Curriculum Vitae Douglas Vinícius Steffen

Casado, Brasileiro, 32 anos Naturalidade: Chapada - RS Residência: Porto Alegre – RS

Rua: Cristóvão Colombo, n840, apto404,

Bairro: Floresta

Celular:(51)99802500

E-mail: douglassteffen@gmail.com



OBJETIVO

Atuar em áreas de projetos, instalação e manutenção elétrica, eletrônica e telecomunicações, gestão empresarial e segurança do trabalho, buscando desenvolver uma carreira de crescimento pessoal e profissional.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

03/04/2014-(Previsão de formatura 05/2015)- Engenharia De Segurança No Trabalho pela PUCRS, Pontifica Universidade Católica Do Rio Grande Do Sul, Porto Alegre, RS.

09/2011-11/2013- MBA em GESTÃO EMPRESARIAL pela FADERGS, (instituição de ensino superior aliada à Laureate International Universities), Porto Alegre.

01/2001-07/2010-Graduação de Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrônica/Telecomunicações pela UPF, Universidade de Passo Fundo, Passo Fundo, RS.

07/2004-07/2006- Ensino Médio **Técnico em Eletrônica na área da Indústria** pelo Instituto Estadual Cecy Leite Costa, Passo Fundo, RS.

01/1998-12/2000- Ensino Médio **Técnico em Eletrotécnica** pelo Colégio Evangélico Panambi, Panambi, RS.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

2012-Curso de SEP pelo Centro de Treinamento Wengrover, Porto Alegre, RS;

2011-Curso de idioma de Inglês pelo CCAA, Canela-RS.

2011-Curso de "Gerenciamento de Escopo de Projeto", pela Fundação Getúlio Vargas.

2010- Curso de "Gestão de Pessoas" pelo Catho Online.

2010-Curso "NR10- Segurança em Instalações e Serviços de Eletricidade" pelo Centro de Treinamento Wengrover, Porto Alegre, RS;

2009- Curso de "Inglês", pelo Wizard, Carazinho, RS;

2008-Curso de "Aterramento e Equalização", Universidade de Passo Fundo, Passo Fundo, RS.

2006- Curso "Como Vender Mais e Melhor: As Melhores Ferramentas para Aumentar Suas Vendas" pelo SEBRAE, Panambi, RS.

2005-Curso de "Software Proteus (Simulação e desenvolvimento de placas de circuito impresso)", Universidade de Passo Fundo, Passo Fundo, RS.

2005- Curso "Aprender a Empreender" a distância pelo SEBRAE.

2004-Curso de "Introdução a Softwares Simuladores e Desenho de Placas de Circuito Impresso" (Microsim Pspice), Universidade de Passo Fundo, Passo Fundo, RS.

2003-"Treinamento de Eletricista Rural" pelo SENAR, Chapada, RS.

2001-Curso de "Construção e Funcionamento de Alto-Falantes" com Eng. Homero Sette – SELENIUM, Passo Fundo, RS.

2000-Curso "Orientação para Crédito Brasil Empreendedor" pelo SEBRAE, Panambi, RS.

1997- Cursos de "Informática", conteúdo (MS-DOS 6.0, DBASE III PLUS, LOTUS 123, Windows 3.11, Windows 95, WORD 6.0, Word 7.0, Excel 5.0, Excel 7.0, Pagemaker 5.0 e Coreldraw 4.0), Terrys Informática, Chapada, RS.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

<u>01/2012-Atualmente-ENGENHEIRO ELETRICISTA</u>

MOA-MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO LTDA, FILIAL PORTO ALEGRE-RS;

Engenheiro eletricista (Responsável Técnico), fazendo a gestão dos contratos da empresa, na filial do Rio Grande Do Sul, na área comercial, RH, administrativas, financeira e engenharia de campo.

Supervisão das instalações elétricas, onde serão realizados os serviços de manutenções corretivas e preventivas, na área rede lógica e de telefonia, quadros elétricos e equipamentos elétricos e eletrônicos. Realizo termografia, análise de energia elétrica, manutenção preventiva em gerador e subestação de MT (Média tensão), utilizando equipamentos como detector de tensão, Terrômetro, Megohmetro, TTR-10 e Microohmimetro.

11/2010-10/2011-COORDENADOR DE MANUTENÇÃO ELÉTRICA

DAUPER IND. E COM. DE BISCOITOS LTDA, GRAMADO-RS;

Melhorias de maquinas, instalação de maquinas novas, treinamentos de operação e manutenção. Análise do aterramento, SPDA (Sistema de Proteção Contra descargas Atmosféricas), circuitos elétricos e sistema de incêndio.

Coordenei e executei manutenções corretivas e preventivas em maquinas empacotadoras verticais (MasiPack, TecPack e Bosch), maquinas empacotadoras horizontais (GMG e Cavanna), maquinas de moldes e cortes de produtos, motores elétricos, inversores (WEG, Telemecanique e SEW), sensores (tipo PT-100, J, indutivos e capacitivos), lonas transportadoras, automação da seleção de maquina para o empacotamento com CLP (WEG), queimadores Riello, acionadores pneumáticos.

Implantação de TPM(Manutenção de Produtividade Total), NR-10, Kaizen e OS(ordens de serviço), PDCA.

<u>01/2010-08/2010 - ENGENHEIRO PROJETISTA</u>

APS ENGENHARIA DE ENERGIA, PORTO ALEGRE-RS;

Projetos de adequação na iluminação interna e externa(Lâmpadas LED, fluorescente tubular e compacta, halógenas, vapor de mercúrio e controles de iluminação), utilização correta de geradores no horário de ponta e análise de energia, tudo voltado para redução do consumo da energia elétrica.

Supervisão em campo dos serviços de retrofit das instalações.

09/2009-01/2010 - TÉCNICO EM MANUTENÇÃO ELETROMECÂNICO

GOIASMINAS INDÚSTRIA DE LATICÍNIOS LTDA (ITALAC), PASSO FUNDO-RS;

Manutenção corretiva e preventiva, caldeira a lenha, central de água gelada (banco de água gelada), ar comprimido, subestação, geradores STEMAC, acionamentos pneumáticos, equipamentos hidráulicos, maquinas homogeneizadoras (VTIS), maquinas envasadoras (TBA A3FLEX) e empacotadoras (Card Board) Tetra Pack e estação de tratamento de efluentes (ETE);

12/2008-09/2009 - TÉCNICO EM MANUTENÇÃO ELÉTRICA

PARMALAT DO BRASIL, CARAZINHO-RS;

Manutenção corretiva, preventiva, subestação, caldeiras (ATA e Alborg), motores elétricos, válvulas de fluxo, medidores de (temperatura e vazão), esteiras transportadoras, sensores (tipo PT-100, J, indutivos e capacitivos), maquinas sopradoras Techne, maquinas envasadoras Rie, maquinas homogeneizadoras Next, maquinas rotuladoras, maquinas embaladoras, IHM(Interface home e maquina) e acionamentos pneumáticos;

ESTÁGIOS

2014 – Orientador de estágio curricular, do Instituto Federal De Educação, Ciência e Tecnologia Sul Rio Grandense, para formação de curso Técnico em Manutenção Eletromecânica, aluno orientado, William Maich Kolosque.

2013 – Orientador de estágio curricular, da Escola Técnica Estadual Parobé, para formação de curso Técnico em Eletrotécnica, aluno orientado, Ismael Barreto.

2008 – Empresa Parmalat do Brasil, com implantação da NR10 e controle de atividades corretivas, preventivas e predetivas, acompanhamento de manutenções fabril, Carazinho, RS;

2008 – Cielo Indústria Mecatrônica, com atuação em P&D de bloqueadores veicular com aplicabilidade de eletrônica analógica e digital (microcontroladores), Passo Fundo, RS;

2007/2008 – Empresa Agral Indústria e Comércio de Equipamentos LTDA, com atuação em P&D em controladores de plantio com aplicabilidade de eletrônica analógica, digital (Micro controlador PIC16F877) e indicadores de posicionamento com GPS para pulverização, Passo Fundo, RS;

1998/2000 - Empresa Eletro Widitec, com montagem de quadros de comando para cooperativas e equipamentos eletrônicos de medição de umidade, temporização e sensores de silos para grãos, Panambi, RS;

EXECUÇÕES DE PROJETO DE PESQUISA E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

2013/2014/2015 – Instrutor de curso de Reciclagem em NR-10, MOA Manutenção e Operação. 2010-"Equipamento de Ensaio de Lâmpadas para Eficientização Energética", projeto final de curso para conclusão do curso de graduação em Engenharia Elétrica com Ênfase em Eletrônica/Telecomunicações(com utilização de sistemas microprocessados PIC16F877), Passo Fundo, RS;

2006-"Sistema de Som para Home Theater 5.1" Projetista e Expositor pela Universidade de Passo Fundo na Globaltech-FIERGS, feira de ciência, tecnologia e inovação, pelo curso de Engenharia Elétrica, Porto Alegre, RS.

REPRESENTAÇÕES E COMISSÕES

2008/2009- "Representante Estudantil no Diretório Acadêmico da Faculdade de Engenharia e Arquitetura", Passo Fundo, RS.

2008-Membro da Comissão Organizadora "VII Semana Acadêmica da Faculdade de Engenharia e Arquitetura" pela Universidade de Passo Fundo, Passo Fundo, RS.

2007-Membro da Comissão Organizadora "VI Semana Acadêmica da Faculdade de Engenharia e Arquitetura" pela Universidade de Passo Fundo, Passo Fundo, RS.

2004/2007-"Representante Estudantil no Diretório Acadêmico da Faculdade de Engenharia e Arquitetura", Passo Fundo, RS.

PARTICIPAÇÕES

2011- Participação de Palestra ASBRAV (Refrigeração e materiais).

2009-Participação da "VIII Semana Acadêmica da Faculdade de Engenharia e Arquitetura" pela Universidade de Passo Fundo, Passo Fundo, RS.

2006-Participação da "Visita Técnica á Usina Hidrelétrica de Itaipu e Subestação de Furnas", Passo Fundo, RS.

2004-Participação da "V Semana Acadêmica da Faculdade de Engenharia e Arquitetura" pela Universidade de Passo Fundo, Passo Fundo, RS.

- Visita Técnica a WEG em Jaraguá do Sul SC.
- Visita Técnica a COPREL e a Usina Cascata do Pinheirinho em Ibirubá RS.

IDIOMAS

Inglês (nível básico para leitura, conversação e escrita). Espanhol (nível básico para leitura).

CONHECIMENTOS COMPLEMENTARES

Windows e Linux, Internet e Ethernet, Modem, Hub, Switch e Roteador, Softwares (Matlab, Orcad, AutoCAD, DIALUX), Programação em Linguagem C (Micro Controladores PIC e Atmel (AT89S8252)), MASP, FMEA e Controladores Lógicos Programáveis (CLP).