



Setúbal, Palmela e Sesimbra vão ter perto de 300 postos de carregamento para veículos elétricos

TECNOLOGIA MOTORES

por Alexandre Lopes 📅 18/06/2021

É o que prevê o Plano de Mobilidade Elétrica da Arrábida para os próximos 10 anos.

Sistemas de bicicletas partilhadas e transportes públicos elétricos, zonas de baixas emissões de dióxido de carbono, políticas de estacionamento e uma plataforma online, além da criação de uma rede de postos públicos de carregamento rápido, integram a estratégia conjunta definida no **Plano de Mobilidade Elétrica da Arrábida**.

Este plano, apresentado publicamente ontem, dia 17 de junho, ao final da tarde no **Jardim Multissensorial das Energias**, resultante de um trabalho conjunto dos municípios de Setúbal, Palmela e Sesimbra e da **ENA – Agência de Energia e Ambiente da Arrábida**, constitui uma forte aposta para o futuro sustentável do território.

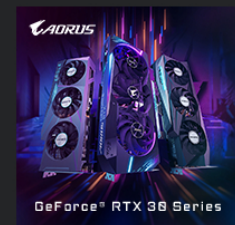
A instalação de postos públicos de carregamento para viaturas elétricas, para um horizonte temporal de dez anos, é uma das principais ações deste plano, o qual prevê a criação de uma rede no Território Arrábida composta por 209 pontos de carregamento normais/semirrápidos e 76 de carregamento rápido.

No âmbito deste plano conjunto, a ENA vai instalar, em breve, três pontos de carregamento rápido, um em Setúbal, na Avenida Luísa Todí, e outros dois em Palmela e Sesimbra, os quais permitem o abastecimento elétrico em apenas 30 minutos.

No que respeita a infraestruturas, esta estratégia para uma mobilidade elétrica inclusiva, participada e integradora procura potenciar a instalação de uma rede pública de postos de carregamento elétrico capaz de responder eficazmente ao universo atual e de futuro deste tipo de veículos.

No que toca a veículos partilhados, recorde-se que, em Setúbal, já circulam as trotinetes elétricas da **Bolt**, empresa que também possui bicicletas, pelo que é bem provável que, a comprovar-se o sucesso das trotinetes, acabe por ser questão de tempo até esses outros veículos surgirem na zona.

PARCEIROS



RELACIONADOS



17/06/2021

Uber Eats chega a Azeitão, Sesimbra, Peniche, Sines e Aveleda



16/06/2021

Nova Central Fotovoltaica da Quinta do Anjo vai custar 35 milhões de euros



Deixa uma resposta

Comentário:

Salvar o meu nome, e-mail e site neste navegador para a próxima vez que eu comentar.

Deixar Comentário

04/06/2021

Trotinetes elétricas da Bolt disponíveis esta semana em Setúbal

ARTIGO ANTERIOR

Nespresso tem um novo café gelado a pensar no verão

PRÓXIMO ARTIGO

Meu Super abre lojas em Odemira e Lordelo do Ouro

14/05/2021

Setúbal. Bairro Cool aposta na tradição, essência e história do famoso Bairro Troino

MAIS RECENTES



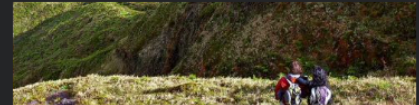
20/06/2021

Fórmula 1 – Grande Prémio de França com furos na estratégia da Mercedes



20/06/2021

Mais antiga praça de touros de Portugal dará lugar a um centro cultural



20/06/2021

Rede regional dos Açores vai ter nove novos percursos pedestres



ECHOBOOMER
tech & lifestyle

[O Echo Boomer](#) [Ficha Técnica e Contactos](#) [Sobre críticas e análises](#) [Guia de discussão](#) [Regulamento geral para passatempos](#)



Alojamento Web por PTisp

