

JULIANO WELZEL

Casado, 36 Anos, Brasileiro, Natural de Palmitos/SC

Objetivos

Área de Atuação - Engenharia elétrica e instalações: projeto, execução, planejamento e manutenção.

- Atuar em obras de **instalações (múltiplas disciplinas)**, coordenando e/ou fiscalizando a execução das frentes de trabalho, nos cargos de Engenheiro, Coordenador e Supervisor de Instalações.
- Alcançar as metas de **prazos, custos, qualidade e escopo** previamente definidos;
- Nos contratos de manutenção, atuar como Coordenador/Supervisor/Gerente de contrato;
- Elaboração de projeto de instalações elétricas.

Formação Acadêmica

2006 **UNIJUI** - Universidade Regional do Noroeste do Estado do RS, **Graduação em Engenharia Elétrica**, Campus Ijuí/RS, Registro no Crea/RS 147442

Cursos de Pós-Graduação

2013 **MBA em Gestão de Projetos**, Unisinos, Porto Alegre/RS

2016 - 2018 **Engenharia de Segurança do Trabalho**, Unisinos, Porto Alegre/RS

Resumo das Qualificações e Habilidades

- Gestão e supervisão de obras em instalações elétricas (BT e MT) e demais disciplinas de instalações, como voz/dados, hidrantes, sprinklers, frio alimentar, climatização, detecção e alarme de incêndio;
- Confecção e validação de folhas técnicas para cotação de equipamentos, painéis de MT, QGBT's, CD's parciais, transformadores, no-breaks e grupos geradores;
- Elaboração e validação de escopos técnicos, para cotação e contratação de empresas especializadas nas disciplinas mencionadas;
- Acompanhamento do start-up de equipamentos (painéis de MT, transformadores, QGBT's, chillers, no-breaks e demais equipamentos);
- Reuniões semanais com o cliente final, subcontratadas, setor de suprimentos e setor de projetos para listar as necessidades, metas de produção, aquisições e pendências de projetos, respectivamente;
- Compatibilização de projetos entre as diferentes disciplinas;
- Levantamento de materiais com base no projeto para solicitação de compras;
- Controle e liberação de medições dos avanços físicos das empresas contratadas;
- Elaboração e acompanhamento de cronograma em MS-Project, além de bons conhecimentos em informática.

Experiência Profissional

Julho/15 – Fevereiro/16 **Mada Engenharia** – Obra Praça Alvorada Shopping Center, Alvorada/RS, **Função Engenheiro de Instalações**

Maio/13 – Março/15 **Cia Zaffari** – Obra Centro de Distribuição em Porto Alegre/RS, **Função Engenheiro de Instalações – Supervisor de Obras**

Agosto/12 – Janeiro/13 **HS Arquitetos**, Obra Philip Morris em Santa Cruz do Sul/RS, **Função Engenheiro Eletricista**

Junho/11 – Julho/12 **SF Engenharia** – Obra Cia Zaffari/Bourbon Shopping Wallig em Porto Alegre/RS, **Função Engenheiro de Instalações**

JULIANO WELZEL

Principais Trabalhos Desenvolvidos

■ Mada Engenharia/5R Empreendimentos – Shopping Praça Alvorada

Atuação como Engenheiro de Instalações, na coordenação de empresas projetistas e instaladoras, envolvendo as disciplinas de elétrica (BT e MT), Ar Condicionado, Hidráulica (Água Potável e Esgoto), redes de hidrantes e sprinklers, sistemas de voz e dados, alarme e detecção de incêndio.

Elaboração de escopos, validação de proposta e coordenação da interface entre a construtora e o empreendedor.

■ CIA Zaffari – Centro de Distribuição

Atuação como Engenheiro Supervisor de Instalações pela Cia Zaffari, coordenando as empresas contratadas na execução das disciplinas de elétrica (MT e BT), voz/dados, PPCI elétrico e hidráulico, frio alimentar e climatização.

Acompanhamento e orientação de todos os fornecedores no start-up de painéis de MT, transformadores, grupo geradores, no-breaks, racks de voz/dados e demais equipamentos da Central Térmica e Casa de Bombas.

■ HS Arquitetos – Obra Philip Morris Brasil

Atividades referentes a 2º Etapa (Retomada da Obra), atuando como Engenheiro Eletricista pela empresa gerenciadora de toda a obra, abrangendo a fiscalização dos trabalhos executados pelas empresas subcontratadas para montagem das instalações elétricas de iluminação, força e redes estabilizadas, infraestrutura do sistema de alarme de incêndio e voz/dados, execução do sistema de aterramento e proteção contra descargas atmosféricas.

■ SF Engenharia – Obra Cia Zaffari/Shopping Bourbon Wallig

Atuação como Engenheiro de Instalações pela empresa gerenciadora do empreendimento, acompanhando todas as empresas subcontratadas na execução das montagens do sistema de ar condicionado (HVAC), exaustão e extração de fumaça em obra de shopping center e hipermercado, abrangendo dutos, tubulações de água gelada e equipamentos, elétrica/automação para o sistema de ar condicionado e frio alimentar do hipermercado.

Outras Experiências

■ CEL Engenharia de Manutenção, Porto Alegre/RS, Engenheiro Eletricista (Campo), 2010/2011

■ RGN Engenharia – Sthil Ferramentas Motorizadas, São Leopoldo/RS, Coord. De Obras, 2008/2010

■ MECREL Engenharia, São Borja/RS, Engenheiro Eletricista, 2006/2008

Conhecimentos de Informática

Excel, Word, Internet, Auto-Cad, MS-Project.

Cursos

Curso de Energia Fotovoltaica, IEM Porto Alegre/RS, 2015

Curso de Proteção de Sistemas Elétricos, Senge/RS, 2015

Subestações 13,8 kV (Senge/RS, 2014)

Verificação Final e Manutenção das Instalações Elétricas conforme NBR 5410 (AGEI, 2010)

Formação Gerente de Projetos, Unisinos, 2009

Curso de MS-Project, Unisinos, 2009