adequação nas instalações da automação, referente ao Sistema de Controle e Operação do Abastecimento de toda Região Metropolitana do Estado de São Paulo.
A manutenção preventiva engloba limpeza, troca, testes de protetores e cabos, calibração e ajustes nos transmissores de Vazão, Pressão e Nível. Avaliação e troca de encaminhamentos elétricos e verificação de vazamentos nas linhas onde há medições.

Veitch Karnough Projetos (VK Engenha)

- **Auxiliar de Desenhista a Desenhista – Jul.2012 – Dez. 2017**
Projetistas e Desenhistas em Projetos de Instrumentação.
Projetos de Plantas de Instrumentação, CFTV e Modelamento em 2D e 3D (Auto CAD e PDMS). Interpretação em fluxogramas de processo. Preenchimentos de tabelas, consultas via banco de dados (Access). Execução de malhas em instrumentos de medição e desenhos de Típicos de montagem.
- **Estagiário - Nov.2011 – Jun. 2012**
Auxiliava Projetistas e Desenhistas em Projetos de Instrumentação.
Projetos de Plantas de Instrumentação, CFTV e Modelamento em 2D e 3D (AutoCAD e PDMS).

Informações Adicionais

CREA - Tecnólogo em Mecatrônica Industrial, Número-5070155384.

Possuo CNPJ - 26.437.059/0001-35

Pacote Office: Word, Excel, Access e Power Point.

Modelagem em 3D: CATIA e PDMS (Plant Design Management System)

AutoCAD