



A EMPRESA



Executar serviços de projetos, construções de infraestrutura elétrica com excelência, atendendo as expectativas de nossos clientes e construindo relacionamentos a longo prazo.

Dessa maneira, aplicar nossas habilidades e conhecimentos em todos os projetos, promovendo uma comunicação clara, objetiva e eficiente.

Ser uma instituição sólida e confiável no setor de serviços, estabelecendo relações transparentes e de longo prazo.

Nossa conduta está orientada dentro das melhores práticas e padrões da ética empresarial. Prezamos pela comunicação clara e objetiva, trabalho integrado das equipes, proporcionando aos nossos clientes e colaboradores um relacionamento confiável, ético e honesto, com o foco em:

- ✓ Satisfação dos nossos clientes;
- ✓ Valorizar e respeitar as pessoas;
- ✓ Relacionamento a longo prazo.



Código de Ética e Responsabilidade Social



- ✓ Agregar valor em todas as atividades da empresa;
- ✓ Priorizar a cultura da Qualidade, Segurança e Preservação do Meio Ambiente, atuando com responsabilidade social;
- ✓ Fortalecer as ações institucionais;
- ✓ Utilizar a ética como o aliado mais importante, permeando seu conceito por toda sua organização;
- ✓ Compromisso e respeito ao código de ética de nossos clientes.



Atender e Manter um Sistema de Gestão da Qualidade e Meio Ambiente, alinhado às conformidades legais de forma a melhorar a eficácia dos serviços prestados e promovendo a preservação do meio ambiente.

PROJETOS

Elaboramos e aprovamos Projetos Elétricos junto as concessionárias, além de todo acompanhamento do processo técnico-administrativo.

Projetos de Distribuição em Alta e Baixa Tensão, Projetos de Proteção e Seletividade, Projeto e Laudo de Proteção Contra Descarga Atmosférica - SPDA, Projetos de Subestações em diversas potências e níveis de tensão.

Projetos Elétricos de Distribuição com rede aérea e/ou subterrânea para Indústria, Condomínios verticais e horizontais, Loteamentos, Usinas de Geração Eólica e Solar, Residenciais, Ampliação e Requalificação de Rede de Distribuição.

REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA

Elaboração e aprovação de projetos nas concessionárias;
Construção e montagem eletromecânica de redes de energia;
Especificação de materiais e equipamentos homologados nas concessionárias;

Acompanhamos todo o processo de pós montagem como a vistoria e elaboração do processo de doação da rede, assim como o acompanhamento da interligação da rede construída junto a rede da concessionária.

REDES DE DISTRIBUIÇÃO SUBTERRÂNEA

Elaboração e Aprovação de projetos nas concessionárias com especificação de materiais e equipamentos;

Construção Civil e Eletromecânica de projetos de redes de energia elétrica;

Elaboração e revisão de padrão de rede de distribuição de energia elétrica;

Supervisão, Acompanhamento e Consultoria em projetos de rede de distribuição de energia elétrica;

SUBESTAÇÕES

Atuamos na construção civil e elétrica e montagem de subestações simplificadas e abrigadas em diversas potências e também na elaboração e aprovação de projetos em até 69kV.

Atuamos no projeto e construção civil e elétrico e montagem de Subestação ao tempo de diversas potências, arranjos e com sistema monitoramento e controle em escada remoto;

Fazemos o gerenciamento completo de Subestações de Alta Tensão envolvendo: projeto, processo de aquisição de equipamentos e da contratação de serviços de montagem e gerenciamento da implantação.

MONTAGEM DE PAINÉIS DE MEDIÇÃO AGRUPADA

Instalação de condutores de linha e carga, colocação de disjuntores parciais e de proteção, interligação de condutores, fixação das plaquetas identificadoras, alimentação do quadro geral de serviço.

MONTAGENS E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM GERAL

Montagem de subestações abrigadas, simplificadas e cubículos blindados de diversos níveis de tensão e potências;

Instalação das chaves, isoladores e para-raios; instalação do disjuntor;

Lançamento do cabo, malha de aterramento, instalação e pintura dos barramentos.

COMISSIONAMENTO DE TORRE ANEMOMÉTRICA

Local mais adequado, especificação técnica, instalação e planejamento de manutenções;

Gerenciamento dos dados anemométricos;

Contratação de fornecedores de serviços e equipamentos para as medições;

Estudos de micrositting e estimativa da produção anual de energia em parques eólicos;

Instalação, Gerenciamento e acompanhamento de equipes de campo;

Desenvolvedor de sites, Aquisição de terrenos, Estudo de viabilidade;

Gestão da Engenharia de Projetos.

DESENVOLVIMENTO DE SITES EÓLICOS

- Contratação de terrenos com proprietários;
- Formalização de contratos;
(Estados do CE, RN, BA, PE, TO)

INSTALAÇÃO DE TORRES ANEMOMÉTRICAS

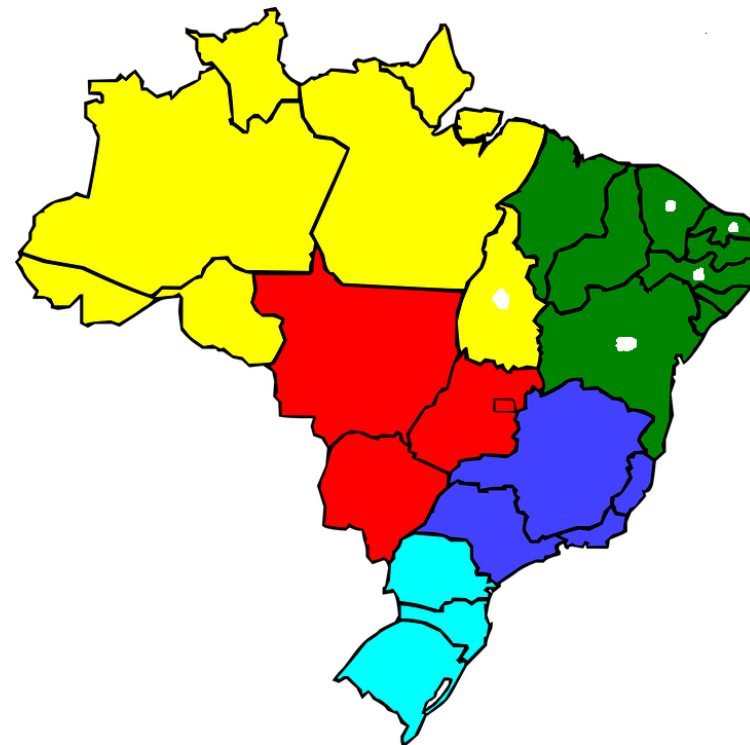
- Atuação nos Estados do Ceará, Rio Grande do Norte, e Bahia.

VIDFARMA INDÚSTRIA DE MEDICAMENTOS LTDA

RO BR 232, SN

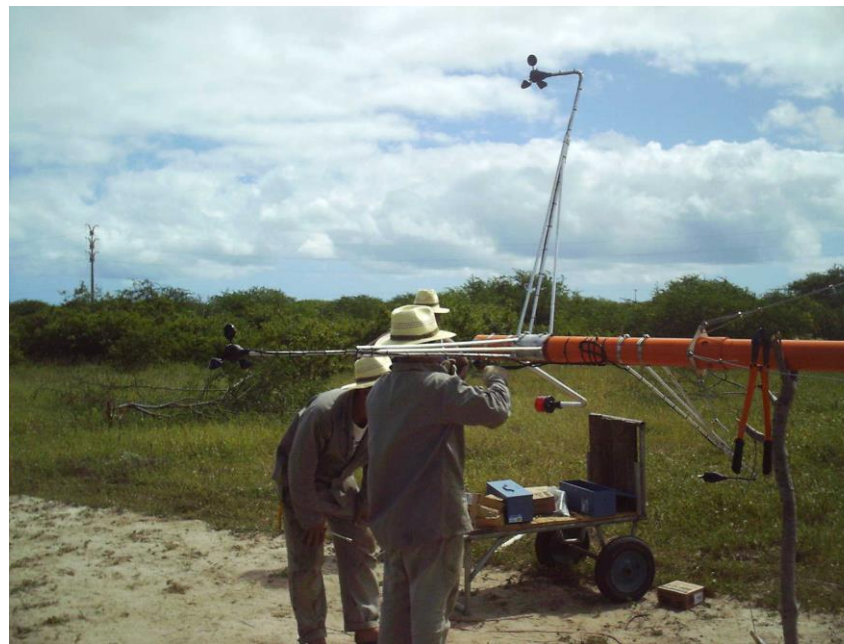
KM 63 – PARQUE INDUSTRIAL

POMBOS - PE



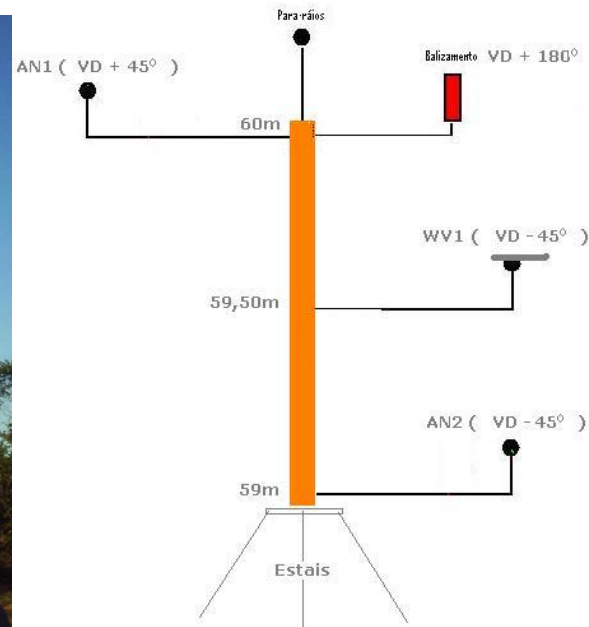


Estação de Medição de Ventos – RN



Torre Tubular de Medição de Ventos - BA

Projetos e obras executados



Configurando Site - CE

Posicionamento der Sensores

Configurando Logger



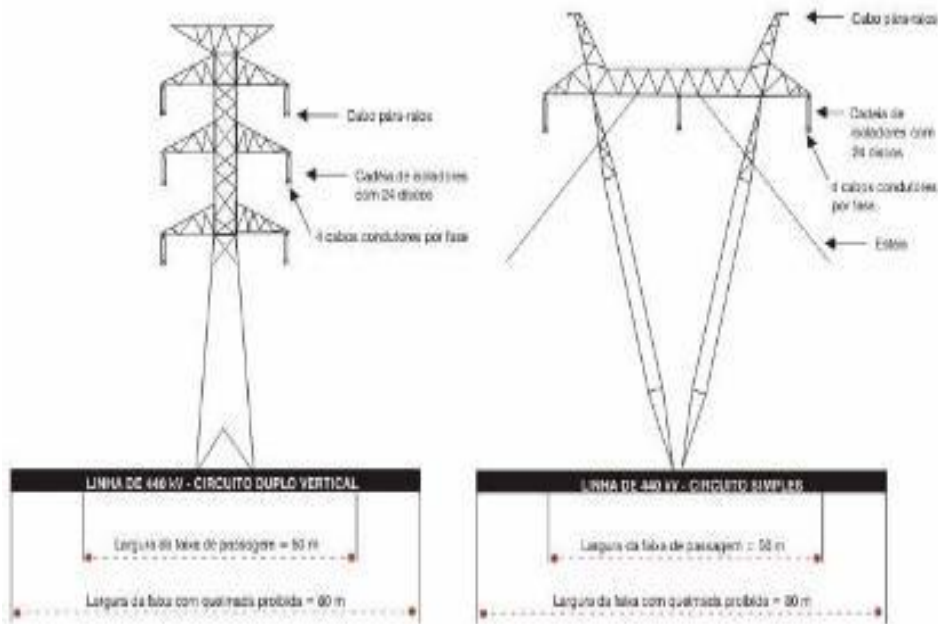
Cabine do transformador 750 kVA a seco e quadros distribuição



Cabine Medição e Proteção



Quadro de distribuição



Levantamentos, Locação, Projetos e Construção de Linhas de Transmissão até 230kV



Serramar® Industrial

Automação & Manutenção

Principais clientes



Serramar Industrial Automação e Manutenção.

CNPJ : 03.347.669/0001-42 ;

Rua Rio Negro, 226 GR 122, SolMar – Tabapuá - Caucaia

Ceará, CE - CEP 61635-025

Tel. : +55 85 30114505; +55 85 986697115

E-mail: serramar@serramarindustrial.com.br

Site: www.serramarindustrial.com.br

Diretoria Técnica:

aiaas@serramarindustrial.com.br

Gerência Administrativa:

serramar@serramarindustrial.com.br

Departamento de Vendas:

vendas@serramarindustrial.com.br

Departamento de Engenharia:

eng@serramarindustrial.com.br

Geral:

serramar@serramarindustrial.com.br



- ✓ Caucaia, Ceará, Brasil
- ✓ Rua 09, Gr. 127C. Tabapua.
 - Telefones +55 (85) 30114505
 - Móvel: +55 (85) 986697115
 - E-Mail: serramar@serramarindustrial.com.br
 - Web: www.serramarindustrial.com.br

