

- Arquivo
- ▶ [Arquitectura & Urbanismo](#)
- ▶ [Engenharia](#)
- ▶ [Construção](#)
- ▶ [Imobiliário](#)
- ▶ [Empresas & Materiais](#)
- ▶ [Máquinas & Equipamentos](#)
- ▶ [Emprego & Formação](#)
- ▶ [Carreiras](#)
- ▶ [Especiais Temáticos](#)

Onde estão os seus veículos neste momento?

FROTCOM
PORTUGAL

LOCALIZAÇÃO DE VIATURAS

Engenharia

Martifer assegura 217,8 MW de projectos eólicos no Brasil

[Pedro Luis Vieira](#)
16 de Dezembro de 2009



A Martifer Renováveis ganhou nove projectos eólicos no leilão de energia de reserva no Brasil, assegurando assim um total de 217,8 megawatts (MW), revelou a empresa através de comunicado enviado à Comissão do Mercado de Valores Mobiliários (CMVM).

De acordo com esta fonte, a empresa portuguesa revela que "a sua participada Martifer Renováveis, assegurou 217,8 MW de projectos eólicos no Leilão de Energia de reserva (A-3) no Brasil, que teve lugar na Câmara de Comercialização de Energia Elétrica".

Desta feita, do total de 16 projectos inscritos pela Martifer Renováveis, que totalizavam 370 MW, a empresa portuguesa conseguiu ganhar nove projectos, os quais encontram-se localizados no Ceará e Rio Grande do Norte.

Conforme explica o mesmo comunicado, o preço inicial do leilão para a tarifa a praticar era de 189 reais (73,7 euros) e a Martifer obteve tarifas entre os 151 e 152,7 reais (58,9 e 59,5 euros).

Resta acrescentar que, de acordo com as previsões, o início de construção dos parques eólicos está apontado para 2011, sendo a sua conclusão em 2012.

[Opinião](#)

[A contas com impostos](#)

Na terra que me viu nascer, quando...



Deixe um comentário nesta Notícia:

Nome (obrigatório)
 E-Mail (não irá ser publicado) (obrigatório)
 Website

[RSS](#)

Última Edição
162
27 de Novembro de 2009



[Zoom](#)

ASSINE JÁ!
Subscrever
Jornal e Site
Construir



Votação Online

Considera que 2010 será um ano de retoma no sector da Construção?

- Sim
- Não

[Ver Resultados](#)

Agenda

[Conferência "Como tornar a sua empresa mais competitiva"](#)

Conferência para o

PERI
Cofragem
Andaime
Engenharia
www.peri.pt