Jorge Valmor Thomaz Júnior

Solteiro, Avenida Luís Viana Filho, 1831/ Cd. Amazônia - Ed. Rio Tapajós - apto 703 / Salvador - BA - CEP - 41730-101

Telefone: (71) 99181-4472 / (71) 3373-8223

E-mail: jorgevthomaz@hotmail.com

27 anos / Brasileiro / Solteiro

Disponibilidade para viagens e mudança

OBJETIVO:

Busco uma vaga no mercado onde possa colocar minhas habilidades em prática e colaborar com equipes de trabalho, tendo o crescimento da organização e o desenvolvimento pessoal e profissional como focos principais.

FORMAÇÃO:

Bacharel em Engenharia Civil

Universidade Católica do Salvador / CREA nº 0516590324

Pós-Graduado em Engenharia Diagnóstica: Patologias e Perícias na Construção Civil INBEC – Instituto Brasileiro de Educação Continuada

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

- Vertical Engenharia Ltda. / 17 meses de experiência como estagiário de engenharia civil.
- Atividades desenvolvidas: Check-list dos itens da obra, medições de pagamento, rastreabilidade do concreto, controle de metas dos operários, controle de fichas de verificação de serviços, diário de obra, acompanhamento da qualidade do concreto e conferência das armações das paredes, lajes, fundação e acompanhamento dos serviços.
- Ametista Comercial. / 25 meses de experiência como auxiliar administrativo.
- Atividades desenvolvidas: Emissão de boletos, emissão de notas fiscais eletrônicas, entrega de mercadorias, emissão de pedidos, vendas, entre outros.
- Lom Engenharia. / 8 meses de experiência como engenheiro trainee.
- Acompanhamento de avanços físicos da obra, acompanhamento de serviços. Controle financeiro da obra. Responsável pela elaboração de orçamentos; responsável pelo planejamento e acompanhamento construções residenciais de médio e alto padrão; análise de quantitativos, de custos de materiais e de serviços; coordenação de equipes de serviços; controle de qualidade dos serviços.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES:

- Inglês avançado (CCAA, 4 anos);
- Curso Office 2000 Real & Dados;
- Curso de AutoCAD 2D Torch Engenharia;
- Seminário de tecnologia de aditivos e adições para concreto;
- IV seminário de materiais de construção civil;
- Seminário de Sistemas de impermeabilização;
- Simpósio de análise de estabilidade de muro de contenção em gabião Software Gawacwin;
- Seminário de introdução ao sistema construtivo em paredes de concreto;
- Palestra de introdução a tecnologia em revestimentos de fachada;

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

CNH categoria B / possuo veículo próprio.