

CURRICULUM VITAE

DADOS PESSOAIS

Nome : Jair De Santis
Data de Nascimento : 10/04/56
Naturalidade : Taquaritinga / SP
Profissão : Engenheiro Eletricista
Estado Civil : Casado
CREA : N.º 89.992/D
Endereço : Rua Penita, 2.836 – Nova Redentora
CEP 15.015-820 - São José do Rio Preto – SP
Fone (17) 3232.9181 – (17) 9772.3337 - (17) 9745.9181
Endereço Eletrônico: jairdesantis@terra.com.br

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Superior Faculdade de Engenharia da Fundação Educacional de Bauru/SP, concluído em 1980.

CURSOS DE APRIMORAMENTO

Planejamento de Sistemas de Distribuição Fundação Educacional de Bauru/SP – 1979;

Inglês pelo Institute of Languages – Bauru/SP; (Sólidos Conhecimentos)

Alemão pela Escola Progresso – Bauru/ SP; (Conhecimentos Básicos)

SÍNTESE DAS QUALIFICAÇÕES

Carreira desenvolvida com experiência na área de **Engenharia**, atuando em Empresas Nacionais de médio e grande porte.

Profissional com mais de 20 anos de experiência nas áreas de **Montagens Eletromecânicas de Linhas de Transmissão, Subestações até 500 KV** (Incluindo obras civis, montagem de estruturas e lançamento de cabos), **PCH's até 30 MW e Telecomunicações**, (Infra-estrutura e rede externa de telecomunicações), executando projetos para empresas como: **Eletropaulo, Eletronorte, Eletrosul, Telefônica, Embratel, Enelpower, etc.**

Engenheiro Responsável pelo planejamento, gerenciamento e coordenação de construção de obras civis e montagem eletromecânica de Linhas de transmissão e Subestações até 500 KV. **(Com Acervo Técnico)**

Profissional responsável pela contratação, gerenciamento coordenação e fiscalização de subcontratadas e equipes próprias para execução de projetos, obras e serviços de Linha de Transmissão e Subestações até 500 Kv.

Profissional responsável pela aquisição e Administração de materiais de aplicação, consumo e suprimentos em geral, bem como locação de imóveis, veículos e equipamentos.

Profissional responsável pela rotina administrativa de obras de construção e manutenção, incluindo Recursos Humanos, Financeiro, almoxarifado, Compras e administração de frota.

Profissional responsável pelo gerenciamento e coordenação de construção completa de entroncamentos ópticos OPGW/Dielétrico.

Profissional responsável pelo planejamento, gerenciamento e coordenação de equipe e subcontratadas para a construção de rede externa de Telecomunicações, incluindo galeria de dutos, retirada, remanejamento e emendas de cabos metálicos e ópticos, aéreos e subterrâneos e outros serviços correlatos e manutenção por acesso.

Profissional responsável pelo planejamento, coordenação de equipe e subcontratadas e gerenciamento de contratos de implantação e digitalização de plataformas de telecomunicações, compreendendo o fornecimento e instalação de equipamentos e materiais, documentação técnica, software, infra-estrutura, rede externa de telecomunicações, linha de assinantes, treinamento e outros serviços.

Profissional responsável pela contratação e gerenciamento de obras e serviços de implantação e manutenção de rede externa, infra-estrutura e equipamentos.

Profissional responsável pelo gerenciamento, coordenação e fiscalização de equipes de implantação e manutenção de obras de centrais telefônicas fixas e prédios administrativos.

Profissional responsável pela elaboração de projetos de dutos e cabos de telecomunicações, qualificação de materiais e mão-de-obra.

Profissional responsável pela elaboração de orçamentos e propostas técnicas de obras de telecomunicações (Infra-estrutura e rede externa), linhas de transmissão e subestações até 500 KV.

Profissional responsável pela coordenação de equipes de controle e acompanhamento físico financeiro de obras de implantação e manutenção de projetos e obras de infra estrutura e rede externa de telecomunicações.

Profissional responsável pela análise e interação sistêmica de prazos e custos junto as contratadas e contratantes.

Profissional responsável pela prospecção de novos negócios.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

PRÁTICA ENGENHARIA LTDA

Empresa Nacional do Segmento da Construção Civil e Montagem Eletromecânica

09/05 – 01/07

Diretor Técnico

Obras Executadas

LT 230 KV – Barão de Cocais 3 – SE Principal (Mina de Brucutu)

Elaboração de Projeto, Construção Civil e Montagem Eletromecânica de 5 km de LT em 230 KV, circuito simples e cabo singelo CAA 636 MCM, Pára-Raio Aço 3/8" e OPGW. Incluindo Apoio Logístico com Helicóptero para transportes de materiais, estruturas e concreto.

LT 230 KV – SE Parauapebas – SE Mina do Sossego

Elaboração de Projeto, Construção Civil e Montagem Eletromecânica de 85 km de LT em 230 KV, circuito simples e cabo singelo CAA 636 MCM, incluindo OPGW.

LT 345 KV Itutinga – Juiz de Fora

Construção Civil e Montagem Eletromecânica de 25 km de LT em 345 KV.

ENERCOOP LTDA – GRUPO ITAQUERE

Empresa Nacional do Segmento Agro-Industrial e de Geração de Energia

Elétrica.

04/03 – 08/05

Gerente de Projetos

Análise de Viabilidade Técnica e Financeira de Empreendimentos de Geração de Energia Elétrica.

Procedimentos junto ao M.M.E., Eletrobrás, Concessionárias e ANEEL.

Coordenação de Elaboração de Projetos e Execução de Obras de Construção de Pequenas Centrais Hidrelétricas, Linha de Transmissão e Subestações.

Análise de Propostas e Contratação de Obras, Serviços, Materiais e Equipamentos.

Planejamento, Gerenciamento e Coordenação de Construção de PCH's, LT's e SE's

Operação e Manutenção de PCH's

Projetos e Construções em andamento:

PCH/SE/LT Apertadinho – 30 MW – Rio Comemoração/RO

PCH/SE/LT Primavera – 18,2 MW – Rio Pimenta Bueno/RO

PCH/SE/LT Presente de Deus – 13 MW – Rio Juína/MT

PCH/SE/LT Comodoro – 10 MW – Rio Juína/MT

PCH's em Operação

PCH Salto Belo – 4,0 MW - MT

PCH Água Suja – 2,0 MW - MT

PCH Noidore – 1,0 M - MT

ALUSA ENGENHARIA

Empresa Nacional do Segmento da Construção Civil, Montagem Eletromecânica e Telecomunicações, com aproximadamente 3000 colaboradores e Faturamento em torno de R\$-250 Milhões/Ano.

06/97-11/02 Gerente de Obras/Diretor Operacional

Obras Executadas

Implantação e digitalização de plataformas de telecomunicações compreendendo o fornecimento e instalação de equipamentos e materiais, documentação técnica software, infra-estrutura, rede externa, linhas de assinantes, treinamento e outros serviços Taubaté/Aparecida – TURN KEY TELESP. Edital CTG 126/96. Valor do Contrato – R\$-44.689.000,00.- **Telesp**

Construção de galeria de dutos, instalação, retirada e remanejamento de cabos metálicos e ópticos, aéreos e subterrâneos, incluindo emendas e demais serviços correlatos, em diversas localidades da região do Vale do Paraíba e litoral norte. Contrato no. 99/0194. **Telesp**

Construção de obras rede externa de telecomunicações, incluindo execução de galeria de dutos, retirada, remanejamento e emendas de cabos metálicos e ópticos, aéreos e subterrâneos e demais serviços correlatos em diversas localidades da região de Osasco. Contrato no. 99/0799. **Telesp**

Projeto, construção, melhoria e manutenção da planta telefônica, incluindo elaboração de projetos e construção de linha de dutos, caixas subterrâneas, cabos metálicos e ópticos, aéreos e subterrâneos, instalação e retirada de linhas e aparelho, públicas e privadas. Contrato no. 229.10 – Valor R\$ - 43.395.000,00.- **Telefônica**

Implantação de site para transmissão de eventos no autódromo José Carlos Pacce, incluindo a construção de Prédio de dois pavimentos para a instalação de

equipamentos e montagem de torre de concreto com 70 metros de altura com fundação estacada. Contratos C.DA4-SP 165/2001, C.DA4-SP 170/2001 e C.DA4-SP 171/2001 – **Embratel**.

Execução de Obras de adequação do Autódromo José Carlos Pace (Interlagos) para a realização do Grande Prêmio Brasil 2001 de fórmula 1, incluindo obras de reforma, pintura, instalações elétricas, hidráulicas e novos serviços. **Prefeitura Municipal de São Paulo**.

LT 230 KV Coxipó - Jauru –Projeto, Construção Civil e Montagem Eletromecânica de 365 km de LT em 230 KV em regime de Turn Key, circuito duplo e cabo duplo CAA 795 MCM, incluindo OPGW 36 fibras, 896 estruturas autoportantes Valor Contratual R\$-151.566.000,00 - **Eletronorte**.

LT 500 KV Ita-Caxias- Lançamento de 16 Km de LT, circuito simples e cabo quádruplo CAA 795 MCM. **Eletrosul**

LT 230 KV Termobahia – Jacaracanga – Lançamento de 12 km de LT em 230 KV, circuito duplo e cabo duplo CAA 795 MCM, incluindo OPGW de 36 fibras.**Alstom/Termobahia**

LT 500 KV Interligação Norte-Sul II – Serra da Mesa/Samambaia – Construção Civil e Montagem Eletromecânica de 250 Km de LT em 500 KV, circuito simples e cabo quádruplo CAA 795 MCM, incluindo OPGW, 520 estruturas autoportantes e estaiadas – Valor Contratual R\$ 27.345.000,00.-**Enelpower**

SCHAHIN CURY ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA.

Empresa Nacional do Segmento da Construção Civil, Montagem Eletromecânica e Telecomunicações.

12/89- 05/97 Engenheiro Residente/Coordenador de Contratos

Obras executadas:

LT 138 KV Nordeste / Vila Olívia – Construção Civil e montagem Eletromecânica de 15,94 Kms, circuito duplo de cabos geminados CAA 954 MCM, 113 estruturas metálicas autoportantes, 62 ancoragens e 51 suspensão e desmontagem de 143 estruturas existentes **Eletropaulo** (Com Acervo Técnico).

LT 138 KV Rac Pfizer – Construção Civil e Montagem Eletromecânica de 0,850 Kms de LT, circuito duplo de cabos condutores CAA 336,4 MCM, 4 estruturas – **Eletropaulo**.

LT 345 KV Tijuco Preto / Baixada Santista – Construção Civil e Montagem Eletromecânica de 26 Kms de LT, circuito duplo de cabos geminados CAA 795 0 MCM por fase, cabo pára-raio CAA 134,6 MCM, 60 estruturas metálicas , 50 em suspensão e 10 em ancoragem e lançamento de cabos sob tensão mecânica – **Eletropaulo** Incluindo Apoio Logístico com Helicóptero para transportes de materiais, estruturas e concreto. (Com Acervo Técnico).

LT 138 KV Dracena / Taquaruçu , Construção Civil e Montagem Eletromecânica de 120 Kms de LT, circuito duplo e cabo CAA 336,4 MCM , 2 cabos pára-raios de aço HS 3/8, 290 estruturas metálicas autoportantes – **CESP**. (Com Acervo Técnico).

Entroncamento Óptico - Instalação de cabo de fibra óptica diretamente enterrado, Rota Goiânia-Trindade, com extensão de 16 Km, 9 emendas, 8 caixas subterrâneas – **Telegoiás**.

Entroncamento Óptico - Instalação de cabo de fibra óptica diretamente enterrado, Rota Bauru Arealva, com extensão de 40 Km, 17 emendas, 16 caixas subterrâneas – Utilização de equipamentos Strencher e Flextrak – **TELESP**.

Canalização subterrânea - Construção de 4,9 Kms de canalização subterrânea de para cabos telefônicos na cidade de Indaiatuba/SP, 6 PVC de 100mm , 22 caixas subterrâneas tipo P1 – **TELESP**.

Canalização subterrânea – Construção de 5,2 Kms de canalização subterrânea para cabos telefônicos na cidade de Poá/SP, 6 PVC 100mm, 21 caixas subterrâneas tipo I1-L1 – **CTBC**.

Canalização subterrânea – Construção de 3,5 Kms de canalização subterrânea para cabos telefônicos na cidade de Bauru/SP, 6 PVC 100mm, com, 12 caixas subterrâneas tipo P1 – **TELESP**

Entroncamento Óptico - Lançamento de cabo pára-raios com núcleo óptico OPGW-36 fibras, na LT 460 KV Bauru / Araraquara, 120 Km, 30 emendas ópticas – **Telesp**.

LT 230 KV Tucuruí / Nazaré / Altamira - Construção Civil e Montagem Eletromecânica de 325 Kms de LT 230 KV, circuito simples de cabo duplo 795 MCM, 829 estruturas metálicas autoportantes, tipo raquete – **Eletronorte**.

ALUSA ENGENHARIA S/A.

Segmento: Construção Civil e Montagem Eletromecânica

02/88 - 11/89 Engenheiro Residente de Obras

Obras executadas:

Subestação – Construção Civil e Montagem eletromecânica da S.E. Osvaldo Cruz – 138/69/33/11 KV- 25MVA – **Caiuá**.

Subestação – Construção civil e Montagem Eletromecânica da S.E. Santa Terezinha – 138/34,5/11 KV – 25MVA – **Bragantina**.

Subestação – Construção civil e montagem eletromecânica da ETD Barra Funda – 138/13,8 KV, 80/120 MV - **Eletropaulo**.

Subestação – Construção Civil e Montagem Eletromecânica da S.E. Astorga – 138/34,5/11 KV 40MVA – **Copel**.

Subestação – Construção Civil e Montagem Eletromecânica da Estação Transformadora de Transmissão – ETT Oeste 460/230/138/88 KV – banco 2 – 3 x 133 MVAs – **Eletropaulo**.

LT 138 KV Altino / Autonomistas – Construção Civil e Montagem Eletromecânica de 1,5 Kms de LT, circuito duplo de cabos duplos CAA 636 MCM por fase, Suportes metálicos autoportantes com fundação estaqueada (estacas pré-moldadas), e lançamento de cabos sob tensão mecânica – **Eletropaulo**.

LT'S 345 KV Xavantes / Altino – Altino / Anhanguera – Construção Civil e Montagem Eletromecânica de 1,8 Km de LT, circuito duplo de cabos quádruplos CAA 795 MCM com suportes metálicos autoportantes com fundação em estacas tipo raiz e lançamento de cabos sob tensão mecânica – **Eletropaulo**.

COMPANHIA ENERGÉTICA DE SÃO PAULO – CESP.

1980

Estagiário

Desenvolvimento de Normas Técnicas para Inspeção e manutenção de equipamentos Religadores, seccionalizadores, etc.);

Desenvolvimento de Estudos para aperfeiçoamento do atendimento a consumidores;

Participação na Elaboração de Manuais para inspeção e manutenção de redes e linhas;

Participação e acompanhamento dos trabalhos executados pelas equipes de manutenção com linhas energizadas (Contato e Distância) e Desenergizadas;

Participação nos estudos para amenizar a Radiointerferência

Jair De Santis