

Carlos Aleksander Pierre Meschgrahw

Data de Nascimento: 12 de maio de 1987

Rua Pará, nº 55 – Bloco SP – Apartamento 24 – Jardim Colina – Americana – SP CEP 13478-310

(Disponibilidade para viagens e mudanças se necessário)

Telefone: +55 11 96112 4581

e-mail: carlospierre@gmail.com

www.linkedin.com/in/carlospierrem

Objetivo:

Atuar em cargo de Engenheiro Civil | BIM Manager | Especialista em Gestão de Projetos de Infraestrutura Urbana

Resumo:

Sou Engenheiro Civil Especialista em Projetos de Infraestrutura com 10 anos de experiência em liderança e gerenciamento de projetos complexos de infraestrutura desde o planejamento até a execução, assegurando o cumprimento dos prazos, orçamentos e padrões de qualidade estabelecidos. Além disso, forneci consultoria especializada em projetos de grande escala para empresas nacionais e multinacionais, resultando em soluções personalizadas e inovadoras, desenvolvendo projetos de infraestrutura com tecnologias avançadas e estratégias de vanguarda, garantindo resultados superiores aos clientes. Também acompanho a implantação das soluções propostas, garantindo a eficácia das soluções desenvolvidas e a satisfação dos clientes.

Com experiência em negociações estratégicas, destaco como principais especialidades projetos de terraplenagem, drenagem pluvial, redes de água e esgoto, pavimentação e sinalização para empreendimentos de incorporação.

Experiências:

Engenheiro Civil Autônomo – São Paulo/SP – 2017 -Atualmente
Engenheiro Civil Especialista em Projetos de Infraestrutura

Atividades:

- Negociação para fechamento de contratos:
 - Realização de negociações estratégicas com grandes empresas nacionais e multinacionais, tais como Rumo, CCR, Inerco, Yamana Gold, JHSF Malls, Gás Natural Fenosa, BRK Ambiental, Rodobens Negócios Imobiliários, Grupo Imppper, Jeronimo da Veiga Empreendimentos Imobiliários e Banco Safra.
- Gestão, consultoria e desenvolvimento dos projetos:
 - Liderança e gerenciamento de projetos complexos de infraestrutura, desde o planejamento até a execução, assegurando o cumprimento dos prazos, orçamentos e padrões de qualidade estabelecidos.
 - Fornecimento de consultoria especializada em projetos de grande escala para empresas nacionais e multinacionais, resultando em soluções personalizadas e inovadoras.
 - Desenvolvimento de projetos de infraestrutura, com o uso de tecnologias avançadas e estratégias de vanguarda, proporcionando resultados superiores aos clientes.
- Acompanhamento da implantação:
 - Monitoramento constante da implantação das soluções propostas, garantindo a eficácia das soluções desenvolvidas e a satisfação dos clientes.

Principais resultados e conquistas:

- Conclusão bem-sucedida de projetos de design urbano, terraplenagem, drenagem pluvial, redes de água e esgoto, pavimentação e sinalização em Guapiaçu/SP.
- Projeto de redes de abastecimento de água e esgoto para empreendimentos imobiliários em Cotia/SP, Caçapava/SP, Tabuão da Serra/SP, São José dos Campos/SP e Poá/SP.
- Liderança no desenvolvimento de uma estação de tratamento de águas residuais em Cotia/SP.
- Criação de um Plano de Ação de Emergência para contenção de deslizamentos de solo em São Roque/SP.
- Realização de mapeamento de riscos em toda a rede ferroviária da Rumo em todo o território nacional.
- Monitoramento ambiental e atualização semestral da situação das responsabilidades ambientais de rodovias nos estados de Mato Grosso do Sul, São Paulo e Rio de Janeiro.
- Desenvolvimento de um Plano de Gestão Ambiental (PGA) para a disposição de pilhas de material estéril e material de baixo teor, controle do potencial de drenagem ácida, avaliação da eficiência de estações de tratamento de águas residuais, controle de processos de erosão, deslizamentos e drenagem pluvial, e monitoramento da qualidade de águas pluviais e águas residuais para projetos de mineração em Alto Horizonte/GO.
- Preparação de um Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) para um ramal de gasoduto a ser implementado em Resende/SP, Barra Mansa/RJ e Porto Real/RJ.

Habilidades desenvolvidas:

- Capacidade de persuasão e argumentação para convencer clientes em potencial.
- Visão estratégica para identificar oportunidades e antecipar tendências do mercado.
- Liderança e gerenciamento de projetos complexos de infraestrutura.
- Conhecimento em planejamento, execução e controle de projetos.
- Habilidade em definir objetivos e metas claras para a equipe.
- Capacidade de lidar com situações imprevistas e solucionar desafios.
- Conhecimento em gestão de custos, prazos e qualidade de projetos.
- Habilidade em lidar com as expectativas dos clientes e garantir sua satisfação.
- Conhecimento em análise de resultados e avaliação de desempenho.
- Capacidade de fazer ajustes e melhorias em tempo hábil.

AmbConsult Estudos e Projetos Ambientais– São Paulo/SP – 2014 -2017

Empresa de Projetos e Consultoria com ênfase em Gestão de Resíduos Sólidos (Aterros Sanitários)

Engenheiro Civil Projetista

Atividades:

- Desenvolvimento de projetos de aterros sanitários classe I, II e inerte, incluindo: avaliação de impacto ambiental, estratégias de mitigação ambiental, estudo geotécnico do terreno, projeto de estabilidade do aterro sanitário, planejamento de gestão de resíduos sólidos, projeto de disposição final de resíduos, projeto de infraestrutura do aterro sanitário, projeto de células de disposição de resíduos, projeto de drenagem de águas pluviais, projeto de acesso e estradas internas, tratamento e gerenciamento de líquidos percolados.

Principais resultados e conquistas:

- Desenvolvimento de projetos de aterros sanitários classe I, II e inerte em diversas regiões do Brasil, incluindo:
 - Aterros Classe II: Oswaldo Cruz/SP, Santa Luzia/MG, Betim/MG, Juiz de Fora/MG, Guapó/GO, Piracicaba/SP, Pirai/SP, Angra dos Reis/RJ, Altamira/PA, Itaberaba/SP, São Carlos/SP, Embu/SP e São Bernardo do Campo/SP.
 - Aterros Classe I: São Francisco do Conde/BA, Betim/MG, Juiz de Fora/MG, Lavras/MG, Santa Luzia/MG, Barão de Cocais/MG, Sumaré/SP e Cariacica/ES.
- Responsável pela elaboração do estudo de viabilidade para aterro sanitário e pátio de transbordo para o Plano Estadual de Gerenciamento de Resíduos Domésticos do Sul do Estado de Alagoas.

Habilidades desenvolvidas:

- Conhecimentos técnicos em relação a todas as etapas de projetos de aterros sanitários e lixões, desde a elaboração do projeto básico até a logística de implantação e encerramento do empreendimento.
- Habilidade para lidar com demandas variadas e prazos apertados, devido à necessidade de desenvolver projetos para diferentes clientes em diversas localidades.
- Capacidade de realizar cálculos e análises de viabilidade técnica e econômica, em relação à escolha do local para implantação do aterro sanitário e ao dimensionamento de todas as suas partes constituintes.
- Conhecimentos de legislação ambiental e regulatória em relação a resíduos sólidos, bem como a habilidade de acompanhar as mudanças nessa legislação ao longo do tempo.
- Habilidade de gerenciamento de projetos, para lidar com múltiplas equipes, cumprir prazos e garantir a qualidade dos trabalhos realizados.
- Boa capacidade de comunicação e relacionamento interpessoal, para lidar com clientes, equipes internas e terceirizados.

TriGeo Engenharia Geotécnica – São Paulo/SP – 2013 -2014

Empresa de Projetos e Consultoria em Engenharia Civil, especializada em Geotecnia

Estagiário de Engenharia Civil

Atividades:

- Auxiliar no desenvolvimento de projetos geométricos e drenagem pluvial.
- Realizar cálculos de estabilidade geotécnica e drenagem pluvial.
- Definir ensaios e sondagens de solo.
- Analisar resultados de ensaios e sondagens de solo.

Principais resultados e conquistas:

- Participação em consultoria geotécnica nas rodovias Imigrantes, Anchieta, Ayrton Senna, Carvalho Pinto e Tamoios, localizadas no Estado de São Paulo e BR-116, localizada no estado da Bahia

Habilidades desenvolvidas:

- Conhecimento em elaboração de projetos geométricos e drenagem pluvial.
- Habilidade em cálculos de estabilidade geotécnica e drenagem pluvial.
- Conhecimento em ensaios e sondagens de solo.
- Habilidade em trabalhar em equipe e lidar com prazos.

Formação Acadêmica:

Bacharelado em Engenharia Civil – 2014

Universidade Presbiteriana Mackenzie

São Paulo – SP- Brasil

Pós-graduação em Building Information Modeling (BIM)- Cursando

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Especialização à distância

Idiomas:

- Português – Nativo.
- Inglês – Avançado.

Softwares:

- Autodesk Civil 3D – Avançado.
- Autodesk Revit – Avançado.
- Autodesk InRoads – Intermediário.
- Autodesk NavisWorks – Intermediário.
- ESRI ArcGIS – Avançado.
- Bentley WaterGEMS – Intermediário.
- Bentley SewerGEMS – Intermediário.
- HEC-HMS – Avançado.
- Microsoft Excel – Avançado.
- Microsoft Project – Avançado.