

Paulo Queiroz Junior

Rua Dom Aquino Correa, 4041, Centro – Aparecida do Taboado
Tel: Res.: (67) 3565-1221 Celular: (14) 99786-4132 ou (14) 98160-9055
Email: pauloqjr@yahoo.com.br

Formação Acadêmica

Área: Engenheiro Eletricista.
Curso de Graduação: Completo.
Instituição: UNILINS.

Sumário de Qualificação Profissional

Profissional graduado no curso de Engenharia Elétrica, em 07/2009, capacitado à prestar serviços na área Elétrica/Eletrônica/Civil em diversos seguimentos.

Possuo facilidade em adquirir conhecimentos em qualquer tecnologia a ser utilizada, bom desenvolvimento de trabalho em equipe, comunicativo e criativo.

Trabalhei em Construção de Linhas de Transmissão de Energia Elétrica em vários Estados do Brasil. Entre minhas atividades estava liderança de equipe, busca de controle de fornecedores, relacionamento com o cliente, controle de caixa de obra, interpretação e repasse de projetos para encarregados de campo e envio de relatório para clientes.

Engenheiro de Produção/Gerente de Contratos da Construtora Vértice, atuando na supervisão e execução de Obras de Fundação de Linhas de Transmissão de Energia nos Estados do Amazonas, Mato Grosso, Rondônia, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Entre as atividades realizadas estão inclusas a execução de medições com o cliente, coordenação de múltiplas equipes, procedimentos administrativos e financeiros, controle de suprimentos, controle diário da obra, elaboração de relatórios de atividades, cronogramas físico-financeiros, análise de projetos, gerência de contratos e coordenação das atividades dos técnicos de segurança do trabalho.

Disponibilidade para viagens ou residir em outras cidades.

Experiência Profissional

CTGEO – Centro de Tecnologia em Geoprocessamento – Lins/SP

Ramo de Atuação: Geoprocessamento.

Função: Estagiário.

Atuei na participação de coordenação de projetos georeferenciados, necessários para a geração e atualização de um banco de dados de bases cartográficas digitais de alta precisão, dando mais confiabilidade na cobrança municipal de IPTU, utilizando as ferramentas Autodesk, Auto CAD e Sistema de Informações Geográficas (SIG). Também era um dos responsáveis pelo desenvolvimento e produção de mapas, atualizando o cadastro da empresa TELEFONICA-SA através de um banco de dados on-line (Sagre-CAD). Execução de acordo com o projeto já existente em mapas cartográficos.

Período: 11/2005 à 10/2007.

WEG – Curso de Aperfeiçoamento – Jaraguá do Sul/SC

Ramo de Atuação: Automação de Processos Industriais

Função: Programação em CLP de Máquinas Industriais

WEG – Indústria de Motores Elétricos

Período: 29/09/2009 à 03/10/2009

Construtora Vértice – Belo Horizonte / MG

Ramo de Atuação: Fundações Helicoidais para Linha de Transmissão.

Função: Engenheiro de Obra.

Período: 01/08/2010 à 03/02/2011.

Tabocas Participações e Empreendimentos /MG

Ramo de Atuação: Linha de Transmissão

Função: Engenheiro de Produção

Período: 10/02/2011 à 20/06/2011

Construtora Vértice – Belo Horizonte / MG

Ramo de Atuação: Construtora Vértice Junho 2011 – Março 2014.

Engenheiro Civil

• Supervisão e execução de obras de fundação de Linhas de Transmissão de Energia nos estados do Amazonas,

Acre, Pará, Mato Grosso, Rondônia, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

• Elaboração de medições com o cliente.

• Coordenação de múltiplas equipes.

• Procedimentos administrativos e financeiros.

• Controle de suprimentos e diário da obra.

• Elaboração de relatórios de atividades.

• Cronogramas físico-financeiros.

• Análise de projetos.

• Gerência de contratos.

• Coordenação das atividades dos técnicos de segurança do trabalho.

Função: Engenheiro de Obra.

Período: 04/07/2011 à 07/02/2014.

Informações Gerais

Experiência em montagem e configuração de Micro-Computador.

Conhecimento em Sistemas Operacionais Windows 2000/2003/XP/Vista/Windows 8, Internet Explorer e Pacote Office.

Idiomas

Inglês: Intermediário em andamento.

Habilidades Pessoais

- Bom relacionamento interpessoal;
- Disciplinado e organizado;
- Dotado de iniciativa e bom senso para tomadas de decisões;
- Facilidade de adaptação.