



Publicado em 24/06/2022 - 17:30

Correios utiliza bicicletas elétricas nas entregas em São Paulo

Os Correios colocaram em operação, na Baixada Santista/SP, 33 bicicletas elétricas com aceleração assistida

A iniciativa faz parte do projeto corporativo de substituição de frota à combustão por energia limpa. Com esses veículos, o centro operacional dos Correios em Praia Grande/SP torna-se unidade referência em sustentabilidade no quesito eletromobilidade, conceito trazido por uma nova economia cada vez mais compartilhada e assistida, baseada em fontes de energia descentralizadas, digitais e descarbonizadas.

Ao adotar veículos elétricos, a estatal busca contribuir com o esforço global de mitigar a emissão de poluentes e a neutralização de carbono. Isso é especialmente importante em atividades centradas em transportes, como as desempenhadas pela empresa, que possui uma grande frota para a execução dos serviços de entrega e também no tráfego de cargas entre unidades operacionais. O uso das bicicletas elétricas visa melhorar o atendimento nessas localidades e a produtividade do carteiro, com responsabilidade ambiental.

Outra ação de eletromobilidade em andamento em São Paulo são os testes com veículos elétricos de baixas cilindradas. Em 2021, foram testados dois modelos: o Formigão e a Abelhinha, nos centros de Distribuição de Alphaville e São Caetano do Sul. Em 2022, iniciou-se nova fase de testes com outros modelos mais potentes nos centros em Poá, Estádio e Vila Ré. O projeto tem como objetivo proporcionar produtividade e agilidade às operações, favorecendo a prestação dos serviços de forma sustentável.

A empresa prevê a aquisição de bicicletas elétricas em todo âmbito nacional. Além de contribuir com o meio ambiente, o uso dessas novas ferramentas representa mais um passo em direção à transformação sustentável dos Correios.

Autor: Redação / Fonte: Correios

<https://www.abcdoabc.com.br/abc/noticia/correios-utiliza-bicicletas-eletricas-entregas-sao-paulo-162093>

Veículo: Online -> Portal -> Portal ABC do ABC

Seção: Mobilidade