


CURRICULUM VITAE

Paulo Roberto Moreira Sampaio

Brasileiro

Cel: +55 11 99022.7802 

e-mail: prmsampa@msn.com

Formação Acadêmica

- Graduado em Engenharia Elétrica pela Escola de Engenharia Mauá
- MBA em Administração Industrial pelo IMT
- MBA em Gestão de Projetos pelo IMT
- MBA em Petróleo e Gás pelo IMT

Síntese das Qualificações:

- Coordenação de Projetos e Montagens Industriais Multidisciplinares, Administração Industrial, Montagens Eletromecânicas e Obras de Construção Civil em Instalações Petroquímicas.
- Especialista em Classificação de Áreas por produtos inflamáveis/explosivos em Instalações Petroquímicas.
- Especialista em NR 10 - Implantação de Prontuários, Treinamento, Inspeções e Adequação à Norma.
- Professor/Instrutor de Cursos NR-10 e SEP, de 40 horas.
- Projeto e Implantação de Subestações de Alta/Média Tensão e Distribuição de Energia Elétrica, Instrumentação e TI.
- Vivência nas áreas de Produção, Manutenção e Processos Industriais.
- Concepção, Especificação e Implantação de novos projetos.
- Orientação, Planejamento e Coordenação de Contratos e Investimentos em Energia.
- Responsável por grandes obras e projetos em empresas como a Petrobrás, Refap, UTGCA, Replan, RIOgaleão, BMW, Granado Phebo, Novartis, Rumo, Eisenmann, Flint Group, Bradesco, Rhodia, Pisa Papel e Celulose, Shellmar Embalagem Moderna, Ericson, Moléx Eletronic, ICI, Capan, Cofap, Companhia Suzano, Hospital do Coração, Incor, Bridgestone Fireston, Eluma Metais, Bosch, Weg, Schneider e Construção de Grandes Edifícios Comerciais e Residenciais.

Experiência Profissional :

PRM Engenharia – MAR/11 a Atual

Cargo: Diretor Técnico / Engenheiro Elétricista Senior - Consultor

- Coordenação dos Projetos e das Implantações de Sistemas de Engenharia Elétrica da Fábrica da BMW em Araquari-SC, contemplando Linha de Transmissão em 138 kV, Subestação 138/13,8 kV – 60 MVA, 7 Subestações 13,8/0,38 kV (Potência Média = 4 MVA) e Distribuição Elétrica Geral no Site. Coordenação de Projetos e Montagens Multidisciplinares (Elétrica, Hidráulica, Civil e Equipamentos Petroquímicos).
- Gerenciamento de Projeto Elétrico e Cabeamento Lógico e Construção de Edifícios Comerciais, tais como: Eco Berrini, Bradesdo Alphaville, Morumbi Business Center e Cidade Jardim Corporate Center.
- Elaboração de Estudos de Classificação de Área em Petroquímicas, Indústrias Automotivas, Centrais de Geração de Energia Elétrica à Diesel e à Gás.
- Vistorias e Emissão de Laudos NR 10.
- Orientação e Preparação de Prontuário de Instalações Elétricas para Novos Projetos e Instalações existentes.

PDCA ENGENHARIA – SET/12 a FEV/13

Cargo: Líder de Disciplina - Elétrica

- Coordenador e Responsável Técnico por Projetos e Instalações Elétricas da Empresa em Obras da Petrobrás e Indústrias Petroquímicas.
- Coordenador de Propostas Técnicas para a Concorrência e execução de Projetos.
- Consultor Geral para assuntos de NR 10 e Classificação de Áreas.
- Responsável pela conclusão do Projeto da Petroquímica Suape.

SCHAHIN ENGENHARIA – OUT/11 a SET/12

Cargo: Líder de Disciplina - Elétrica

- Coordenador e Responsável Técnico pelas Instalações Elétricas da Schahin em Obras da Petrobrás.
- Coordenador de Propostas Técnicas para a Concorrência e execução de Projetos para diversas Obras da Petrobrás.
- Representante da empresa junto à Petrobrás nas áreas de Elétrica e Instrumentação, facilitando a interação entre o Projeto e a Implantação dos Empreendimentos.
- Coordenador de Equipes de Projetos Multidisciplinares para Empreendimentos Petrobrás.
- Consultor Geral para assuntos de NR-10 e Classificação de Áreas.

CONCREMAT ENGENHARIA – JAN/11 a OUT/11

Cargo: Consultor de Engenharia Elétrica

- Consultoria Técnica de Projetos e a Implantações de Sistemas de Engenharia Elétrica e Instalações.
- Consultoria em Projetos e Montagens Multidisciplinares (Elétrica, Instrumentação e TI, Hidráulica, Civil e Equipamentos Petroquímicos).
- Elaboração de Estudos de Classificação de Área.
- Vistorias e Emissão de Laudos NR-10.
- Orientação e Preparação de Prontuário de Instalações Elétricas para Novos Projetos e Instalações existentes.
- Clientes Principais: **CONCREMAT, PETROBRAS, UTC, PDCA, RHODIA, HOCHTIEF, entre outros.**

UTC ENGENHARIA - JAN/10 – DEZ/10

Cargo: Lider de Disciplina/Facilitador Projeto REFAP UHDT II

- Gerenciar atividades de Projetos Multidisciplinares em Industrias Petroquímicas, facilitando a interação entre o Projeto e a Implantação dos Empreendimentos.
- Elaboração da Proposta Técnica para a Concorrência e Coordenação do Detalhamento do Projeto UHDT II (US\$ 1,8 bilhões) na disciplina Elétrica desenvolvendo com Equipe Técnica locada no Projeto: Especificações Técnicas de Equipamentos Elétricos, Folha de Dados de Equipamentos, Requisição de Materiais e Parecer Técnico de Propostas.
- Elaboração da Proposta Técnica para a Concorrência e execução de Projetos Elétricos para diversas Obras da Petrobrás (Propeno/REPLAN, CENPES, Estações de Bombeamento, Barcaças, etc.), Usiminas Cogeração, CSA, entre outros.
- Representar a empresa junto à Petrobrás nas áreas Elétrica e Civil, facilitando a interação entre o Projeto e a Implantação dos Empreendimentos.

PDCA ENGENHARIA LTDA - JAN/05 – JAN/10

Cargo: COORDENADOR DE PROJETOS / ENGENHEIRO SENIOR

Principais responsabilidades:

- Gerenciar atividades de Projetos Industriais da Empresa, representando a empresa junto aos clientes corporativos.
- Elaborar Especificações Técnicas de Equipamentos Elétricos, Folha de Dados de Equipamentos, Requisição de Materiais e Parecer Técnico de Propostas.
- Elaboração de Memoriais de Cálculo.
- Estudos de Classificação de Áreas.
- Inspeção e Prontuários NR-10.
- As atividades foram desenvolvidas para Clientes como Petrobrás, UTC, Rhodia, Bosch, Banco Itaú, Usinas de Álcool (Cogeração de Energia Elétrica), Ford, Fosfertil, Cargil, Schneider, entre outras.

SMS ENGENHARIA LTDA - JAN/91 - OUT/04 – Empresa de Engenharia nacional com faturamento médio anual de US\$ 4,5 milhão e 80 funcionários.

Cargo: GERENTE GERAL

Principais responsabilidades:

- Gerenciar todas as atividades da Empresa nas Áreas Técnica, Comercial e Administrativa.
- Gerenciar o Departamento Comercial, atuando diretamente no fechamento de grandes contratos.
- Coordenar Projetos Industriais Multidisciplinares (Civil, Elétrica, Mecânica, Hidráulica e Instrumentação)
- Gerenciar Obras de Construção Civil, através da concepção, especificação e implantação de novos projetos.
- Elaborar, coordenar e consolidar as Demonstrações Financeiras das Obras e da Empresa.

FERBRUS ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA - JAN/87 - DEZ/1990 - Empresa de Engenharia e Construções com faturamento anual de US\$ 120 milhões e 500 funcionários.

Cargo: GERENTE TÉCNICO

Principais responsabilidades:

- Gerenciar equipes em áreas e atividades multidisciplinares de projetos e obras industriais, prediais e residenciais de todos os padrões.
- Coordenar projetos e propostas técnico/comerciais para concorrência em Empresas Privadas.
- Coordenar projetos e propostas técnico/comerciais em processos de Licitação de Obras Públicas, para a construção de Escolas, Galpões Industriais, Hospitais, Usinas de Processamento de Lixo, Redes de Água Pluviais, Esgoto e Guias e Sarjetas em ruas públicas.

RHODIA SA - (JAN/80 – JAN/86) - Indústria multinacional francesa nas áreas Têxtil e Química com faturamento anual de US\$ 800 milhões e 14.000 funcionários.

Cargo: Coordenador de Investimentos / Assessor de Energia / Engenharia de Utilidades

Principais responsabilidades:

- Coordenar e implantar projetos na área de engenharia envolvendo: Subestações de Alta e Média Tensão, Redes de Distribuição Elétrica em Alta, Média e Baixa Tensão, CCM's em Média e Baixa Tensão, Estudos de Seletividade, Estudos de Estabilidade, Estudos de Confiabilidade em Sistemas de Utilidades, Fluxo de Energia, Análise de Curto Circuito, Alimentação e Proteção de Elétrica de Caldeiras, Traceamento em Tubulação para Óleo Combustível, Análise de Risco para Sistemas de Co-geração de Energia Elétrica, sistemas de Utilidades como Geração de Energia Elétrica, produzida por turbo gerador alimentado por vapor produzido em caldeiras a óleo combustível, armazenamento de óleo combustível, traceamento de tubulações, instalações em área classificada, fluídos térmicos, água gelada, ar comprimido, etc.

- Coordenar e implantar projetos de Economia de Energia que produzissem retorno de capital investido no prazo máximo de 1 ano, tendo a função também de motivador juntos às diversas Gerências das Usinas para a obtenção de melhoria de rendimentos nos processos.

Idiomas

- Inglês Fluente
- Alemão Básico
- Espanhol Básico
- Francês Básico

Cursos

- O ciclo total de vida das instalações em atmosferas explosivas - (Poli)
- Projeto Elétrico de Instalações Industriais (Instituto de Engenharia / SP)
- Conceitos Básicos de Gerencia (Rhodia SA)
- Economia de Energia na Industria (IBP)
- Instalações Elétricas Industriais (TRIEL)
- Estudos de Classificação de Áreas (Roberval Bulgarelli)
- PTW – Power Tools for Windows (SMARTTECH)
- Projetos em AUTOCAD (PROJECAD)
- Sistemas de Produção (RHODIA SA)
- Sistema de Controle de Custo na Construção (ADMSEG)
- Sistemas de Gestão Industrial – Metodologia SAP (RHODIA SA)
- Análise de Risco em Instalações Industriais (RHODIA SA)
- Estilos de Gerência (RHODIA SA)
- Common-Mode Failure Analysis (A.L. Alckmin)
- Administração de Tempo (RHODIA SA)
- NR 10 - Segurança em Eletricidade
- Classificação de Áreas - NBR IEC 60079-10-1 e 2 (PDCA)
- Arquitetura / Materiais de Construção - (França/Inglaterra/Alemanha) - (400 horas)