

BRUNO SILVEIRA DINIZ

Piracicaba – São Paulo
Nasc. 25/11/1989, solteiro
(19) 9.9905.6414 / (19) 3374.3435
e-mail: br_diniz@hotmail.com

Formação Acadêmica:

Engenharia Civil - Escola de Engenharia de Piracicaba

Ano de Conclusão: 2014

International Master BIM Manager

Ano de Conclusão: 2021

- Zigurat Global Institute of Technoly
- Universitat de Barcelona

Objetivo: Atuar na área de Engenharia Civil; orçamentos, acompanhamento de obras, projetos.

Qualificações

Demonstro capacidade de autodesenvolvimento, conhecimentos técnicos pertinentes à área de atuação, capacidade de trabalho em equipe e liderança, organização e desenvolvimento para a melhoria de cronogramas, iniciativa, criatividade, cumprimento de metas preestabelecidas.

Trajatória Profissional

MASOTTI FUSS CONSTRUTORA E INCORPORADORA Período: 06/03/2017 até Abril/2020

Função: Responsável técnico por obra de edifício construído em alvenaria estrutural; contendo 78 apartamentos distribuídos em 13 pavimentos.

COMOM CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES

Função: Engenheiro Civil

Período: Março/2015 até Fev./2017

Principais Atividades: terraplanagem, água/esgoto, pavimentação, iluminação pública, orçamentos e também projetos residenciais.

CONSTRUTORA ADOLPHO LINDENBERG

Função: Estagiário de Engenharia Civil

Período: 20/02/2013 até Dez./2014

Principais Atividades: Orçamento geral da obra (aprox. R\$ 100 milhões), levantamentos quantitativos de materiais, análise dos serviços executados através das FVS's (fichas de verificação de serviços), realização de medições, acompanhamento do fluxo de produção com intuito de abrir frentes de trabalho produtivas de acordo com cronograma da obra.

Informática

Pacote Office, Windows, Mac, AutoCad e Internet.

Cursando MS Project; BIM; Revit; Bentley - Synchro

Idiomas

Inglês Intermediário

Curso de Inglês na London Language Institute - London, Ontário – Canadá

Treinamentos

- Drywall – Aspectos de execução e novas tecnologias
- Estrutura de Concreto Armado – Aspectos de execução e controles
- Sistemas de Fôrmas
- Logística e Organização de Canteiro
- Plano de Gestão de Resíduos da Construção Civil
- Revestimentos Cerâmicos – Aplicação/Norma de Desempenho/Patologias
- Industrialização de Sistemas para Instalações Hidráulicas – “Kits Hidráulicos”