

## **12/12/2012 - EFACEC fornece carregadores elétricos para AES Eletropaulo**

A EFACEC do Brasil, multinacional portuguesa fornecedora de sistemas de energia, fechou em outubro recente um contrato com a AES Eletropaulo para o fornecimento de cinco carregadores elétricos rápidos, modelo QC50 – Quick Charger, destinados à nova frota de táxis elétricos que circularão em São Paulo.

Estes carregadores possibilitam o abastecimento de 0 a 80% da bateria de um veículo em apenas 30 minutos. É o mais rápido carregador elétrico automotivo do mundo, e a EFACEC é pioneira na tecnologia. Aplicável para frotas comerciais, distribuidoras, companhias de táxi ou carros para locação, sua potência é de 65.5 kVA, com eficiência de 96%. De acordo com o padrão CHAdeMo, a potência ativa de saída em corrente contínua é de 50KW, seguindo especificações da Europa, Japão e Estados Unidos.

Cada carregador elétrico da EFACEC será instalado em uma de cinco concessionárias da Nissan na cidade de São Paulo, escolhidas em pontos estratégicos da metrópole, como uma maneira de incentivar o uso e compra de veículos elétricos. A previsão para instalação completa dos carregadores é para o mês de dezembro deste ano.

“O Brasil vivencia um importante momento no setor de transportes, seja ele individual ou coletivo, devido à incessante busca por fontes de energia limpas. A EFACEC, líder no segmento, orgulha-se em fornecer os carregadores elétricos de carga rápida para um projeto tão importante como este da AES Eletropaulo”, relata Artur Fuchs, diretor-presidente da EFACEC do Brasil.

Além da EFACEC e AES Eletropaulo, fazem parte deste projeto a montadora japonesa Nissan, a prefeitura da cidade de São Paulo e a Adetáxi (Associação das Empresas de Táxi de Frota do Município de São Paulo).

**Sobre a EFACEC** - A Efacec, de origem portuguesa, atua no Brasil desde a década de 1990 em três grandes áreas: Energia, Transportes e Engenharia. É o maior grupo elétrico nacional de capitais portugueses, contando com 4.500 colaboradores e presente em mais de 65 países. Seu volume de negócio ultrapassou 1 bilhão de euros. Na área de Energia, atua em Transformadores, Aparelhagem de Média e Alta Tensão e Servicing de Energia; na área de Engenharia, atua em automação, manutenção, ambiente e renováveis; e na área de transportes está nos setores ferroviário (nas subdivisões de catenária, telecomunicações, retificadores e supervisão e controle) e logística, além de software de gestão para carregamento de baterias de veículos elétricos.