

BREAKING NEWS Bombeiros Voluntários do Sul e Sueste comemoram 124º aniversário

Município de Palmela continua a apostar na Mobilidade Sustentável

323 Views | Julho 07, 2021 | Ambiente | Distrito



O Município de Palmela integra o Plano de Mobilidade Elétrica da Arrábida, numa parceria da ENA – Agência de Energia e Ambiente da Arrábida, que abrange também os municípios de Setúbal e Sesimbra.

Esta estratégia conjunta para o Território Arrábida apresenta uma proposta de soluções que visam o suporte ao veículo elétrico, respondendo às necessidades de mobilidade das/os cidadãs/ões e municípios em termos de logística de proximidade, deslocações quotidianas, serviços, turismo, comércio e acesso a áreas protegidas. O Plano prevê uma mobilidade elétrica que melhore a qualidade de vida das/os cidadãs/ões, que contribua para recuperar espaços públicos, que fomente o desenvolvimento urbano e rural, contribuindo para um meio ambiente mais seguro, limpo e agradável, visando a coesão social e o crescimento económico no território.

O documento pretende ser parte integrante do plano de mobilidade sustentável do Município de Palmela e potenciar uma rede de postos de carregamento elétrico capaz de responder eficazmente ao universo de veículos atual e futuro, implantada e distribuída territorialmente em locais de acesso público.

Palmela integra Plano de Mobilidade Elétrica para o Território Arrábida

O Plano de Mobilidade Elétrica da Arrábida desenha uma estratégia geral para o território, com propostas de medidas específicas: distribuição e localização de postos de carregamento elétricos, mini-autocarros elétricos urbanos, sistema de bicicletas elétricas partilhadas, micro mobilidade elétrica, zonas de baixas emissões e políticas de estacionamento, identificando modelos de exploração e oportunidades de intervenção segundo as características territoriais e os padrões de mobilidade e crescimento dos três municípios.

No documento, abordam-se os potenciais impactos da mobilidade elétrica nas redes de transporte, assim como as oportunidades disponibilizadas pelas infraestruturas existentes e a evolução da tecnologia e da utilização dos transportes, identificando oportunidades de ligação entre as infraestruturas, os modos de deslocação suaves e os transportes públicos.

O Plano localiza e dimensiona as infraestruturas de carregamento elétrico e a sua distribuição no território segundo cenários de 1-2, 5 e 10 anos, sugere instrumentos financeiros e de planeamento a ativar para estabelecimento das infraestruturas de veículos elétricos, avalia requisitos técnicos, de interoperabilidade e recursos de TIC aplicáveis à rede de postos de carregamento. Além disso, estabelecem-se planos de estacionamento e serviços complementares de mobilidade sustentável para o território.

Este Plano é coerente com os conteúdos dos Planos de Mobilidade e dos Planos de Qualidade do Ar adotados a nível europeu, nacional e regional, bem como com o Plano de Ação de Mobilidade Urbana Sustentável da Área Metropolitana de Lisboa.

EnerNetMob: ação piloto disponibiliza bicicletas elétricas

O Plano de Mobilidade Elétrica da Arrábida enquadra-se no projeto EnerNetMob, que desenha, testa e melhora "Planos de Mobilidade Elétrica Sustentáveis" nos territórios envolvidos (16 parceiros de 12 países europeus) de acordo com normas comuns e políticas de baixo carbono, a fim de estabelecer uma "Rede Inter-regional de Mobilidade Elétrica" que atravessa as cidades da região mediterrânica.

Este projeto implementa investimentos-piloto de Mobilidade Elétrica em pequena escala com o intuito de criar uma rede de ligações interurbanas e intermodais que permitam deslocações de médio alcance com veículos elétricos, contribuindo para facilitar a aplicação da Diretiva 2014/94/UE relativa à implantação de infraestruturas de combustíveis alternativos.

No âmbito deste projeto, a ação piloto da ENA incide na logística urbana, disponibilizando viaturas elétricas que permitirão aos serviços testar, nas suas deslocações, as vantagens de modos sustentáveis de mobilidade. Para o efeito, foram já disponibilizadas sete bicicletas elétricas e-cargo aos municípios parceiros e uma carrinha elétrica à aicep Global Parques. A ENA instalará três postos de carregamento rápido, distribuídos pelos municípios, que permitirão carregar veículos elétricos em menos de 30 minutos.

Os resultados do projeto EnerNetMob permitirão à população e visitantes dos territórios envolvidos aceder a novos meios sustentáveis de transporte interurbano e inter-regional, promovendo junto das autoridades públicas estratégias de transporte de baixas emissões de carbono, de forma a incluir, a nível regional e nacional, futuros investimentos na mobilidade elétrica.

O EnerNetMob é um projeto cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) no âmbito do Interreg MED, Programa Operacional de Cooperação Territorial Europeia (CTE).

Consulte o Plano de Mobilidade Elétrica da Arrábida em www.cm-palmela.pt.

Câmara Municipal de Palmela

Facebook | WhatsApp | Messenger | Email | Twitter

RELATED ARTICLES



Abril 08, 2016
Politécnico de Setúbal lidera projeto europeu de energia de 4,3 milhões de euros



Junho 16, 2014
Agenda de Atividades 2014 - "RESERVA O VERÃO EM FAMÍLIA" MACHADA DESPORTIVA DIAS 21 E 22 DE JUNHO



Maio 25, 2016
"Rota Eco-Escolas" Presidente da Câmara da Moita recebe sugestões de alunos sobre mobilidade sustentável



Maio 11, 2015
Eficiência energética: Setúbal recebe sessão de informação de oportunidades de financiamento

PROCURAR

Search... Submit

PUBLICIDADE

EDIÇÕES FOLHA VIVA

FOLHA VIVA
Revista do Centro de Educação Ambiental da Mata da Machado e Sapal do rio Coia
Edição n.º 74 set. a nov. 2021

FOLHA VIVA
O NOSSO CONTRIBUTO PARA UM PLANETA MELHOR

Veja as edições anteriores [aqui](#)

ARQUIVO

- Setembro 2021
- Agosto 2021
- Julho 2021
- Junho 2021
- Maio 2021
- Abril 2021
- Março 2021
- Fevereiro 2021
- Janeiro 2021
- Dezembro 2020
- Novembro 2020
- Outubro 2020
- Setembro 2020
- Agosto 2020
- Julho 2020
- Junho 2020
- Maio 2020
- Abril 2020
- Março 2020
- Fevereiro 2020
- Janeiro 2020
- Dezembro 2019
- Novembro 2019
- Outubro 2019
- Setembro 2019
- Agosto 2019
- Julho 2019
- Junho 2019
- Maio 2019
- Abril 2019
- Março 2019
- Fevereiro 2019
- Janeiro 2019
- Dezembro 2018
- Novembro 2018
- Outubro 2018
- Setembro 2018
- Agosto 2018
- Julho 2018
- Junho 2018
- Maio 2018
- Abril 2018
- Março 2018
- Setembro 2017
- Agosto 2017
- Julho 2017
- Junho 2017
- Maio 2017
- Abril 2017
- Março 2017
- Fevereiro 2017
- Janeiro 2017
- Dezembro 2016
- Novembro 2016
- Outubro 2016
- Setembro 2016
- Agosto 2016
- Julho 2016
- Junho 2016
- Maio 2016

Abri 2016
Março 2016
Fevereiro 2016
Janeiro 2016
Dezembro 2015
Novembro 2015
Outubro 2015
Setembro 2015
Agosto 2015
Julho 2015
Junho 2015
Maio 2015
Abril 2015
Março 2015
Fevereiro 2015
Janeiro 2015
Dezembro 2014
Novembro 2014
Outubro 2014
Setembro 2014
Agosto 2014
Julho 2014
Junho 2014
Maio 2014
Abril 2014

GOOGLE

