# Pedro Antônio Oliveira Bacelar de Carvalho



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 CONSTRUCÕES 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, prémontagem/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 CONSTRUCÕES 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, prémontagem/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;

E-mail: pedro.eeng@gmail.com

- 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.

https://www.linkedin.com/in/pedroantoniobacelar/

# 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 MA RI A 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 cómo: corte seletivo, desmatamento, retirada de madeira da faixa e PRAD.
- Controle do andamento das atividades (Execução de fundações em concreto armado, prémontagem/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

E-mail: pedro.eeng@gmail.com

- 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 aramado Nível avançado;
- SKETCHUP Modelagem em 3D Nível Intermediário;
- Pacote Office intermediário (Excel, Word, Power Point, Ms Project);
- TOTVS RM Nível Básico.

https://www.linkedin.com/in/pedroantoniobacelar/