


Pedro Antônio Oliveira Bacelar de Carvalho

End: Rua Ipanema, 100 – Ipanema – MG / Rua Marina Crespi, 118 - Mooca-São Paulo - SP  ((33) 99172-9885

Brasileiro, solteiro, 27 anos, disponibilidade total para viagens – CREA ativo.

Engenheiro Civil em obras de infraestrutura de energia (linhas de transmissão e subestações) infraestrutura urbana (túneis e drenagem) na área de Planejamento e Controle de custos e projetos/produção.

Formação

- Engenharia Civil, Instituto Tecnológico de Caratinga – Conclusão Dezembro/2015
- Técnico em Agropecuária, IFES-Campus Itapina – Conclusão Dezembro/2010

Experiência

- **PLANOVA PLANEJAMENTO E CONSTRUÇÕES SA** | setembro/19 – Atualmente

Cargo: Engenheiro de Planejamento e Custos – Urandi – Bahia

Cliente: CONSÓRCIO LINHÃO MG-BA – Construtora Andrade Gutierrez

Escopo: Construção das instalações da Linha de Transmissão de 500 kV, lote 15, Igaporã III – Janaúba III - Circuito 2, com extensão aproximada de 125 km.

Atividades:

- Controle do andamento das atividades (Execução de fundações em concreto armado, pré-montagem/montagem/revisão de torres Autoportantes e/ou estaiadas, Instalação de cabo contrapeso/sistema de aterramento, lançamento de cabos condutores/OPGW/EHS, e demais etapas construtivas);
 - Elaborar e analisar pleitos contratuais;
 - Elaboração de EAP;
 - Elaboração de fluxo de caixa, financeiro e econômico;
 - Elaboração e análise de cronograma, histogramas, organograma, previsões de admissão e demissão e demais documentos inerentes às atividades de planejamento;
 - Medições de subempreiteiros e interlocução entre Obra e fornecedores para programação de pagamentos;
 - Auxílio nas tratativas entre a obra e o cliente;
 - Elaboração de diários de obra;
 - Programação de atividades;
 - Controle de distribuição de projetos e documentos;
 - Leitura e interpretação de projetos;
 - Elaboração de Planos mitigatórios de crise
- **PLANOVA PLANEJAMENTO E CONSTRUÇÕES SA** | março/19 – setembro/19

Cargo: Analista de Planejamento – Urandi – Bahia


Cliente: CONSÓRCIO LINHÃO MG-BA – Construtora Andrade Gutierrez

Escopo: Construção das instalações da Linha de Transmissão de 500 kV, lote 14b, Igaporã III – Janaúba III - Circuito 1, com extensão aproximada de 189 km.

Atividades:

- Elaboração de relatório de acompanhamento de serviços;
- Controle do andamento das atividades (Execução de fundações em concreto armado, pré-montagem/montagem/revisão de torres Autoportantes e/ou estaiadas, Instalação de cabo contrapeso/sistema de aterramento, lançamento de cabos condutores/OPGW/EHS, e demais etapas construtivas);
- Planejamento e controle de cronogramas;
- Elaboração de histogramas, relatórios fotográficos, previsões de admissão e demissão, composição de equipes de campo, controle de medições;
- Medições de subempreiteiros;
- Fluxo financeiro e econômico;
- Auxílio nas tratativas entre a obra e o cliente;
- Elaboração e controle de organograma;
- Elaboração de diários de obra;
- Controle de distribuição de projetos e documentos.

Pedro Antônio Oliveira Bacelar de Carvalho

End: Rua Ipanema, 100 – Ipanema – MG / Rua Marina Crespi, 118 - Mooca-São Paulo - SP  ((33) 99172-9885

• **PLANOVA PLANEJAMENTO E CONSTRUÇÕES SA** | abril/18 – outubro/18

Cargo: Assistente Técnico de Planejamento – Tupanciretã – Rio Grande do Sul

Cliente: SMTE SANTA MARIA TRANSMISSORA DE ENERGIA SA - TERNA

Escopo: Construção das instalações da Linha de Transmissão de 230 kV Santa Maria 3 – Santo Ângelo 2, com extensão aproximada de 158 km na modalidade EPC. Além disso, a empresa é responsável pela expansão das subestações Santa Maria 3 e Santo Ângelo 2, através da construção e montagem eletromecânica de 2 novos Bays.

Atividades:

- Elaboração de relatório de acompanhamento de serviços;
- Supervisão de serviços desenvolvidos em campo como: corte seletivo, desmatamento, retirada de madeira da faixa e PRAD.
- Controle do andamento das atividades (Execução de fundações em concreto armado, pré-montagem/montagem/revisão de torres Autoportantes e/ou estaiadas, Instalação de cabo contrapeso/sistema de aterramento, lançamento de cabos condutores/OPGW/EHS, e demais etapas construtivas);
- Planejamento e controle de cronogramas;
- Elaboração de histogramas, relatórios fotográficos, previsões de admissão e demissão, composição de equipes de campo, controle de medições;
- Medições de subempreiteiros;
- Fluxo financeiro e econômico;
- Auxílio nas tratativas entre a obra e o cliente;
- Elaboração e controle de organograma;
- Elaboração de diários de obra;
- Controle de distribuição de projetos e documentos.

• **CONSÓRCIO PLANOVA / RUAL** | junho/16 – fevereiro/17

Cargo: Assistente de Engenharia – Rio de Janeiro - RJ

Cliente: RIO ÁGUAS – Prefeitura do Rio de Janeiro

Escopo: Atuação na área de construção de um túnel tipo NATM com fins de drenagem (com 2,7km) e galerias pré-moldadas (com 700m), com a finalidade de sanar as enchentes recorrentes na região da Praça Bandeira e Tijuca, ambos, bairros da cidade do Rio de Janeiro/RJ.

Atividades:

- Controle e acompanhamento de avanço de obra;
- Elaboração de AS BUILT da obra;
- Controle de materiais e serviços (Concreto projetado, aplicação de tirantes, injeção de inflagens/CCPH, e concretagem de galeria in-loco, instalação de cambotas);
- Controle e acompanhamento de medições de Overbreak do túnel;
- Acompanhamento de reforços em linha férrea;
- Histogramas, relatórios fotográficos, previsões de admissão e demissão, composição de equipes de campo, controle de medições;
- Realização de medições e orçamentos técnicos, visando o acompanhamento dos trabalhos;
- Elaboração de diários de obra;
- Controle de distribuição de projetos e documentos;
- Análise crítica de projetos;
- Análise e controle de DMT, visando controle de destinação de resíduos de escavações (Bota Fora);
- Medição de subempreiteiros.

Atividades e cursos complementares

- CITRIX – Programa para controle de treinamentos do Projeto;
- Controle de projetos na ferramenta COLABORATIVO;
- AUTODOC para gerenciamento de procedimentos e gestão;
- AUTOCAD – Nível Avançado (2D e 3D);
- CYPECAD – Software para cálculo estrutural em concreto armado - Nível avançado;
- SKETCHUP – Modelagem em 3D - Nível Intermediário;
- Pacote Office intermediário (Excel, Word, Power Point, Ms Project);
- TOTVS RM – Nível Básico.