

TOMADAS PARA O FUTURO – ABB E ABRAVEI

Olá, associados e associadas.

A maior revolução na infraestrutura de recarga de veículos elétricos no Brasil começa com a instalação de uma tomada.

O Projeto Tomadas para o Futuro ABB/ABRAVEI está disponibilizando a cada associado um kit contendo uma tomada industrial Commando, 2P+T 32A 220/240V, uma placa para marcar seu nome e o local do ponto de recarga e o link do tutorial de instalação. A tomada é ideal para uso de carregadores portáteis e suporta até 7 kWh. O tutorial é super didático e ilustrado e pode ser baixado em:

<http://abravei.org/wp-content/uploads/2020/09/ABRAVEI-Tutorial-Tomada-ABB.pdf>

O objetivo é identificar locais de concentração ou passagem de público e engajá-los com a causa da mobilidade elétrica sustentável, transformando-os em pontos de recarga públicos com o uso das tomadas. Vale qualquer tipo de estabelecimento, como: supermercados, academias de ginástica, padarias, farmácias, escolas, restaurantes, estacionamentos, e o que mais você imaginar. A gente entra com o kit. A instalação fica sob responsabilidade do estabelecimento parceiro, o que pode ser feito por qualquer electricista com a ajuda do nosso tutorial. O custo da recarga, em torno de R\$2,50 a R\$5,00 por hora, é um pequeno investimento para quem vai passar a figurar no mapa dos aplicativos de ABRAVEI e do Plugshare, atraindo um público que só tende a crescer: o de proprietários de veículos elétricos e híbrido plug-in.

Como todo o esforço deve ser recompensado, a ABB vai disponibilizar dez carregadores do tipo Wallbox de 32A e 7,4kWh sendo cinco para sorteio entre os estabelecimentos parceiros e cinco para sorteio entre os associados que participarem do projeto.

Para você e o estabelecimento parceiro concorrem aos prêmios, tire uma foto da tomada instalada com a placa de identificação e poste no seu Instagram marcando a @abravei.oficial e a @abb_brasil com a hashtag #tomadasparaofuturo

Projeto Tomadas para o Futuro ABB e ABRAVEI. Um pequeno gesto. Um grande Impulso para a mobilidade sustentável elétrica no Brasil.



parceria para desenvolver a infraestrutura de recarga de veículos elétricos e promover a mobilidade sustentável #tomadasparaofuturo