



SERVIÇOS DE ENERGIA

J A N E I R O 2 0 1 1

JOÃO JACINTO TOMÉ, S. A.



SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS

APRESENTAÇÃO
INSTALAÇÕES SOLARES

J A N E I R O 2 0 1 1

JOÃO JACINTO TOMÉ, S. A.



A P R E S E N T A Ç Ã O

J A N E I R O 2 0 1 1

APRESENTAÇÃO



Esta firma foi fundada em 1950 em nome individual de JOÃO JACINTO TOMÉ, tendo passado a Sociedade por Quotas em 1972, com a designação de JOÃO JACINTO TOMÉ, LDA.

Actualmente somos uma Sociedade Anónima, com o capital dividido (48%) por quadros da empresa e 52% pertencentes, desde Janeiro de 2007, ao Grupo Francês Eiffage.

Principais Actividades

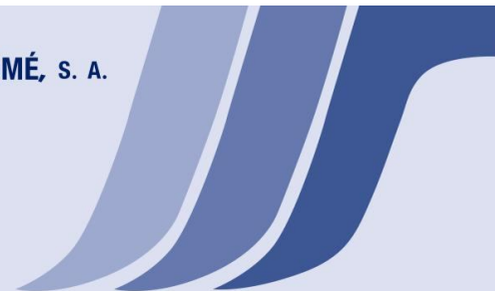
- Instalações Eléctricas Industriais e de Grandes Edifícios Públicos e Particulares;
- Infra-estruturas de Comunicações;
- Infra-estruturas Eléctricas em Urbanizações;
- Iluminação Pública de Cidades, Monumentos e Iluminação de Autoestradas;
- Redes de Distribuição Subterrânea e Aéreas em Baixa e Alta Tensão;

APRESENTAÇÃO



- Montagem de Centrais Termoelétricas e de Grupos de Emergência;
- Instalações de Ar Condicionado, Aquecimento e Ventilação;
- Estações elevatórias e de tratamento de águas e de esgotos;
- Montagem de Subestações e de Postos de Transformação;
- Redes de Gás;
- Energias Renováveis;
- Gestão de Energia.

JOÃO JACINTO TOMÉ, S. A.



INSTALAÇÕES SOLARES

J A N E I R O 2 0 1 1



ACCIONA ENERGIA

Central fotovoltaica de Moura,
Amareleja - 46 MW

Conclusão em Agosto de 2008

- *Composta por 2520 seguidores solares*
- *262.080 painéis*
- *Subestação*
- *Duração de 10 meses*



INSTALAÇÕES SOLARES (CONT.)



- Instalação de cabos de Média Tensão – 75.340 m;
- Instalação de cabos de Baixa Tensão – 228.260 m;
- Instalação de cabo de cobre nú para rede de terras – 85.130 m;
- Soldaduras Aluminotérmicas – 2.887 un;
- Instalação de cabo de fibra óptica – 19.074 m;
- Montagem de seguidores solares 2.520 un;
- Electrificação e acessórios de Postos de Transformação – 70 un.
- **Contrato de Operação e Gestão da Manutenção**



PARQUE PENINSULA

Instalação de Auto Consumo

Barreiro Retail Planet – 40,32 kW

Conclusão em Novembro de 2010

- *Composta por 224 painéis*
- *16 blocos de painéis*
- *16 reguladores de carga*
- *6 Inversores*
- *24 Baterias*
- *Duração 45 dias*
- *Contrato de gestão e operação da inst.*





O B R I G A D O