

# Ultrapassada a barreira dos 300 mil carregamentos na rede Mobi.E

9 de Maio, 2023

A rede Mobi.E ultrapassou, pela primeira vez, a barreira dos 300 mil carregamentos, com 312.204 transações, durante o mês de abril, o que representa uma subida de 64% face ao mesmo mês do ano passado. Também ao nível dos consumos de energia, a rede ultrapassou os recordes anteriores, tendo-se atingido os 4.949.443 kWh, um aumento de 84% em comparação com o mesmo período homólogo, partilha a Mobi.E, num comunicado.

O aumento da procura por veículos 100% elétricos e híbridos plug in e o crescimento da rede nacional de carregamento são os principais fatores que contribui para estes números. No final de abril, integravam a rede Mobi.E um total de 4.434 postos (3.444 públicos), o que corresponde a 7.430 pontos de carregamento.

Outro dado relevante, partilhado pela Mobi.E, é a potência da rede, atualmente superior a 189.147 kW, um aumento de 68% em relação ao ano anterior. No final de abril, cerca de 1.266 postos de carregamento eram rápidos ou ultrarrápidos, o que representa mais de um terço (36,6%) do total, lê-se no comunicado.

Desde 1 de janeiro, segundo os dados da Mobi.E, acederam à rede pública nacional mais de 84 mil utilizadores distintos, uma subida de 60% face a 2022. Só em abril, mais de 49.700 condutores efetuaram carregamentos na rede Mobi.E, o que representa o maior número de sempre num único mês. Em média, nos quatro primeiros meses do ano, cada utilizador efetuou 14 carregamentos.

Quanto ao impacto da rede Mobi.E no ambiente, de janeiro a abril deste ano já foram poupadas 14.098 toneladas de CO<sub>2</sub>. Tal significa que seriam necessárias mais de 232 mil árvores com 10 anos, em ambiente urbano, para reter o mesmo dióxido de carbono.

Existem atualmente 53 pontos de carregamento, em média, por cada 100 quilómetros de rodovia. Por cada 100 mil habitantes, são disponibilizados 72 pontos de carregamento, em média.