

Currículo de Rafael Pisa

R. Antônio Haffner 455, ap 601
Água Verde - Blumenau
Tel./Whats: (47)9 88871808
r.pisa@hotmail.com



Objetivo

- Programar software para Microcontroladores, CLP's, PAC's, IHM's e Sistemas Supervisórios.
- Desenvolver soluções e aperfeiçoar processos utilizando automação, eletrônica ou elétrica. Projetando, gerenciando, programando, implantando ou consertando estes sistemas.

Experiência Profissional

• CSB Automação- Analista de Automação (06/2016 à data atual).

Desenvolvo programas para CLP's, IHM's, Supervisórios, Sistemas de Relatórios, Relés de segurança (para NR12), integração de Sistemas, etc;

Atuo em testes de painéis, startup e atendimentos ao cliente;

Promovo o comissionamento da automação fornecida com entrega técnica e relatórios;

Desenvolvi soluções para aumentar a produtividade no desenvolvimento de supervisórios;

Atuo nos segmentos de geração de vapor (JBS, BRF, APS Pirelli, etc.), britagem, Estação de Tratamento de Efluente, etc;

• Automasul- Analista de Sistemas de Automação (02/2011 a 06/2015).

Trabalhei com análise, desenvolvimento e manutenção de softwares para CLP'S, IHM's e Computadores Supervisórios;

Atuei no comissionamento de equipamentos e plantas automatizadas, fazendo a regulamentação elétrica, comunicação de rede (profibus, modbus, profinet, ethernet, etc.), integrando equipamentos, integrando equipes de trabalho, desenvolvendo soluções buscando eficiência e segurança;

Trabalhei com montagem e parametrização de sensores (ultrassônicos, laser, etc.), inversores e válvulas proporcionais;

Fazia atendimentos ao cliente e entregas técnicas;

Desenvolvi sistema de rastreabilidade para fábricas de ração;

Atuei em comissionamento de plantas para: Usina Hidrelétrica Santa Terezinha (1MW), Usina Hidrelétrica Apiaí (1MW), Usina Hidrelétrica São José (4MW), Oleoplan Biodiesel, Gerdau, Desarrollo Posicional (Panamá), Perdigão e outras empresas.

• Schneider Electric – Montador Eletricista III (07/10 a 12/10).

Atuei em montagens de painéis para comando de cargas, para baixa e média tensão.

Interpretando esquemas elétricos, montando IHM's, satellite clock, linha SEL, controladores, inversores, etc; atuei em projetos para: Petrobras, Vale, GM, Hidrelétrica Rio Madeira e outras. Atendendo a critérios rigorosos de qualidade.

Currículo de Rafael Pisa

- **Elevadores Blumenau – Técnico Eletricista (04/08 a 07/10).**

Desenvolvi circuitos elétricos para diversas aplicações em pequenos elevadores; aperfeiçoei circuitos existentes, para atuarem com versatilidade e conforto aos passageiros; desenvolvi soluções em hidráulica e pneumática; reduzi custos de fabricação em painéis de comando; atuei em projetos para: Centro Cirúrgico do Hospital Santa Isabel, Malwee, Luminárias Blumenau, condomínios particulares, etc.

Formação e qualificações

- Certificação em NR10 (40hrs): Treinasul, 2015.
- Certificação Avançada em Elipse E3 Studio (17hrs): Elipse Software, 2014.
- Certificação em SCADA (17h30min): Elipse Software, 2014.
- Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas: Anhanguera, 2015.
- Técnico em Automação Industrial (1.400 hs): SENAI Blumenau, 2007.
- Qualificação em Microsoft Project (24hs): IMED Passo Fundo, 2012.
- Qualificação em Central Lógica Programável (40hs): SENAI Blumenau, 2009.
- Domínio dos softwares: CodeSys, Step7 SIMATIC Manager, Safety ES, TIA Portal, WinCC, StartDrive, SoMachine, UnityPro, Elipse (E3 e SCADA), RSLogix, Studio 5000, FactoryTalk, Automation Builder, AcSELerator Quickset, Arduino Studio, Corel, Team Viewer, SQL Server.
- Frequentes atualizações na área.
- Inglês intermediário.
- Conhecimento em NR12;
- Conhecimento em Power BI;
- Conhecimento em desenvolvimento Web com PHP e MySQL;
- Possibilidade de fazer o CREA.
- Vivência e conhecimento em diversos segmentos da indústria;

Informações Pessoais

- Idade: 31 anos.
- Estado civil: Casado.
- Dependentes: 1 filho.
- CNH: AB.
- Não fumante.

Blumenau, abril de 2017.