

João Paulo de Carvalho Revert

Engenheiro Civil, brasileiro, casado, 41 anos
Naturalidade: São Paulo/SP, Residência: Niterói/RJ
(21) 96701-7171 – jprevert@gmail.com

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- MBA Gerenciamento de Projetos, Universidade Católica de Petrópolis, *em andamento*.
- MBA Gerenciamento Avançado de Finanças, Universidade Federal Fluminense, Niterói/RJ.
- Engenharia Civil, Universidade Estácio de Sá, Niterói/RJ.
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Faculdades Oswaldo Cruz, São Paulo/SP.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

JUL/2017 – DEZ/2020 – ACV Tecline Engenharia Ltda.

Projeto: CENPES – Centro de Pesquisa da Petrobras

- **Cargo Final: Coordenador de Projetos**

- Coordenar, planejar, orientar e distribuir demanda para a equipe de engenheiros;
- Acompanhamento do cumprimento das métricas e prazos contratuais dos entregáveis;
- Elaboração de Medição e Relatórios Semanais/Mensais;
- Atualização de banco de dados;
- Emissão de Dashboards (Power BI) semanais e mensais para acompanhamento do cliente;
- Atendimento às demandas do cliente, em relação aos projetos de Infraestrutura.

- **Cargo Inicial: Engenheiro**

- Acompanhamento *in loco* dos projetos de implantação de Infraestrutura em Instituições de Ciência e Tecnologia de todo o país, com a fiscalização da execução física-financeira de obras civis (Construção de novas edificações, Reforma de edificações existentes, Reforma e implantação de laboratórios de pesquisa) e aquisição/montagem de equipamentos e plantas laboratoriais;
- Emissão de Relatórios Internos de Infraestrutura, após o Acompanhamento *In Loco*;
- Análise de Relatórios de Acompanhamento emitidos pelas instituições via sistema interno;
- Análise e aprovação de solicitações para elaboração de Projeto Executivo;
- Análise e aprovação de solicitações de novos projetos de construção de edificações, reforma de laboratórios e/ou aquisição de equipamentos;
- Compilação do histórico de dados e implementação de um Sistema de Controle dos Processos de Infraestrutura.

NOV/2014-JUL/16 – Enseada Indústria Naval S.A.

Projeto: Estaleiro Inhaúma - Conversão de Navios VLCC em cascos FPSO. Rio de Janeiro/RJ.

PCP – Planejamento e Controle de Produção

- Atuação no planejamento da montagem dos esforços estruturais, estrutura metálica e equipamentos mecânicos de plataformas FPSO;
- Acompanhamento das atividades executadas a bordo.
- Responsável pela medição financeira da montagem de estrutura metálica e equipamentos mecânicos.
- Elaboração das previsões financeiras mensais/trimestrais/anuais.

MAR/2013-NOV/2014 – Consórcio TUC Construções.

Projeto: COMPERJ (Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro) – Itaboraí/RJ.

Planejamento de Construção e Montagem

- Coordenador da equipe de planejamento da montagem equipamentos mecânicos das unidades ETA (Estação de Tratamento de Água) e ETDI (Estação de Tratamento de Despejos Industriais), atuando na distribuição e acompanhamento das tarefas, com foco na organização e entrega das etapas nos prazos;
- Responsável pelo planejamento, controle e cronograma da montagem de tanques (chaparia).
- Responsável pela medição financeira das atividades de montagem de equipamentos mecânicos.
- Elaboração dos cálculos de Hh para contratação de equipes;
- Elaboração e acompanhamento do cronograma de montagem;
- Acompanhamento e controle das pastas do Sistema de Teste Hidrostático.
- Elaboração das previsões financeiras mensais/trimestrais/anuais.

ABR/2008-FEV/2013 – Consórcio CONPAR.

Projeto: Modernização REPAR (Refinaria Presidente Getúlio Vargas) – Araucária/PR.

Planejamento de Construção e Montagem

- Atuação no planejamento das atividades de construção civil;
- Elaboração da medição financeira das atividades de construção civil;
- Responsável pela medição financeira do concreto aplicado na obra;
- Responsável pela medição financeira dos equipamentos de civil alugados na obra;
- Responsável pela medição financeira das formas aplicadas na obra;
- Atuação no planejamento da disciplina de montagem de tubulação;
- Levantamento de materiais em isométricos;
- Acompanhamento e controle das pastas do Sistema de Teste Hidrostático.

SET/2006-ABR/2008 – ECOVAP Eng. Const. Vale do Paraíba Ltda.

Projeto: Modernização REVAP (Refinaria Henrique Lage) – São José dos Campos/SP.

Planejamento de Construção e Montagem

- Atuação no planejamento das atividades de construção civil;
- Elaboração de gráficos diários de produção;
- Responsável pelo controle do avanço físico do empreendimento;
- Acompanhamento e apropriação de Hh;
- Acompanhamento e apropriação de Equipamentos.

AGO/2000-JUN/2006 – Construtora OAS Ltda.

Matriz – São Paulo/SP

Orçamento de Obras

- Vivência na área de orçamento de diversas obras como prédios, supermercados, pontes, barragens, estradas, aeroportos, terraplenagem, drenagem, pavimentação, redes de água e esgoto e outras infraestruturas;
- Elaboração das planilhas de orçamento;
- Elaboração de cronogramas físico-financeiro;
- Participação na elaboração das propostas comerciais / técnicas;
- Elaboração das composições de preço unitário no sistema de orçamento;
- Apoio técnico de Excel aos diversos usuários na área de orçamentos;
- Operação de sistemas internos;
- Plotagem de desenhos em Autocad.

MAI/1999-DEZ/1999 – Átria Empreendimentos e Incorporações Ltda.

Projeto: Edifício Golden Tower – São Paulo/SP.

Administrativo de Obras

- Recebimento de materiais, controle de estoque;
- Controle de Ponto, controle interno de produção;
- Medições de subempreiteiros, pagamento de funcionários.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Objetos BIM: 8 horas, Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial
- Conceituação Básica em BIM: 8 horas, Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial
- Desvendando o BIM (Building Information Modeling): 20 horas, SENAI/SP
- Microsoft Power BI: 9,5 horas, Udemy
- Sistema Petrobras: SIGITEC, Petrobras, Rio de Janeiro/RJ.
- Excel Avançado (Domínio em fórmulas, tabelas, gráficos etc.).
- Sistema Petrobras: Gitec, 16 horas, Petrobras, Itaboraí/RJ.
- Microsoft Access Básico, 15 horas, Elaborata Informática, Curitiba/PR.
- Microsoft Access Avançado, 18 horas, Elaborata Informática, Curitiba/PR.
- Autocad 2009 Básico, 18 horas, Fast Graphics Cad Center, Curitiba/PR.
- Primavera Enterprise Básico, 24 horas, Verano Engenharia de Sistemas, Curitiba/PR.
- Sistema Petrobras: IERP, 16 horas, Petrobras, Curitiba/PR.
- MS-Project Avançado Para Gerenciar Projetos, 24 horas, CPLAN Consultoria em Gestão de Projetos e Produção, São Paulo/SP.
- Pacote Office – nível intermediário, Probec Informática, São Paulo/SP.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Disponibilidade para viagens e/ou mudança de cidade.