

# Junho regista novo recorde com mais de 333 mil carregamentos elétricos

18 de Julho, 2023

No mês de junho, foram registadas 333.971 transações, o que representa uma subida de 65% face ao mesmo mês do ano passado. Os dados divulgados pela Mobi.E dão nota que ao nível dos consumos de energia, a rede ultrapassou os recordes anteriores, tendo-se atingido os 5.568.632 kWh, um aumento de 89% em comparação com o mesmo período homólogo.

O contínuo crescimento da rede é um dos principais fatores que contribui para estes números, uma vez que tem acompanhado o incremento do parque de viaturas elétricas. No final de junho, integravam a rede Mobi.E um total de 4.715 postos (3.723 públicos), avança a empresa.

Outro dado relevante é a potência da rede, atualmente superior a 199.070 kW, um aumento de 39% em relação ao ano anterior. No final de junho, cerca de 1.309 postos de carregamento eram rápidos ou ultrarrápidos, o que representa mais de um terço (36%) do total.

***Por cada 100 mil habitantes, são disponibilizados 68 tomadas, em média***

Desde 1 de janeiro, acederam à rede pública nacional mais de 108.449 utilizadores distintos, uma subida de 58% face a 2022. Em média, nos seis primeiros meses do ano, cada utilizador efetuou 18 carregamentos por semana na rede Mobi.E.

Quanto ao impacto da rede Mobi.E no ambiente, de janeiro a junho deste ano já foram poupadas cerca de 24.107 toneladas de CO<sub>2</sub>. Tal significa que seriam necessárias mais de 397 mil árvores com 10 anos, em ambiente urbano, para reter o mesmo dióxido de carbono.

De acordo com a Mobi.E, existem atualmente 50 tomadas, em média, por cada 100 quilómetros de rodovia. Por cada 100 mil habitantes, são disponibilizados 68 tomadas, em média.