

ENGENHEIRO ELETRICISTA – Construção & Montagem.

GELSON LUÍS WIESE – Engenheiro Eletricista.

Brasileiro

Fones: 41-9531-8528

Divorciado

41-3346-3371

CREA: PR-59.436 D

e-mail: gelwiese@gmail.com

Passaporte: FF068403

Endereço: Rua Major Vicente de Castro, 2130 – CEP-81030-020 – Curitiba – PR.

PERFIL PROFISSIONAL.

Engenheiro com 28 anos de trabalho na gestão de produção em indústria eletroeletrônica e em obras de construção, montagem e manutenção eletromecânica, instrumentação e automação de plantas industriais do setor de Petróleo e Gás no Brasil e Química com foco no cumprimento do planejamento físico-financeiro e excelência nos parâmetros de Segurança, Meio Ambiente e Saúde.

- Desenvolver e implementar soluções e técnicas de engenharia de Construção, Montagem e Manutenção garantindo fluxo contínuo com a máxima produtividade e os requisitos de segurança;
- Garantir a execução de atividades conforme descrito em Normas, Instruções e ou Procedimentos;
- Avaliação contínua de oportunidades de redução de custos e resíduos, bem como otimização de Mão de Obra do contrato ;
- Gestão administrativa / financeiro, técnico operacional, controle orçamentário e de custos de contrato;
- Proatividade, habilidade em comunicação, relacionamento e gestão de equipes multidisciplinares;
- Gerenciamento de indicadores de Qualidade Meio Ambiente e Saúde;

FORMAÇÃO ACADÊMICA.

Pós Graduação:

- **PROMINP 1**– Engenheiro de Campo – Construção e Montagem
– Universidade Federal do Paraná - 2008.
- Gestão Industrial e Planejamento – Faculdade Católica de Administração e Economia – FAE – CDE. - 1998.

Graduação:

- Engenharia Elétrica – Universidade de Mogi das Cruzes – S.P.– 1988.

(¹) – PROMINP – Programa de Mobilização da Indústria Nacional de Petróleo e Gás Natural do Governo Federal – Carga horária 496 hs.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL.

ODEBRECHT Infraestrutura. – Engenheiro Eletricista R.P. – 05/2015 – 02/2016.

Obra: **Proyecto Punta Catalina – Engenharia, Procura e Construção de duas unidades Termoelétricas, geração à Carvão mineral com capacidade 360MW cada uma, em Bani - República Dominicana.**

Função: Engenheiro Eletricista – RP - Responsável por Programa de gestão/produção na disciplina de Montagem Elétrica.

Atividades: Coordenação de equipes de montagem eletromecânica do projeto Punta Catalina, atuação na interface do projeto com Qualidade (elaboração de procedimentos de construção e montagem), Engenharia (adequação de projetos), Planejamento, Materiais e Fiscalização.

- Gestão de equipes para os serviços de montagem de infraestrutura elétrica do projeto e das equipes de manutenção elétrica do canteiro de obras;
- Acompanhamento de avanço físico/financeiro, prazos e metas de produtividade junto ao Planejamento do Projeto;
- Análise de documentos de construção e montagem junto com a engenharia (projetos);
- Colaboração na elaboração de procedimentos de montagem elétrica e instrumentação em atendimento à NFPA 70, NFPA 70 E, e normas IEEE;

TOSHIBA Infraestrutura América do Sul Ltda. – Engenheiro III. – 09/2014 – 05/2015.

Atividades: Coordenação de equipes de montagem eletromecânica em 04 Subestações Auxiliares do Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro – COMPERJ. – SE-5151 (120 MVA - 138kV); SE-5157 (120 MVA - 138kV); SE-5156 (120 MVA -138kV) e SE-5154 (60MVA – 13,8kV).

- Responsabilidade Técnica CREA – RJ. - Construção e Montagem das Subestações;
- Montagem de Infraestrutura (leitos, bandejas de cabos, eletrodutos) e suportaçõ de cabos de força, comando, controle, automação e telecomunicações;
- Execução da malha de aterramento e montagem de SPDA nas Subestações;
- Montagem do sistema elétrico, Transformadores, Painéis, Dutos de Barras, Bancos de Baterias, Quadros e Sistemas de Iluminação normal e crítica e Sistema de Prevenção de Incêndio;
- Montagem, interligação e testes dos equipamentos, instrumentos e painéis de automação, Fogo e Gás e telecomunicações.
- Gerenciamento de montagem (terceiros) de HVAC e Sistema de Extinção de Fogo por Pulverização (Water Spray)

FIDENS Engenharia S.A. - Engenheiro Eletricista -07/2013 – 04/2014.

Atividades: Coordenação de equipe de montagem eletromecânica em planta da U-5601 – Sistema de Água de Resfriamento do Bloco 1 – Refinaria e Subestação SE-5601 do Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro – COMPERJ.

Consórcio TUC Construções - Engenheiro Eletricista- 10/2012 – 06/2013.

Atividades: Gestão das equipes de montagem eletromecânica em planta da Estação de Tratamento de Dejetos Industriais do Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro – COMPERJ.,contendo Subestação (34,5 kV), infraestrutura para alimentação das cargas, iluminação viária e pontual da planta.

Odebrecht Serviços e Participações S.A- Engenheiro Eletricista - 06/2011 – 09/2012.

Atividades: Coordenação de equipes de montagem eletromecânica da nova planta de MVC – Braskem em Maceió – Al., sendo uma Subestação (13,8 kV), infraestrutura para cabeamento de alimentação das cerca de 290 cargas, iluminação viária e pontual da planta e interligação da nova planta com a existente.

Coordenação de equipes de pintura industrial, fabricação e montagem de suportes metálicos, montagem de andaimes quando da finalização dos serviços / entrega da planta, acompanhamento à partida em conjunto com o cliente.

Elco Engenharia de Montagens Ltda. - Engenheiro Preposto - 09/2006 – 06/2011.

Atividades: Engenheiro Eletricista / Preposto em unidade da REPAR – PETROBRAS – Araucária – Pr., em obra de adequação do sistema de SPDA em diversos prédios da unidade, melhorias em sistemas elétricos da EMED, URE, melhoria de sistemas críticos em unidade de GLP, TE, UTRA, CAFOR e áreas classificadas; instalação de sistemas elétricos para carregamento de HBIO, atualização de sistema de Craqueamento Catalítico nas unidade 2200 / 2500, montagem de Subestações (SE-8222 e SE-5992) alimentadas em 13,8kV e serviços menores diversos do escopo contratual.

Miyamoto Engenharia Ltda. - Engenheiro Eletricista - 01/2006 – 09/2006.

Atividades: Engenheiro Eletricista / Preposto em obra de entrada de energia em 13,8kV, com ampliação civil, elétrica e montagem de Subestação para o terminal de descarga em unidade do TERIG – TRANSPETRO – Rio Grande – RS., com montagem de infraestrutura, ligações de cubículos de entrada, transformadores em 13,8kV., distribuição e interligações de painéis tipo CCM e CDC para cargas de iluminação e força em área de Casa de Bombas, Tanques, Pátio de Carregamento de Caminhões, Pier de Atracação de Navios, áreas administrativas, de apoio e empreiteiras.

Controltec Eng. e Sistemas Ltda.– Engenheiro de Obras - 04/2001 – 03/2005.

Atividades:

Terminal de São Francisco do Sul – TERFRAN – TRANSPETRO - Supervisão de obras de elétrica e instrumentação para melhoria do sistema de adição de corante à linha de óleo diesel nos terminais de Guaramirim, Itajaí e Biguaçu – SC. - 2002.

Refinaria Presidente Bernardes de Cubatão – UN – RPBC – Engenheiro de obra para contrato de Montagem Elétrica de Subestação e Motores de Sopradores para substituição do sistema de aeração nas lagoas de tratamento biológico da estação de tratamento de despejos industriais em Cubatão – SP. - 2003 / 2004.

Refinaria de Capuava – UN – RECAP – Mauá – SP. – Engenheiro Preposto no contrato para serviços elétricos e de instrumentação realizados em pré-parada e parada nas áreas do desaerador, Tocha, URE e L- 506. - 2004 / 2005.

EXPERIÊNCIAS ANTERIORES.

Entre setembro / 1.981 e julho / 2.000, trabalhei em empresas fabricante de componentes eletrônicos, de aparelhos de som, alarmes automotivos e montadora de painéis elétricos, sempre nas áreas de produção.

CERTIFICAÇÕES / TREINAMENTOS.

- NR-10 – Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade – 2015.
- NR-10 - Segurança em Sistema Elétrico de Potência – SEP – 2015.
- Curso de Atmosfera Explosiva conforme 10.8.8.4 da NR-10. – 2011.
- Informática: Sistema Office / MS-Project.
- Introdução à Cultura Odebrecht – Primeiros Passos – 2011.
- Conhecimento dos sistemas SisEpc / SAP (Braskem), Requisições SEGIG.

Referências Pessoais / Profissionais.

- Irineu Pscheidt – Gerente de Construção e Montagem. - Fone:51-9968-2802.
- Wendell Serrazine – Gerente de Construção e Montagem. - Fone:24-99219-0374.

Curitiba, junho de 2016.

Gelson Luís Wiese.