MATHEUS EDUARDO WEBER GESSNER

Vaga de Engenharia Civil

PERFIL PROFISSIONAL

Iniciei minha carreira profissional em 2014 na empresa Gatos e Atos confecções, exercendo a função de almoxarife, na qual permaneci por 4 anos. Entrei na faculdade de engenharia civil por sempre ter ido o interesse em trabalhar com infraestruturas para proporcionar melhorias nas cidades para a população. Durante o estágio na AMVALI iniciei e finalizei todo o mapeamento da rede de drenagem pluvial de Schroeder/SC, com visitas in loco e medições para estruturar a rede existente e então elaborar o mapeamento através do software Qgis. Atualmente, busco uma oportunidade para aprimorar minhas habilidades e adquirir mais experiência e conhecimento na área.

DADOS PESSOAIS

24 anos

Residencial: 3375-1697 Celular: (47) 99763-8362 matheus_gessner@hotmail.com Rua Felipe Schmidt, n° 315 Corupá, Santa Catarina, Brasil

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Qgis, AutoCad, Pacote Office;
- NBR's;
- Boa comunicação e habilidades interpessoais;
- Rápido aprendizado;
- Trabalho em equipe;
- Motivado e dedicado.

QUALIFICAÇÕES E CURSOS COMPLEMENTARES

- Curso de orçamento de obras;
- Curso de AutoCAD;
- Curso de Revit;
- Curso básico de prevenção e combate a incêndios;
- Inglês Intermediário.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Estagiário de Projetos

Associação dos municípios do Vale do Itapocu-AMVALI | 2019-2021

- Composição orçamentária;
- Formação de diversos projetos geométricos, de sinalização, terraplanagem e de drenagem de águas pluviais;
- Elaboração de cronogramas.

Estagiário de Topografia

Associação dos municípios do Vale do Itapocu - AMVALI | 2018 - 2019

- Levantamento topográfico;
- Digitalização de dados coletados em campo.

Almoxarife

Gatos e Atos confecções | 2014 - 2018

- Recebimento de mercadorias e despacho de devoluções;
- Levantamento de estoque;
- Preparação de OP's;
- Auxiliar na produção.

PERFIL ACADÊMICO

Universidade Católica de Santa Catarina -Jaraguá do Sul

Engenharia Civil - Conclusão em Julho de 2021

- Bacharel em Engenharia Civil