
E- mail: mholanda92@gmail.com
Profissão: Engenheiro Civil
Data de nascimento: 09/01/1974
Endereço: Av. Américo Antony, 1614, Cj. 31 de março
Bairro: Japiim 2
Cidade: Manaus – AM
CEP: 69.076-810
Telefone celular: (92) 99295-8760

Pretensão salarial

A combinar

Resumo do Currículo

Experiência em fiscalização e gerenciamento de obras e coordenação de contratos;
Experiência em execução de obras de médio e grande porte (hospitalares, industriais, imobiliárias, comerciais e institucionais);
Experiência na gestão e gerenciamento de contratos públicos e privados;
Conhecimento em licitações públicas, incluindo a formatação de propostas;
Experiência em gestão de manutenção predial.
Experiência em gestão administrativas e técnicas

Cargos de interesse:

Engenheiro Civil

Especializações

Pós-graduação em engenharia de avaliações e perícias em imóveis – UEA (não concluído)
AutoCad;
MsProject;
Planejamento e controle de custos e obras – SENGE-AM;
Avaliações construtivas e qualitativas de projetos imobiliários.

Idiomas

Inglês básico

Experiência profissional

Plus Imóveis Ltda – 08/2015 a 09/2016 – 1 ano e 1 mês

- **Engenheiro Civil** – último cargo – 1 ano e 1 mês

Fiscalização das obras de construção das concessionárias de automóveis marca LAND ROVER / JAGUAR e MERCEDES BENZ em Manaus/AM e São Luís/MA.

Fiscalização da obra de construção do galpão de funilaria da concessionaria Toyolex em Manaus/AM.

Gestor de manutenção predial das concessionárias Mercedes Caminhões, Porto Renault, Porto Nissan, América Ford, Toyolex, Peugeot, Jeep.

Implantação da revenda JEEP em Boa Vista/RR.

Hospital Santa Julia Ltda – 09/2008 a 04/2015 – 6 anos e 7 meses

- **Engenheiro Civil** – último cargo – 6 anos e 7 meses

Responsável técnico pela construção do Ed. Átrio com 10.468,89m² de área construída, composto de 03 subsolos e 06 pavimentos tipo, fundação em estaca tipo hélice contínua Ø 50cm, H=15,00m (690,00m), estrutura em concreto armado (2.019,23m³), sistema de lajes nervuradas (36.676,10m²), sistema de ar-condicionado tipo água gelada com unidade resfriadora URL – Chiller cap. 224 TR, fachada em pele de vidro laminado refletivo structural glazing (1.150,48m²).

Responsável técnico pela construção do Prédio de Imagenologia com 6.297,00m² de área construída, composto de 01 subsolo contendo setor de radioterapia e 7 pavimentos tipo, contendo distribuídos em CDI, centro cirúrgico, central de esterilização de materiais, apartamentos, UTI coronariana e check-up.

Responsável técnico pela ampliação do centro cirúrgico com a construção de 10 salas de cirurgia, RPA, gerência de enfermagem, conforto médico e vestiários masculino e feminino.

Responsável técnico pela reforma e ampliação da lavanderia;

Gestor de Manutenção Predial.

Construtora Colmeia S/A – 11/2006 a 09/2008 – 1 ano e 10 meses

- **Engenheiro Civil** – último cargo – 1 ano e 10 meses

Co-responsável técnico na obra de construção dos edifícios Orquídeas e Bromélias composto de 01 pilotis, 15 pavimentos tipo com 60 apartamentos e área construída de 6.428,83m² cada, localizado no condomínio Morada dos Jardins, bairro Nossa Senhora das Graças em Manaus/AM.

RD Engenharia Ltda – 11/2006 a 09/2006 – 8 anos e 09 meses

- **Engenheiro Civil** – último cargo – 2 anos e 4 meses
- **Técnico em Edificações** – penúltimo cargo – 6 anos e 5 meses

Co-responsável técnico na obra de construção do edifício sede administrativa da Petrobrás / UN-BSOL, localizada na Av. Darcy Vargas em Manaus/AM;

Co-responsável técnico na obra de construção de 95 metros de muro de arrimo em estaca tipo hélice contínua H=14m para estabilidade de talude na fábrica da LG Electronics, Distrito Industrial em Manaus/AM.

Diretor Técnico, responsável pela gestão das obras e corpo técnico.

Formação

Graduação 1

Instituição: Instituto Luterano de Ensino Superior – ULBRA Manaus
Grau de Formação: Superior
Nome do curso: Engenharia Civil
Ano de Formação: 2003

Graduação 2

Instituição: Escola Técnica Federal do Amazonas
Grau de Formação: Técnico Profissionalizante
Nome do curso: Saneamento Básico
Ano de Formação: 1992
