



RODRIGO DO ESPÍRITO SANTO

Engenheiro Eletricista

CREA ativo: 5061583283

Técnico Eletrotécnico e Eletrônico

CRT ativo: 22517814805

HABILIDADES:

- AutoCad
- Excel Avançado e todo pacote office
- Pró Elétrica
- Eplan
- Cade Simu
- Power BI
- Projetos elétricos: predial, industrial, SPDA, etc.
- Laudos NR-12 para máquinas industriais
- CLP, IHM, Inversores, Servo Motores e softwares correspondentes.
- Possuo certificação de NR-10, NR-35 e NR-12.
- Iniciando estudos em Revit.

CONTATO

TELEFONE:

+55 16 999993693

+55 51 996428639

EMAIL:

rodrigoespanto@hotmail.com

SOBRE MIM

Profissional competente e prestativo, com perfil técnico e e gestão de serviços e equipes.

Disposto a encarar novos desafios, de forma resiliente e proativa, procuro explorar possibilidades que melhor atendam as expectativas da empresa, tanto em eficiência, como em redução de custos, priorizando segurança e sustentabilidade.

EDUCAÇÃO

Faculdade SENAI – Porto Alegre

2022 – 2023

Pós Graduação em Automação Industrial

(previsão de término em julho de 2023)

Unicesumar – Universidade Centro de Ensino Superior de Maringá

2022 – 2023

Pós Graduação em Segurança do Trabalho
(previsão de término em dezembro 2022).

Inglês - Professor Pimenta

2021 – Atualmente.

Universidade de Uberaba - UNIUBE

2014 - 2021

Ensino Superior - Graduação em Engenharia Elétrica.

Curso Técnico em Eletrotécnico – IETAAM

2021 – Certificação por Competência.

Curso de Automação Residencial - SENAI / SP

2014 - Carga horária: 120 horas

ENDEREÇO

Travessa Theobaldo Pedro Passini, 37,
apartamento 202.
Bairro Centro
Montenegro - RS.
CEP 92510280

DADOS PESSOAIS

Idade: 38 anos
Estado Civil: Casado
Naturalidade: Montenegro – RS
Disponível para mudança de cidade.

Curso Técnico em Eletrônica - EETEC Dr. Júlio Cardoso

2002 – 2003 - Carga horária: 1.620 horas

Curso CLP Avançado – Francontrol

2001 - Carga horária: 80 horas

Curso Mantenedor de Circuitos Eletroeletrônicos - SENAI / SP

1999 - Carga horária: 800 horas

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

JBS – Montenegro

2022 – Atualmente.

Atuando como técnico pela manutenção elétrica na fábrica de ração, no período noturno. Operando no rearne de dispositivos, manutenção corretiva, preventiva e preditiva.

Possermaq – Eletromecânico

2021 – 2022

Responsável por montagem e manutenção de máquinas para embalagens flexíveis. Instalação elétrica das máquinas: Inversores, CLP, IHM, NR12, etc. Elaboração e modificação de programas para CLP, em linguagem Ladder. Atuo também no dimensionamento, orçamento e controle de estoque elétrico. Eventualmente faço viagens para instalações e/ou manutenções em equipamentos no cliente final.

Como engenheiro, oriento mudanças visando a segurança nas máquinas, e elaboro os laudos COM art necessários para NR12 das mesmas.

Construtor Autônomo

2020-2021

Realizei a gestão de obras (casas), de forma autônoma. Responsável pelo planejamento, orçamento, compras e pagamentos de materiais e serviços, para a realização das obras, também responsável pela fiscalização da qualidade dos serviços realizados.

Neltec Eletroeletrônica- Diretor Técnico

2008 - 2020

Responsável pelas rotinas de gestão técnica, elaboração e desenvolvimento de projetos, execução, fiscalização, gestão de equipe e pessoal, orçamentos, compras e vendas de materiais e serviços. Atuando na área de elétrica (residencial, predial e industrial), segurança eletrônica, telecomunicação, redes estruturais, controle de acesso, automação predial, treinamento operacional dos equipamentos para clientes e representações, solução de problemas relacionados a faltas e garantias de partes e produtos.

Cursos Global - Instrutor

2018

Responsável por lecionar curso básico de "Eletricista Residencial", com carga horária de 80 horas por turma.

Prestação de Serviço Autônomo

2003 - 2008

Responsável pela gerência no setor elétrico de Obras, Projetos Elétricos, Painéis e Instalações Industriais e Prediais, Projeto e Execução, Gestão de Equipe Executiva em Obras.

Auxiliar de comércio - Servtec Telecomunicações e Informática Ltda.

2000 -2003

Instalador e mantenedor na parte de Telecomunicações, Redes, Segurança Eletrônica.