

ANA PAULA WESSLING

Brasileira, Solteira, 28 anos

Rua: Damásio M. Oliveira, 157 – Jarivatuba, Joinville/SC

Fone: (47) 99671 0075 ou 99949 4174

Habilitação AB

E-mail: anahwess@gmail.com

OBJETIVO PROFISSIONAL

Trabalhar na área de engenharia civil em seus diversos setores, como também executar trabalhos em projetos civis dentre outros, com o interesse de aprimorar conhecimentos profissionalmente.

NÍVEL DE FORMAÇÃO

Bacharelado em Engenharia Civil – Universidade da Região de Joinville UNIVILLE, Joinville – SC. Em andamento (10º semestre).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Construtora TODA do Brasil – Obra: GM (General Motors). Ampliação e revitalização Galpão existente.

Cargo: Auxiliar Técnico de Obras/Trainee – Setor de Projetos e planejamento de obra
Início: 10/02/20 à 10/05/20 (Contrato encerrado devido a pandemia)

- QUALIENG Eng. De Montagens – Obra: GM (General Motors). Ampliação Galpão existente.

Estágio curricular Engenharia Civil – Setor de Projetos
Início: 01/08/17 à 31/12/18 – contrato de estágio

CURSOS

- Inglês

Nível: Avançado – (em andamento).

Plataforma MEO (My English Online).

Programa ISF (idiomas sem fronteiras) - CAPES/MEC.

- AutoCAD Fundamentos – KeepCAD;

- REVIT Fundamentos – KeepCAD;

• REVIT MEP – Virtual Automação;

• NR 18 e NR 35;

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Planejamento de execução de projetos, controle e entrega de projetos de acordo com as áreas respectivas, cabides e demanda. Levantamentos, (tanto de andamento quanto alterações em campo e em sistema), desenvolvimento dos projetos para alteração, revisão e execução de As Built, em formato 2D e 3D (alteração para As Built), compatibilização de projetos para outros formatos BIM (Nwd, Nwc, dwfx, FBX, e etc..), de instalações na área de Engenharia Civil e Mecânica, como:

- Sistema HVAC (Ar), UTAs, CAG, Chillers, incluindo tubulação de avanço, retorno e drenagem de água do sistema; 2D e 3D.
- Sistemas elétricos e de transporte elétrico: PCI e SPK (Incêndio), VOIP (Dados e Voz), Iluminação, BUSWAY (Barramento blindado), eletrocalhas e eletrodutos variados. 2D e 3D.
- Utilidades: Tubulações de transporte de Água de reuso, de bebedouro, e potável, Gás Natural e Ar Comprimido;
- Estruturas metálicas de suportação (PIPERACK);

Em gestão de projetos utilizei programas SADP, MT Projetos e AUTODOC – AutoDesk como também planilhas de MSProject. Executei também fiscalização, liberação e relatório de entrada e saída de plataformas para apoio de iluminação, trabalho em altura e afins.

No setor de planejamento acompanhava e controlava atividades de campo como também consumo de concreto. Executava relatórios semanais/Wekly report e realizava o controle de todas as informações relacionadas ao avanço de obra.

CERTIFICAÇÕES

Placement test (teste para comprovação de nível de conhecimento em inglês), resultados: 43/51 acertos, aproveitamento 84%.

Conhecimento reconhecido em nível 5/5 – Avançado. Data:22/05/2017