## VocÃa conhece VeÃ-culos elétricos?

Veículos elétricos são aqueles que impulsionados por energia elétrica com o uso de baterias especiais. Os VE (veículos Elétricos) são assim chamados por estarem em um grupo chamado "zero emissões" de gases prejudiciais ao meio ambiente e esses veículos elétricos são movidos por motores que se alimentam de eletricidade que além de não poluir são muito silenciosos contribuindo para o combate da poluição sonora. O Japão e EUA estão na frente nesta tecnologia, pois estão preocupados com o preço do petróleo e estão investindo pesado nos veículos elétricos, já o Brasil não fica atrás afinal está desde 2006 em parceria com as Usinas Hidroelé tricas tendo como lí der Itaipu e deu o pontapé inicial com fabricaç & atilde; o de um carro movido & agrave; eletricidade. Os veículos elétricos como próprio nome diz, tem um motor elétrico no lugar do motor a combustível e uma bateria recarregável. Já é possível ver alguns locais usando veículos elétricos ou os mini carros elétricos que são muito usados para ajudar a se locomover dentro de grandes empresas, andar pelos campos de golfe ou até mesmo em resorts de grandes extensões e na maioria das vezes o aluguel de veículos elétricos é uma solução muito mais econômica. Na locação de veículos elétricos tem modelos para todas as necessidades com lugares para 2,4 ou até 10 pessoas e também para levar cargas de porte médio com maior economia e eficiência. Um veículo para quatro lugares tem uma bateria de 48 volts com força de 3.2 HP, portanto conseguimos ter uma boa autonomia por vários km. Na França já foi implantado um serviço de aluquel de veículos elétricos, bastante interessante, a pessoa faz a locação em alguma estação do metro e pode devolvê-lo em qualquer estação que estiver mais próximo a um custo de apenas 7 euros, então é mais fácil experimentar essa tecnologia de primeiro mundo em países mais desenvolvidos e terá uma facilidade muito maior em se locomover afinal o funcionamento de um veiculo elétrico através de um motor elétrico de alto desempenho com força de até 150 cv chegando a 160km/h e uma central de gerencia onde toda a energia é enviada para o motor, tem também um contador que é uma espécie de motor de arranque para ajudar na partida. &nbs Eles usam baterias de lítio chegando a pesar meia tonelada e tem autonomia de 80 km porém sua vida útil é curta suportando o máximo 200 recargas. Para alimentação o carro elétrico tem um plugin na sua lateral por onde é ligado na tomada chegando a demorar em até 10 horas para carregar totalmente. Existem protótipos movidos a energia solar, mas com menos autonomia e força usados somente para pequenas distâncias. Com essa tecnologia toda não demorará muito e haverá mais veículos elétricos do que movidos a combustíveis. O meio ambiente agradece. Acesse nosso site e confira os produtos para carrinhos de golfe - www.ligveiculos.com.br

## Sobre o Autor

Com a LIG veículos especiais você encontra a solução ideal para atender a sua necessidade. Todos os nossos veículos são constantemente averiguados e testados. A LIG SOMENTE TRABALHA COM FROTAS ATUALIZADAS. Locar um veículo da LIG proporciona inúmeros benefícios: Econômicos, Financeiros e Administrativos. A LIG se responsabiliza pela assistência técnica dos veículos locados, além de oferecer um excelente estoque de peças de reposição. Veja mais em: <a href="http://www.liqveiculos.com.br">http://www.liqveiculos.com.br</a>

Source: https://artigopt.com