Edilson Bortolameoti

Brasileiro, 35 anos Rua Bom Jardim, 377 - Fortaleza - Blumenau - SC eng.edilsonbortolameoti@gmail.com 47 9 9140 5461

Formado em Engenharia Civil, com experiência em gestão de pessoas e execução de obras para fins comerciais e residenciais em estruturas pré fabricadas, metálicas, steel frame e concreto armado. Na área de saneamento atuou diretamente no auxílio ao desenvolvimento de projetos e acompanhamento na execução de obras de infraestrutura urbana.

Formação Acadêmica

 Engenharia Civil. Centro Universitário Dante - UNIDANTE. Concluído em 2019/2

Experiência Profissional

Koepsel+Matta Arquitetura e Engenharia

Blumenau Novembro 2017 • Dezembro 2019

Cargo: Supervisor de obra

Função:

- Acompanhamento e fiscalização nos serviços de montagem de vigas, pilares, lajes e painéis pré fabricados.
- Acompanhamento e fiscalização nos serviços de montagem de estruturas metálicas e steel frame.
- Acompanhamento e fiscalização nos serviços de execução de armaduras e concretagem em fundações, vigas, pilares e pisos de concreto armado.
- Acompanhamento e fiscalização nos serviços de terraplanagem, conferência de níveis, cotas, cortes e aterros.
- Acompanhamento e fiscalização nos serviços de infraestrutura, instalações de rede coletora de esgoto, drenagem pluvial e pavimentação.
- Acompanhamento e fiscalização nos serviços de alvenaria, pintura instalações hidráulicas e elétricas, forros, esquadrias e acabamentos.
- Desenvolvimento de planilhas orçamentárias.
- Contratação de empresas prestadoras de serviços.
- Reuniões com fornecedores e prestadores de serviço.
- Desenvolvimento dos planos de atividades dentro do canteiro de obra.
- Monitoramento das horas trabalhadas de máquinas e mão de obra.
- Coordenação da logística da obra, entrada e saída de materiais.
- Elaboração do diário de obra e relatório fotográfico.
- Elaboração do manual do proprietário e vistoria final para entrega da obra.

ONC Consultoria em Engenharia Sanitária e Arquitetura

Blumenau Julho 2015 • Julho 2017

Cargo: Estagiário

Função:

 Auxílio na elaboração de projetos de implantação e dimensionamento de redes coletoras de esgoto municipal.

- Auxílio na elaboração de ordens de serviço.
- Revisão de projeto as built e auxílio na elaboração de croquis.
- Acompanhamento na execução das obras.
- Auxílio nos serviços em campo, topografia e coleta de dados cadastrais.
- Agendamento de visitas técnicas.

Krieger Metalúrgica

Blumenau Setembro 2012 • Dezembro 2014

Cargo: Montador de estruturas

Função:

- Montagem na produção de estruturas metálicas de médio e grande porte, conforme especificações técnicas de projeto.
- Aplicação de processos de soldagem TIG e MIG/MAG em aços ferrosos e não ferrosos em estruturas metálicas, tubulações e conexões.

TC Metalúrgica

Pomerode Junho 2009 • Outubro 2011

Cargo: Montador de estruturas

Função:

- Montagem em obras de estruturas metálicas em edificações industriais de grande e médio porte.
- Aplicação de processos de soldagem TIG e MIG/MAG em aços ferrosos e não ferrosos em estruturas metálicas, tubulações e conexões.

Softwares

AutoCAD

• Excel, Word, PowerPoint

CorelDRAW

SketchUp

Duração

- Cursos de Curta 2019 NCD Summit, série de palestras com vencedor do prêmio Pritzker 2016 Alejandro Aravena, Dietmar Starke, Decornautas, Renata Pena, Cris Barata, Renato de Vastro, Carlos Ferreirinha e Paulo Amancio.
 - 2019 Curso Livre Uniasselvi Excel Avançado, duração 40 horas.
 - 2019 Curso Livre Uniasselvi Empreendedorismo e Inovação, duração
 - 2019 Curso Livre Uniasselvi Introdução a Gestão de Projetos, duração 10 horas.
 - 2019 Curso Livre Uniasselvi Gestão Ambiental, duração 40 horas.
 - 2019 Curso Livre Uniasselvi Sustentabilidade e Meio Ambiente, duração 40 horas.
 - 2016 Palestra Restauro Enxaimel, Fundação Cultural de Blumenau.
 - 2016 2º Seminário Interdisciplinar em Museologia SIM, sobre o patrimônio industrial, Fundação Hermann Hering.
 - 2016 The Living Building Challenge e os Princípios da Arquitetura Restaurativa, com Adriana Salles.
 - 2005 SENAI SC Curso leitura e interpretação de desenho técnico e metrologia, duração 120 horas.
 - 2001 Data Training AutoCad, duração 80 horas.