

ANDERSON BATISTA DE ARAÚJO

ENGENHEIRO CIVIL | ORÇAMENTISTA | PROJETISTA | ANALISTA

PERFIL

Como Engenheiro Civil licenciado a 4 anos, atuo com acompanhamento técnico em obras, desenvolvimento de projetos, gestão de mão de obra, orçamentos, leitura e interpretação de projetos arquitetônicos, estruturais e complementares. Meu objetivo é fazer parte de uma empresa onde eu possa alinhar meus conhecimentos técnicos com as demandas da instituição, de modo a agregar valor sustentável aos negócios e a cultura organizacional.

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Engenheiro de Obras e Orçamentos, Perassolli Construtura, Jundiaí - SP Fevereiro 2022 - Julho 22

As principais responsabilidades e atribuições foram: Executar e Acompanhar o Planejamento de Obras Residenciais de Alto Padrão; Orçamentos; Negociação e Compras com Fornecedores; Relacionamento com o Cliente; Coordenação de Mão de Obra; e Leitura e Interpretação de Projetos Arquitetônicos, Estruturais e Complementares.

Engenheiro Civil, Empreendimento Jaraguá, São Paulo, SP Janeiro 2020 - Julho 2021

As principais responsabilidades e atribuições foram: Executar e Acompanhar o Planejamento de Obras; Análise e Desenvolvimento de Projetos para aprovação junto a Prefeitura; Coordenação de Obras de Terraplanagem e Pavimentação; Orçamentos; e Gestão de Mão de Obra.

Projetista e Vendedor, Simonetto Móveis Planejados, São Paulo, SP Janeiro 2019 - Junho 2019

As principais responsabilidades e atribuições foram: Vendas e atendimento a clientes através de e-mails, telefone e pessoalmente; Leitura e interpretação de projetos arquitetônicos; Orçamento de móveis; e Elaboração de projetos por meio do software Promob.

Estágio Supervisionado, Empreendimentos Jaraguá, São Paulo, SP Março 2018 - Outubro 2018

As principais responsabilidades e atribuições foram: Visita as obras do empreendimento; Elaboração de planta elétrica; Levantamento e avaliação dos pavimentos nas vias; e Atividades administrativas visando atender as solicitações do gestor local.

FORMAÇÃO

Especialização em Legalização de Imóveis e Aprovação de Projetos, Universidade Nove de Julho, São Paulo, SP.

Agosto de 2021 - Agosto de 2022

Capacitado para gestão de ativos imobiliários e no desenvolvimento de empreendimentos e atividades com intuito de lidar com o vasto conteúdo técnico e legal relacionando ao processo de legalização de imóveis e aprovação de projetos nos órgãos públicos.

CONTATO

- engineer.andersonbatista@gmail.com
- +55 11 94089-7739
- in LinkedIn Anderson Araújo
- Rua Hilda Del Nero Bisquolo, 350, Jardim Flórida, Jundiaí - SP

HABILIDADES

- Adaptabilidade
- Capacidade de Multitarefa
- Criatividade
- Comunicação
- Empatia
- Flexibilidade
- Negociação
- Organização
- Proatividade
- Responsabilidade
- Resolução de Problemas
- Trabalho em Equipe

IDIOMA E FERRAMENTAS

Inglês

Autodesk Revit

Autodesk Autocad

Promob

Pacote Microsoft Office

Autodesk Naviswork

TQS Structural Engineering

Especialização em Empreendedorismo e Inovação Tecnológica nas Engenharias, Universidade Estadual Paulista, São Paulo, SP

Julho de 2020 - Julho de 2021

Especialização oferecido através de parceria da UNESP com a Universidade Virtual do Estado de São Paulo (UNIVESP) e com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo (CREA-SP), visando absorção dos conhecimentos necessários dos novos motores que movem a indústria 4.0 (Big Data, Sistemas Ciberfísicos, Computação em Nuvem, Realidade Aumentada e Blockchain).

MBA em Gestão de Obras e Edificações, Universidade Paulista, São Paulo, SP

Agosto de 2019 - Agosto de 2020

Capacitado no uso de ferramentas para a gestão integrada, o gerenciamento e o desenvolvimento de novas técnicas na área de construção civil. Além dos princípios de sustentabilidade e da responsabilidade socioambiental do setor da construção civil.

Bacharelado em Engenharia Civil, Universidade de Mogi das Cruzes, São Paulo, SP

Fevereiro de 2014- Dezembro de 2018

Formado e capacitado para projetar, gerenciar e executar obras e edifícios residenciais e comerciais, rodovias, ferrovias, aeroportos, tuneis, viadutos, barragens, portos, grandes estruturas e obras civis e de infraestrutura urbana. Além de analisar o solo, avaliar edificações, especificar as redes de instalações elétricas, hidráulicas e de saneamento.

Trabalho de Conclusão de Curso: Estudo Comparativo entre a Viabilidade no uso das Lajes Nervuradas com as Lajes Maciças.

CURSOS

IBM Data Science Professional Certificate

Março 2022 - Presente

Python Fundamentos para Análise de Dados

Maio 2021 - Junho 2021

Muros de Arrimo

Fevereiro 2021 - Fevereiro 2021

Prevenção e Combate a Princípio de Incêndio, Rochácara Ecofire

Abril 2018 - Abril 2018

Abandono de Área e Primeiros Socorros, Rochácara Ecofire

Abril 2018 - Abril 2018

HOBBIES

- Atividade Física
- Bater Papo
- Leitura em Geral
- Viagem
- Tecnologia
- Ouvir Música
- Assistir Filmes e Séries
- Assistir Documentários
- Caminhar ao Ar Livre