

Roberto Munhoz Bueno

Rua Bem-bom, 109 – Jd. Miguel Maurício – São Paulo/SP CEP 02321-150

Data de Nascimento: 10/10/1985 - Solteiro

Telefone: (011) 2243-5290 | (011) 9.7337-5838

E-mail: robertomunhozbueno@gmail.com

Habilitação: B – Veículo Próprio

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/robertomunhozbueno/>

Resumo Profissional:

Engenheiro Civil e Mestre em Engenharia Civil, com 9 anos de experiência nas áreas de produção, engenharia, medição e geotecnia. Com 7 artigos publicados sobre concretos e nanomateriais. Vivência na elaboração de medições, suprimentos e planejamento. Análise de dados técnicos e coordenação de colaboradores e serviços em obras industriais, hospitalares, infraestrutura e comercial. Sólida experiência no pacote MS Office, AutoCAD, conhecimento em MS Project e Siengee SAP. Possui inglês intermediário, estudo na área de materiais nanométricos com elaboração de artigos científicos e participação em palestras em eventos.

Objetivo Profissional

Analista / Engenheiro Civil / Auditor de Obras e Perícias Técnicas / Projetos.

Experiências Profissionais

Nra Engenharia e Comércio Ltda • São Paulo/SP • Novembro/2019 – Maio/2020.

Engenheiro Civil – Reforma e Construção de Escritórios e Laboratórios em Indústrias Farmacêuticas (BAYER).

Responsabilidades:

- Coordenação de mão de obra própria e de subcontratados; responsável pelos suprimentos; captação de fornecedores e compras; gerenciamento de serviços, planejamento e análise de cronogramas; elaboração de medições periódicas junto ao cliente e os subcontratados; coordenação de reuniões periódicas para andamento e resolução de problemas junto ao cliente.

OCCA Verde Arquitetura • São Paulo/SP • Julho/2018 – Novembro/2019

Engenheiro Civil – Reforma e Construção de Casas, Apartamentos e Áreas Comerciais.

- Coordenação de mão de obra própria e de subcontratados; responsável pelos suprimentos; captação de fornecedores e compras; gerenciamento de serviços, planejamento e análise de cronogramas; elaboração de medições periódicas junto ao cliente e os subcontratados; coordenação de reuniões periódicas para andamento e resolução de problemas junto ao cliente; elaboração de projetos hidráulicos, esgoto e drenagem; consultor técnico de estrutura e materiais de construção.

Suzano Papel e Celulose • São Paulo/SP • Outubro/2017 – Janeiro/2018

Engenheiro Civil – Avaliação do uso do resíduo da produção de papel como aditivo dispersante para concreto em comparação com aditivos comerciais.

Responsabilidades:

- Elaboração de traços de concreto para estudo; análise dos ensaios de resistência à compressão e consistência pelo método do tronco de cone, perda de abatimento, massa específica e porosidade.

MAPFRE Seguradora/Banco do Brasil • São Paulo/SP • Julho/2016 – Novembro/2016

Engenheiro Civil – Pesquisa sobre métodos construtivos não convencionais.

Responsabilidades:

- Estudo de viabilidade do emprego de métodos construtivos não convencionais em casas populares e conjuntos habitacionais; análise dos aspectos positivos e negativos das técnicas construtivas com o objetivo de avaliar e empregar seguros habitacionais.

OCCA Verde Arquitetura • São Paulo/SP • Julho/2016 – Julho/2017

Engenheiro Civil – Cálculo de Fundação e Estrutura de Casa Residencial

Responsabilidades:

- Elaboração do dimensionamento de fundação direta em radier; dimensionamento em estrutura Wood Frame para construção residencial de dois pavimentos; supervisão das atividades de construção da fundação, montagem das estruturas, painéis em madeira e cobertura; acabamento externo e interno; instalação elétrica e

hidráulica.

Concremat Engenharia e Tecnologia • São Paulo/SP • Fevereiro/2015 – Maio/2015

Engenheiro Civil – Expansão da rodovia dos tamoios SP-99

Responsabilidades:

- Instrumentação geotécnica; monitoramento das escavações das estações e túneis (método NATM e Explosão) e áreas de influência; análise técnica dos dados e interpretação do impacto do andamento das escavações, estabilidade do estorno e áreas de influência bem como pela adição das leituras obtidas ao sistema de acompanhamento; coordenação de equipes de digitadores, projetistas e técnicos de campo além de subcontratados; elaboração mensal de relatórios, colaboração e participação em reuniões semanais para discussão e análise dos dados obtidos, além de propostas de resoluções de problemas.

Latina Projetos Civis • São Paulo/SP • Agosto/2013 – Fevereiro/2015

Engenheiro Civil – Expansão da linha 5 – Lilás do metrô de São Paulo.

Responsabilidades:

- Instrumentação geotécnica, monitoramento das escavações das estações e túneis (executados em vala a céu aberto, método NATM e tuneladora TBM) e áreas de influência; análise técnica dos dados e interpretação do impacto do andamento das escavações, estabilidade do entorno e áreas de influência bem como pela adição das leituras obtidas ao Sistema de Acompanhamento Interativo de Instrumentação (SACI); controle e planejamento do cronograma financeiro; controle e elaboração de medições; coordenação de equipes de digitadores, projetistas e técnicos de campo além de subcontratados; elaboração mensal de relatórios; colaboração e participação em reuniões semanais para discussão e análise dos dados obtidos além de propostas de resoluções de problemas.

Hochtief do Brasil • São Paulo/SP • Janeiro/2010 – Maio/2013

Estágio em Engenharia Civil dando continuidade como Engenheiro Civil – Implantação da usina de celulose Eldorado Brasil em Três Lagoas/MS | Ampliação do Hospital Israelita Albert Einstein SP | Torres

Responsabilidades:

- Gerenciamento de serviços; coordenação de equipes técnicas, colaboradores de campos e subcontratados; responsável pela reunião semanal com pautas de custo, prazo, qualidade e produtividade; análise e controle de projetos; compatibilização e levantamento quantitativo; cronograma de obras; controle físico-financeiro; elaboração de medições; elaboração de relatórios periódicos do desenvolvimento e andamento de obras.

Formação Acadêmica

Especialização em Práticas Integradas em BIM

Instituto Mauá de Tecnologia

Conclusão 12/2021

Licenciatura em matemática

Universidade Paulista

Conclusão 12/2020

Mestrado em Engenharia Civil com Ênfase em Materiais de Construção Civil

Universidade São Judas Tadeu

Concluído em 04/2020

Bacharel em Engenharia Civil

Universidade São Judas Tadeu

Concluído em 12/2011

Idiomas

Inglês Intermediário

Informações Complementares

Disponibilidade para início imediato; mudança de cidade; viagens curtas à longas.