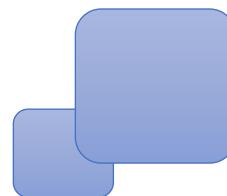


DEYSE FEDER



Brasileira, solteira, 24 anos.

Rua Israel Gonçalves, 63.

Barra do Rio Molha – Jaraguá do Sul – SC

Telefone: (47) 3370-9565 / (47) 98884-0880

E-mail: deysefeder@gmail.com

OBJETIVO

Auxiliar de Engenharia Civil.

FORMAÇÃO

- Ensino Médio (CEJ – Colégio Evangélico de Jaraguá do Sul. Concluído em 2012.)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Estágio - Prefeitura Municipal de Jaraguá do Sul (2017 – 2018)

Estágio supervisionado no setor de Cadastro Técnico. Assistência na atualização de construções por meio de identificação das edificações concluídas para atualização cadastral através de procedimentos administrativos e levantamento “in loco” para fins de tributação.

- Estágio – Topografia Hass (2018 – 2019)

Estágio supervisionado na área de topografia.

- Estágio Obrigatório – Angélica Paz Arquitetura (2019)

Estágio supervisionado na área de arquitetura. Desenvolvimento de projetos arquitetônicos, tanto em software 2D (AutoCAD) quanto em software 3D (SketchUp).

- Estágio - Antares Pré Fabricados (2019 – atualmente)

Estágio supervisionado no setor de projetos de estruturas pré fabricadas. Detalhamento de plantas e peças de projetos em software 2D (AutoCAD) para posterior fabricação das mesmas.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Curso de AutoCAD Básico para Projetos Utilizados na Construção Civil (Centro Universitário Católico de Santa Catarina – Jaraguá do Sul. Concluído em 2016.)
- Curso de AutoCAD e Arqui_3D (Jaraguá Virtual – Treinamento em Informática. Concluído em 2017.)
- Sketchup básico.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Inglês intermediário;
- Cursei o primeiro semestre do curso de Engenharia Elétrica na Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC) – Joinville;
- Atualmente estou cursando a nona fase de Engenharia Civil no Centro Universitário Católica de Santa Catarina – Jaraguá do Sul. Previsão de conclusão em 2019;
- Busco adquirir experiência prática na área de Engenharia Civil, aplicando os conhecimentos adquiridos nas aulas do curso.
- Possuo carro próprio.