

Isabel Prates

Residente em Barueri / SP / Brasil

Contato: +55 11 951611739

isabel.prates@gmail.com

www.linkedin.com/in/isabelprates

Disponibilidade para viagens.

Síntese das Qualificações

Profissional com 6 anos na área de planejamento, especialista em executar gestão técnica e não técnica em todos os níveis, auxiliando diretores com flexibilidade no atendimento dos clientes, fornecedores e colaboradores aos prazos de execução dos projetos. Gerenciamento desde a compra das matérias primas, operações logísticas, desembarços aduaneiros de volumes expressivos de cargas, disponibilidade de ferramentas e maquinário próprio ou alugado nas obras, até mesmo a mão de obra. Os materiais planejados são organizados sempre em eventogramas, onde é definido a data que cada recurso deve estar presente na obra, tendo os fornecedores e colaboradores ciência aos prazos planejado e status atual da execução dos projetos. Visão macro do projeto, entendendo as necessidades do cliente, para assim conseguir criar as estruturas analíticas do projeto (EAP), planilhas orçamentárias para controle dos recursos e prazos necessários. Criação de relatórios gerenciais, a partir dos controles de status das obras para tomadas de decisões assertivas pela diretoria.

Formação Acadêmica

Graduação em Engenharia Mecânica Centro Universitário São Paulo – 2018.

Cursos e áreas de Conhecimento

Gestão De Projetos I Veduca

Gestão Da Inovação I Veduca

Liderança I Veduca

Lean Six Sigma White Belt I Udemey

Agile Desmistificado Com Scrum, Xp, Kanban, Spotify e Trello I Udemey

Microsoft Pacote Office completo

Ms Project, Jira e Primavera

Auto Cad e Revit

Sistema SAP e CRM

Experiência profissional

Mar/2019 até Mar/2020 - Airsys Brasil & Latam

Cargo: Engenheira De Planejamento

Gerenciamento de todo projeto (planejado x executado) durante a sua vida útil, reportando aos gerentes responsáveis por cada implementação relatórios de status para tomadas de decisões. Mapeamento e replanejamento de processos (alinhamentos e otimização) para melhor agilidade do dia a dia de trabalho. Elaboração e acompanhamento de análises comparativas, insights sobre o comportamento do mercado e da concorrência, com o intuito de garantir qualidade dos projetos e satisfação do cliente. Liderança do planejamento, a fim de construir e manter cronogramas atualizados dos projetos, desde fabricação à entrega da obra, organização de reuniões semanais para acompanhamento do status das obras, monitoramento e controle de entregas de forma a garantir que o planejado seja cumprido sem desvios. Garantia de implantação de projetos específicos em Data Centers e Telecom para redução de custos operacionais (eficiência energética com foco em ar condicionado de precisão), gestão e planejamento de operações logísticas e desembarço aduaneiro de volumes expressivos de cargas. Intermediação entre agente de carga, despachante e cliente final. Elaboração de procedimentos, reengenharia e gestão de processos, assegurando o cumprimento de prazos críticos e estabelecimento de prioridades.

Resultados: O contrato da Telefônica consistia em U\$\$ 4.000.000,00 para fabricação (acontecia na sede na China) e instalação dos equipamentos de precisão em Centros de processamentos de dados distribuídos no território nacional da Telefônica (Vivo). Acompanhamento de ordens de compras com projeto aprovado

emitida pela Telefônica (Vivo). Controle de pedido de fabricação e seus prazos emitida da Airsys Brasil para Airsys China. Acompanhamento dos prazos para fabricação para alocação do navio planejado inicialmente e importação. Intermediação e controle do desembarço aduaneiro, transporte logístico nacional, entrega do equipamento no momento planejado para receber na obra de instalação, testes de aceite do sistema e entrega da obra. Implementação de processos, onde agilizou o entendimento dos colaboradores em todo do projeto. Realizamos parcerias com transportadoras terceirizadas do qual tivemos 0 % de acidentes com os equipamentos transportados (maquinário frágil e pesado), entregamos 84 % das obras com antecedência ou no prazo planejado acordado com a gerência da Telefônica (Vivo) e tivemos 5% do lucro maior do que o orçado.

Ago/2018 até Dez/2019 - TEKNA ENGENHARIA

Cargo: Analista De Planejamento

Responsável pela implementação do setor de planejamento estratégico na filial da empresa em São Paulo/SP. Gerenciamento de colaboradores diretos e indiretos nas obras de instalação dos equipamentos de ar condicionado, colocando em prática o cumprimento de prazos, otimização de custos, garantindo sempre padrões de qualidades e segurança de colaboradores. Dimensionamento de equipes e insumos para obras de acordo com o cronograma de cada empreendimento, desenvolvimento de cronogramas físico-financeiro dos empreendimentos, definição de escopo técnico e conhecimento para participação de licitações e concorrências. Elaboração de relatórios gerenciais para projetos em aberto e gestão de prazos internos para atender aos prazos, negociações com áreas internas e clientes.

Resultados: Implementação do setor de planejamento estratégico na filial em São Paulo/SP, sede em Goiânia /GO, e eles estavam implementando o setor de planejamento na filial em São Paulo/SP.

Gestão de integração do time de obra, treinamento para gestão de escopo, tempo e custo de cada obra para os colaboradores do escritório, gestão de qualidade, comunicação, riscos e aquisições, treinamento para construção de EAP's, diagramas de rede e ciclos de PDCA. Com a criação de processos, houve maior entendimento da estrutura da empresa, fortalecimento de regras, dinâmicas de trabalho e objetivos da empresa, agilidade na resolução de problemas, pois com o entendimento do objetivo da empresa, tendo as responsabilidades de cada colaborador traçada, ficou fácil solucionar os problemas com as pessoas interessadas no assunto.

Mai/2017 até Abr/2018 - Grupo Tejofran (Obra: Metrô SP – Linha 5)

Cargo: Estagiária De Engenharia

Responsável pela documentação e elaboração de relatórios diários de obra (RDO) das instalações dos sistemas auxiliares das estações da linha 5. Assessoramento nas estratégias de planejamento pertinentes à projetos e execução de sistemas auxiliares (ventilação e exaustão mecânica, detecção e alarme de incêndio, ar condicionado, iluminação e escadas rolantes), responsável pela documentação (cessão de crédito) de fornecedores envolvidos entre TRAIL e METRÔ, pelos controles de medições, trâmites de prazos de materiais (desde requisição, passando pela ordem de compra, notas fiscais até a chegada dos mesmos na estação). Dimensionamento de recursos diretos e indiretos, levantamentos de materiais e equipes necessárias para serviços prestados de acordo com projeto aprovado pelo Metrô. Assessoramento nas contratações de equipamentos diversos e fornecedores de materiais e elaboração de planilhas de controles gerais das estações.

Resultados: Obra da construção dos sistemas auxiliares da linha 5 - lilás do metrô de SP. A Tejofran implementava os sistemas auxiliares (finalização) da obra de construção da infraestrutura da linha 5 - lilás do METRÔ de SP. Os sistemas auxiliares foram ventilação mecânica, exaustão mecânica, detecção/alarme de incêndio, ar condicionado, balizamento/sinalização das vias, iluminação e escadas rolantes, isso em 17 estações de metrô mais 1 pátio de estacionamento de trens. Criação de relatórios diários de obras (RDO) que conseguia ver situações problemas que causaria atrasos futuros, e a equipe responsável se planejava e tomava atitudes com antecedência para diminuir atrasos e minimizar prejuízo nos prazos contratuais do projeto, inaugurações adiantadas das estações, pois cumprimos metas e objetivos antes do prazo contratual estabelecido no planejamento, diminuição de demissões, pois o projeto tinha uma boa comunicação entre os colaboradores. Cumprimento de metas de instalação devido o projeto ter sido bem elaborado e com todos os colaboradores entendendo a sua responsabilidade perante o mesmo e o lucro ao final do projeto.