

PARQUES EÓLICOS

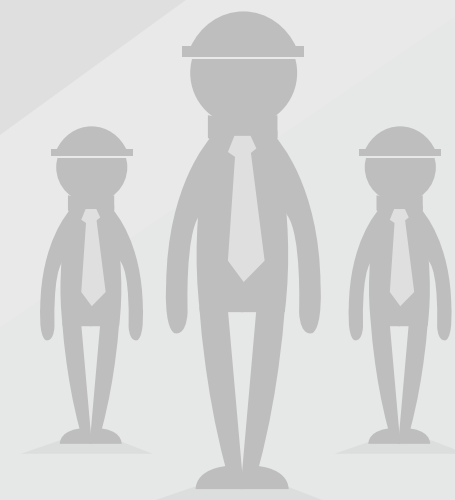


RMS
ENGENHARIA



Fundada em agosto de 1996, a RMS Engenharia atua com extenso e significativo histórico de obras realizadas e clientes satisfeitos.

Com uma equipe de profissionais especializada, com perícia em diferentes setores, a RMS atende os mais diversos segmentos, mantendo alto padrão de eficiência e qualidade, sempre pautada num conceito de responsabilidade socioambiental, pontualidade e eficácia.



**QUEM
SOMOS**

MISSÃO

Oferecer as melhores práticas da engenharia, na execução de obras e projetos de infraestrutura, buscando sempre o desenvolvimento sustentável, com respeito ao meio ambiente, numa busca incessante pelo equilíbrio entre a sustentabilidade e a lucratividade da empresa, o crescimento e o bem estar de seus colaboradores e a satisfação de seus clientes.

A RMS Engenharia tem pautada em sua estrutura valores éticos e de respeito às relações comerciais com fornecedores, parceiros, clientes, sociedade e governo.

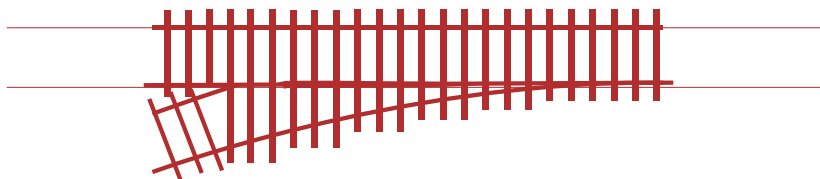




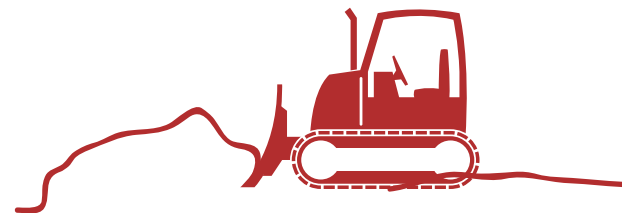
NOSSOS SERVIÇOS



NOSSOS SERVIÇOS



Infra e super estrutura Ferroviária



Obras Civas - terraplenagem e predial

NOSSOS SERVIÇOS



Instalações e manutenções elétricas



Consultoria em Engenharia Elétrica,
Saneamento Ambiental e Gás Canalizado

NOSSOS CLIENTES

A RMS Engenharia desenvolve suas atividades em uma relação de parceria e confiança com seus clientes, consolidada na troca contínua de experiência e conhecimento, agregando aos serviços prestados, agilidade, eficiência, qualidade e soluções adequadas à realidade presente.



A photograph of a wind farm with several white wind turbines on a large, smooth sand dune under a clear blue sky. The turbines are arranged in a line, receding into the distance. A white circular graphic with a thin white border is centered over the image, containing the text 'PARQUES EÓLICOS' in orange.

PARQUES EÓLICOS

PARQUES EÓLICOS

Execução de rede subterrânea

Execução de rede de baixa tensão

Cercamento

Obras Civas

Instalação de Subestações

Execução de rede aérea

Comissionamento

Terraplenagem e Obras Civas

- Construção e manutenção das vias de acesso e sistemas de drenagem;
- Construção e manutenção de prédios administrativos, escritórios e guaritas;
- Serviços de topografia.



Execução de rede de baixa tensão

- Lançamento de cabos de baixa tensão entre transformadores e torres dos Aerogeradores;
- Conexão e torqueamento dos cabos de baixa tensão nos transformadores;
- Conexão dos cabos de baixa tensão nos painéis das torres dos Aerogeradores.



Execução de rede subterrânea

- Escavação mecânica de valas;
- Lançamento de cabos de rede coletora de alta tensão;
- Instalação da rede de telecomunicações;
- Aterro compactado em diversas camadas;
- Ensaios de densidade “in sito” das valas.



Execução de rede aérea

- Supressão vegetal;
- Abertura e manutenção de faixas de servidão;
- Montagem de postes e estruturas;
- Lançamento de cabos de alta tensão;
- Lançamento de cabos de telecomunicações.



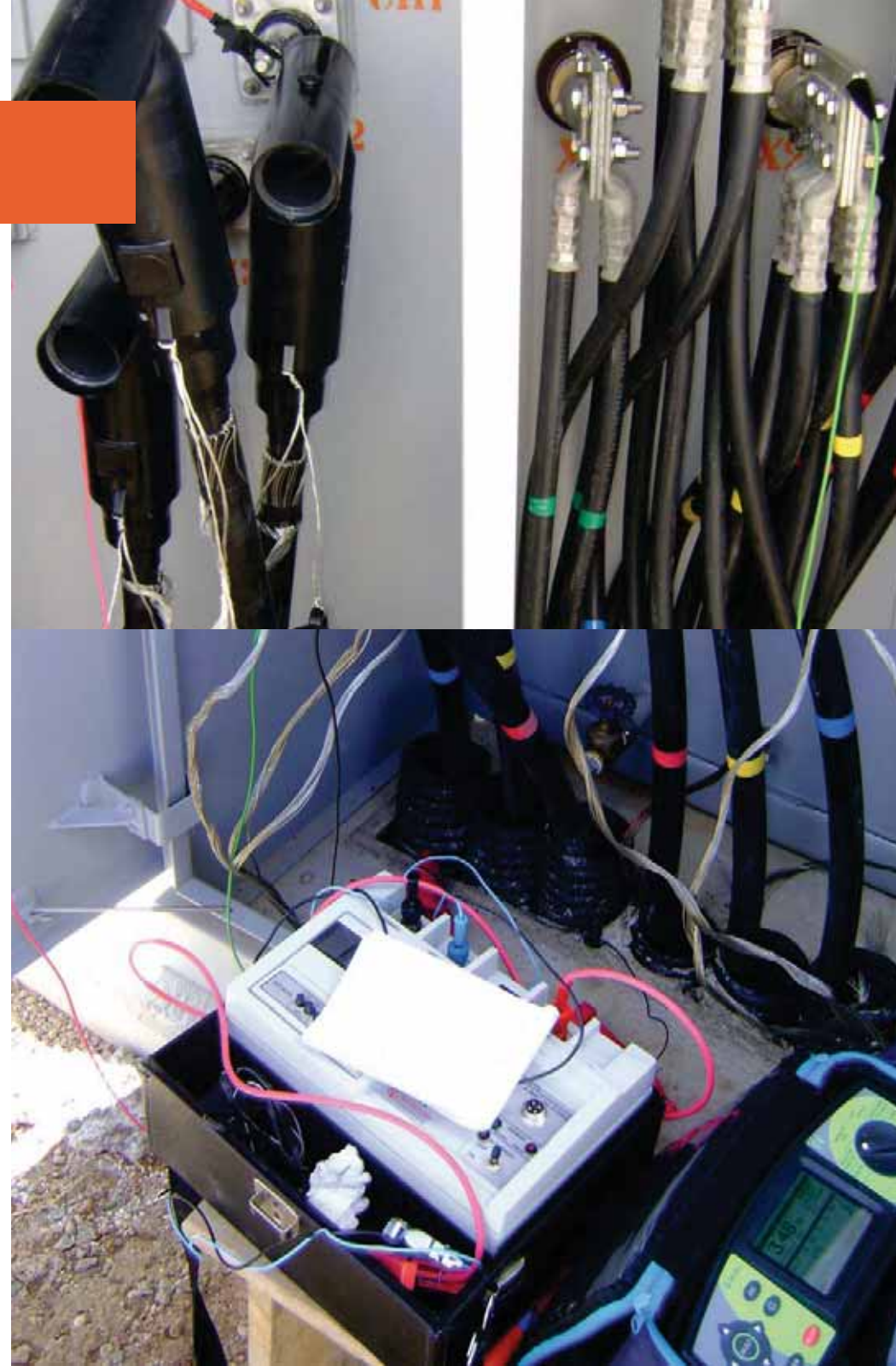
Instalação de Subestações

- Execução de malha de aterramento;
- Instalação de transformadores;
- Instalação de cubículos;
- Montagem eletromecânica.



Comissionamento

- Ensaio de isolação dos cabos de força;
- Ensaio de tensão aplicada (Hi-pot);
- Ensaio de transformadores (resistência de isolamento e relação de transformação);
- Ensaio de aterramento (resistência, tensão de passo e tensão de toque);
- Testes de baixa resistência (microhmímetro).



Cercamento

- Construção de cercas para proteção de Aerogeradores;
- Construção de cercas para proteção de casas de transformação;
- Interligação da malha de aterramento.



PARQUES EÓLICOS

Pedra do Sal

Parnaíba / PI - 18 MW

Mar e Terra

Areia Branca / RN - 23,1 MW

Formosa

Camocim / CE - 105 MW

Foz do Rio Choró

Cascavel / CE - 25,2 MW

Santo Antônio de Pádua

Trairi / CE - 14 MW

Alhandra

Conde / PB - 7 MW

Paracuru

Paracuru / CE - 25,2 MW

São Jorge

Trairi / CE - 24 MW

Bela Vista

Areia Branca / RN - 27,3 MW

Icaraí

Icaraí de Amontada / CE - 16,8 MW

Embuaca

Trairi / CE - 27,3 MW

São Cristóvão

Trairi / CE - 26 MW

OBRIGADO



RMS

ENGENHARIA

SOLUÇÕES INTELIGENTES, PARCERIAS SÓLIDAS.

Av. Santos Dumont, 1789 5o andar
Aldeota 60.150-160
Fortaleza CE BRA

+ 55 XX 85 3457.2715

recepcao@rmsengenharia.com.br