

Eletromobilidade

A eletromobilidade ou mobilidade elétrica está por se tornar um mercado de massa e a infraestrutura para o carregamento das baterias de veículos elétricos é limitada e será desenvolvida rapidamente nos próximos anos. Estamos trabalhando com bases nas quais decisões podem ser tomadas: previsões de mercado para veículos elétricos, planejamento da infraestrutura, planos de ação, entre outros.

As nossas bases de informações contribuem para que as decisões em eletromobilidade possam contribuir positivamente para um **sistema de energia e mobilidade sustentável**. Além disso, ajudam nossos clientes a economizar e a agir no momento correto.

Os nossos serviços na área da eletromobilidade incluem:

- Análise das oportunidades e riscos da eletromobilidade, também diferenciada regionalmente
- Modelagem da penetração no mercado de veículos elétricos (incluem os carros elétricos no Brasil, ônibus elétricos e caminhões elétricos) até marcos temporais como 2030 ou 2050, em vários cenários
- Requisitos de potência e número necessário de estações de carregamento (carregamento doméstico, carregamento no local de trabalho, carregamento de lazer, carregamento rápido)
- Distribuição espacial da infraestrutura e tarifação
- Recomendações de ação para distribuidores, fornecedores de energia, shopping centers, indústria automobilística e varejistas
- Identificação de novos modelos de negócio
- Desenvolvimento de ações de apoio para carros elétricos e para a infraestrutura de carregamento

Nossa **consultoria** é estritamente independente. Não estamos vinculados ao estado, a fabricantes de automóveis ou geradores e distribuidores.