JULIANO WELZEL

35 Anos - Brasileiro - Casado

Rua Felicíssimo de Azevedo, 622 Apto 403

Bairro Higienópolis

90540-110 Porto Alegre – RS juliano.ege@gmail.com

Telefone: (51) 9967-6128/8123-5236

OBJETIVO

ENGENHEIRO ELETRICISTA/INSTALAÇÕES OBRAS E MANUTENÇÃO COORDENAÇÃO E SUPERVISÃO CREA/RS 147442

QUALIFICAÇÕES

- Atuação em Obras Industriais, Shopping Center, Hipermercado e Centro de Distribuição;
- Supervisão de obras em instalações elétricas (BT e MT) e demais disciplinas de instalações, como voz/dados, PPCI hidráulico e elétrico, frio alimentar e climatização;
- Confecção e validação de folhas técnicas para cotação de equipamentos elétricos;
- Elaboração e validação de escopos técnicos para cotação e contratação de empresas especializadas nas disciplinas mencionadas;
- Acompanhamento do start-up de equipamentos e instalações;
- Compatibilização de projetos entre as diferentes disciplinas;
- Controle e liberação de medições dos avanços físicos das empresas contratadas;
- Elaboração e acompanhamento de cronograma em MS-Project;
- Bons conhecimentos em informática;
- Cobrança de prazos, qualidade e escopo previamente definidos entre todos os envolvidos;
- Pró-ativo, liderança e comprometimento.

FORMAÇÃO

- MBA em Gestão de Projetos (UNISINOS 2013)
- Graduação em ENGENHARIA ELÉTRICA, Titulo Engenheiro Eletricista (UNIJUÍ 2006)

HISTÓRICO PROFISSIONAL

CIA ZAFFARI

(Varejo e Comércio – Grande Porte) Reporte: Gerência de Obras.

Engenheiro Eletricista - Supervisor de Instalações

2013 - 2015 (2 anos)

Principais realizações:

- Atuação como Engenheiro Supervisor pela CIA, coordenando a execução de todas as disciplinas de instalações pertinentes ao empreendimento, no Centro de Distribuição da CIA, localizado na cidade de Porto Alegre/RS;
- Elaboração de escopos técnicos e validação das propostas técnicas das empresas proponentes.
 Interface com o setor comercial da CIA e setor de contratos, prestando apoio em eventuais dúvidas técnicas;

- Interface com o setor de projetos da CIA, tratando da resolução de problemas e pendências de projeto e especificações de equipamentos e materiais;
- Interface com a TI da CIA, tratando sobre definições de equipamentos e requisitos de instalação dos sistema de VOZ/DADOS;
- Fiscalização das frentes de trabalho, no que tange prazos, escopo e qualidade aproximadamente
 15 empresas (entre fornecedores de equipamentos e mão de obra);
- Acompanhamento do startup de equipamentos, como painéis de MT, transformadores, no-breaks, grupo geradores, chillers, racks de voz/dados e bombas de recalque (PPCI);
- Liberação das medições das empresas subcontratadas;
- Elaboração de cronogramas e acompanhamento semanal;
- Instalações elétricas (MT e BT), VOZ/DADOS, PPCI elétrico e hidráulico, frio alimentar, climatização e CFTV.

HS ARQUITETOS

(Gerenciadora de Obras, Empresa de Pequeno Porte – Contrato PMB Brasil) Reporte: Gerência de Obras.

Engenheiro Eletricista

2012 - 2013 (6 meses)

Principais realizações:

- Atuação como Engenheiro Eletricista na retomada da obra, em planta industrial de grande porte, da Philip Morris Brasil, em Santa Cruz do Sul/RS,
- Acompanhamento e orientação das equipes nas frentes de trabalho, exigindo cumprimento de prazos, escopo e qualidade;
- Interface com projetistas, tratando da resolução de problemas e pendências de projeto;
- Interface com instalações hidráulicas e civil;
- Elaboração de cronograma e acompanhamento semanal;
- Instalações elétricas (MT e BT), PPCI elétrico, voz/dados e CFTV.

SF ENGENHARIA/CIA ZAFFARI

(Gerenciadora de Obras, Empresa de Pequeno Porte – Contrato Bourbon Wallig) Reporte: Gerência de Obras.

Engenheiro de Instalações

2011 - 2012 (13 meses)

Principais realizações:

- Atuação como Engenheiro de Instalações em obra de grande porte, no Shopping Center e Hipermercado Bourbon Wallig, na cidade de Porto Alegre/RS;
- Acompanhamento da execução de todas as instalações referente climatização do Shopping e frio alimentar do Hipermercado;
- Tratativas com a empresa gerenciadora do projeto para resolução de pendências no projeto;
- Compatibilização de projetos;
- Interface com a civil e demais instalações, na conciliação de interferências verificadas "in loco", devido ao grande porte e dinâmica do empreendimento;
- Transporte vertical e horizontal de equipamentos;
- Elaboração e acompanhamento de cronogramas, além do cumprimento do escopo e requisitos de qualidade;
- Validação de propostas técnicas para contratação pela CIA.

CURSOS

- Subestações 13,8 KV (SENGE/RS 2014)
- Verificação Final e Manutenção das Instalações conforme NBR 5410 2010)