Tiago Rodrigues dos Santos

Rua Aldeia Velha, 182. Apto 104, bl. 03. Condomínio Jacarandá – Reserva São Lourenço. Muribara-São Lourenço da Mata-PE.

(81)-99634 8043.

(81)-99960 8531.

engrodrigues.tiago@gmail.com

Objetivo

Contribuir com minhas habilidades em benefício desta renomada instituição, fazendo parte do grau de colaboradores, tendo compromisso, respeito e fidelidade como funções principais.

Qualificações

Profissional com dois anos e meio de experiência em fiscalizações/construções e manuteções de pequeno, médio e grande porte. Liderei equipe de quinze funcionários na fiscalização de obras e seis funcionários no reforço estrutural e serviços complementares de uma empresa de pequeno porte.

Experiências

Profissional Autônomo.

Cargo: Engenheiro

Obra: Reforço estrutural e reforma parcial da empresa Trans-Servi – Transportes e Serviços.

Duração: 03/2016 - 04/2016

Maia Melo Engenharia.

Cargo: Engenheiro.

Obra: Gerenciamento das Obras dos Corredores de Transporte Público de Passageiros na Região

Metropolitana do Recife - Pe.

Fiscalização: Auxiliando no Gerenciamento dos Corredores de Transporte Público Leste-Oeste e Norte-Sul;

Elaboração de Relatório Mensal de Gerenciamento e Acompanhamento;

Elaboração de medição e reajuste:

Análise e elaboração de projetos Executivos e de Obras de Artes Especiais;

Análise para elaboração do Relatório Final "As Built."

Duração: 03/2015 - 07/2015.

Maia Melo Engenharia.

Cargo: Engenheiro.

Obra: Implantação do Acesso Rodoferroviário às Ilhas de Tatuoca e Cocaia, no Porto de Suape - PE.

Fiscalização: Fundação;

Terraplenagem;

Drenagem;

Pavimentação Flexível;

OAE: Ponte sobre o Rio Massangana; Análise e Liberação de Medição Mensal; Execução de Relatório Mensal de Obra;

e leituras de Projetos.

Duração: 09/2014 - 03/2015

Maia Melo Engenharia.

Cargo: Engenheiro.

Obra: Implantação do Corredor de Transporte Público - Norte/Sul - PE.

Fiscalização: Fundação;

Terraplenagem;

Drenagem;

Pavimentação: Flexível e rígida;

Construção Civil: Estação do corredor de ônibus BRT e Terminal Integrado Abreu e Lima;

OAE: Implantação do Viaduto Bultrins e Ouro Preto;

Passarelas: Implantação das passarelas Peixe Agulha, Escadaria e do Terminal Integrado

Abreu e Lima para acesso as estações de ônibus BRT;

Estruturas Metálicas;

Adequação da coberta do Terminal Integrado Pelópidas Silveira;

Análise de Medições;

Execução de Relatório Mensal de Obra;

e Leituras de Projetos.

Duração: 03/2014 - 08/2014.

Maia Melo Engenharia.

Cargo: Engenheiro.

Obra: Implantação do Corredor de Transporte Público - Ramal da Copa - PE.

Fiscalização: Terraplenagem;

Drenagem;

Pavimentação: Flexível e rígida;

OAE: Implantação Viaduto para acesso à Arena Pernambuco/Terminal Integrado de

Camaragibe;

Construção Civil: Implantação do Terminal Cosme e Damião;

Estruturas Metálicas; Análise de Medições;

Execução de Relatório Mensal de Obra;

e Leitura de Projetos.

Duração:12/2013 - 02/2014.

Maia Melo Engenharia.

Cargo: Estagiário.

Obra: Implantação do Corredor de Transporte Público - Norte/Sul - PE.

Área: Fundação; Drenagem;

OAE: Implantação das passarelas Peixe Agulha, Escadaria e do Terminal Integrado Abreu e Lima para acesso as estações de ônibus BRT;

Pavimentação: Flexível e Rígida; Documentação Fotográfica; Levantamento de Pendência;

Acompanhamento de Controle Tecnológico;

e Execução de Relatório Mensal de Obra;

Duração: 03/2013 - 11/2013.

Astep Engenharia Ltda.

Cargo: Estagiário.

Área: Análise de Projetos de Estradas e Ferrovias:

Estudos Hidrológicos; Terraplenagem;

e Orçamento.

Duração: 08/2012 - 03/2013.

Techne - Engenheiros Consultores.

Cargo: Estagiário.

Área: Projetos de Estradas;

e Rede de Tratamento de Águas e Esgotos.

Duração: Três meses.

Prefeitura da Universidade Federal de Pernambuco, na Comissão de Fiscalização de Obras.

Cargo: Estagiário. Área: Orçamento;

e Análise de medição. Duração: Um ano e dois meses.

• Formação Escolar

MBA Perícia, Auditoria e Gestão Ambiental - IPOG

Início: 08/2016

MBA Gerenciamento de Obras, Tecnologia e Qualidade da Construção - IPOG.

Ano de formação: 01/2016.

Engenheiro Civil - Formado pela Universidade Federal de Pernambuco.

Ano de formação: 10/2013.

• Formação Complementar

Curso de AutoCAD, pelo NTI da Universidade Federal de Pernambuco.

Corel Draw.

Aquanet-Básico.

Topograph-Básico.

Conhecimento pacote Office.

Espanhol.

Inglês.

Ms-Project-Básico.