Bruna Moreira Santos Técnica de edificação

Endereço

Rua Armando Ennio Iona, 165

Contato

11 9 5202-0950 bruna14h@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/brunamosan/

Dados Pessoais

Solteira

Word

Perfil

Excelentes capacidades de análise, escrita, raciocínio e de entendimento técnico construtivo.

Reconhecido ao longo da carreira pelo profissionalismo, rápido aprendizado e pelos resultados obtidos.

Engenheira Civil com CREA ativo.

Portifolio: https://github.com/Brunamosa/projetos

Experiência

CAD Mais Softwares 01/2022 - Atual

Cargo: Help Desk

Área de atuação: Atendimento ao cliente interno e externo; Atendimento a demandas via telefone, e-mails, chats, mensagens eletrônicas, redes sociais e quaisquer outras; Direcionar a questão para especialistas, ou ser o próprio especialista na área técnica em que a demanda ou produto precisa de direcionamento.

Testar novos softwares para a área de engenharia. Produção de vídeos com comandos para o CAD para facilitar a utilização.

SOLUÇÕES CAD BIM 04/2021 - 11/2021

Cargo: Estagio de suporte técnico

Área de atuação: Presta suporte para softwares voltados para a área da construção sendo eles GstarCAD alternativa para o AutoCAD, Arcon Evo alternativa SketchUp e testes para novos software para a área da construção civil.

FREELANCER DE PROJETO 06/2023 - 07/2023

Cargo: Projetista

Área de Atuação: Criar as biltes e modela-la em 3D no BIM, calcular a possibilidade de retirada de duas paredes e representar no projeto 2D e 3D fazer o detalhemento da estrutura e indicar os perfis estrutural, projeto desenvolvido no software REVIT.

Formação

Instituição: FMU - Faculdade Metropolitanas Unidas

Curso: Engenharia Civil

Nível: Superior Completo - 07/2021

Instituição: ETEC Carlos de Campos - Centro Paulo Souza

Curso: Técnico de Edificação

Nível: Técnico Completo - 12/2021

Atividades Complementares

Autocad Excel

Habilidades profissionais

Habilidades pessoais

Habilidades Personal	
Trabalho em equipe	
Comunicação	
Criatividade	
Proatividade	
Raciocínio Iógico	

AutoCad 3D - Avançado.