

## DESTAQUE do Trimestre

### Implementação de Medidas PPEC na sub-região Alto Alentejo



#### Caderneta Energética

Esta medida tem por objetivo a gestão e otimização energética de edifícios e, durante o segundo semestre de implementação, a equipa AREANATEjo realizou várias visitas técnicas aos 15 edifícios/instalações identificados pelos 15 Municípios do Alto Alentejo. O principal objetivo foi a recolha de dados sobre os consumos energéticos dos edifícios, a identificação de potenciais áreas de melhoria e a identificação dos sistemas de monitorização.

#### NegaWaTT: menos é mais!

A medida NegaWATT visa abordar o tema da eficiência energética nas Escolas de forma dinâmica. Tem como público-alvo os alunos do 2.º e 3.º Ciclos e como objetivos totais a participação de 60 escolas e 8000 alunos pertencentes às regiões da Península de Setúbal, Alto Alentejo e Cova da Beira. O promotor da Medida é a S.ENERGIA, que se encontra a preparar o seu arranque oficial para o próximo mês de outubro, tendo a AREANATEjo a seu cargo a implementação da Medida nas 11 Escolas aderentes do Alto Alentejo, no decurso do ano letivo 2023-2024.



Saiba mais no website da Medida: <http://www.negawatt.pt>



#### +EFICIÊNCIA

A medida **+EFICIÊNCIA – Renovação Energética nas IPSS, Municípios, Associações e Coletividades** está a ser promovida no Alto Alentejo pela AREANATEjo. Até ao momento, foram avaliadas para futura implementação: a solução «Bombas de Calor» em 4 instalações e a solução «Substituição de iluminação por LED» em 19 edifícios/instalações. Tendo em vista o início das ações de renovação energética, foram realizadas visitas técnicas e efetuados os levantamentos necessários à identificação de oportunidades de melhoria e das necessidades das instalações.



#### Programa de Apoio a Edifícios mais Sustentáveis 2023

Candidaturas até 31 de outubro



#### Candidaturas e Oportunidades de financiamento

Este Aviso apoia candidaturas no âmbito das seguintes tipologias de intervenção:

1. Substituição de janelas por **janelas eficientes**, de classe energética igual a «A+»;
2. Aplicação ou substituição de **isolamento térmico** em coberturas, paredes ou pavimentos;
3. **Sistemas de aquecimento e/ou arrefecimento ambiente** e de águas quentes sanitárias (AQS) que recorram a energia renovável, de classe energética «A+» ou superior;
4. Instalação de **sistemas fotovoltaicos** e outros equipamentos de produção de energia renovável para autoconsumo com ou sem armazenamento;
5. Intervenções que visem a **eficiência hídrica**.



#### Instalação de Postos de Carregamento de Veículos Elétricos para a Mobilidade Verde Social

Candidaturas até 20 de dezembro

O Programa de incentivos abrange edifícios de habitação existentes, unifamiliares, bem como frações autónomas de edifícios multifamiliares licenciados para habitação até 31 de dezembro de 2006 para as 5 tipologias e até 1 de Julho de 2021 apenas para as tipologias 3,4 e 5. São elegíveis também os arrendatários dos edifícios ou frações autónomas.

Consulte o [Aviso](#) ou a página do [Fundo Ambiental](#).

Este Aviso visa o apoio, a fundo perdido, da aquisição e instalação de postos de carregamento de veículos elétricos (VE) em Instituições Particulares de Solidariedade Social (IPSS) e equiparadas.

São elegíveis as candidaturas apresentadas por Instituições Particulares de Solidariedade Social (IPSS), enquanto entidades de direito privado sem fins lucrativos, e equiparadas. As operações passíveis de financiamento no âmbito do presente Aviso são a **aquisição de postos de carregamento normal** (potência até 22 kW) **ou rápido** (potência de, pelo menos, 50 kW), com ligação à rede MOBI.E, e a respetiva instalação nos lugares de estacionamento das entidades beneficiárias ou a elas alocados, incluindo instalação elétrica associada, sendo aceite **uma candidatura por beneficiário**. Cada candidatura tem uma dotação máxima de **40.000 €**. Saiba mais [aqui](#).



#### Encerramento do Projeto EUROPA



Teve lugar em Turim (Itália), dias 12 e 13 de setembro, a Conferência Final do Projeto EUROPA, a qual reuniu todos os parceiros e vários stakeholders e constituiu uma oportunidade de apresentar os resultados e aprendizagens dos três anos de Projeto e de mergulhar nos diferentes papéis que uma autarquia local pode desempenhar para as One-Stop-Shops de renovação energética a nível residencial.

Foram também apresentados 4 projetos similares ao Projeto EUROPA (EASIER, OPENGELA, Top Condomini e Ponto de Transição) e, na sessão plenária, foi possível a troca de experiências, opiniões e lições aprendidas, com bastantes oportunidades de sinergia.



#### Marque já na sua agenda os próximos eventos!

- **9 a 12 de outubro:** Semana Europeia das Regiões e Cidades 2023
- **16 de novembro:** LIFE Action Grants for clean energy transition sub-programme (Deadline)
- **23 de novembro:** Dia da Floresta Autóctone

#### Dica do Trimestre: poupe energia em teletrabalho

Quando estamos em teletrabalho, aumentamos o número de horas que estamos em casa e a energia que consumimos. Podemos reduzir esse consumo: 1) aproveitando a luz natural; 2) trabalhando com uma temperatura confortável (entre 23°C e os 21°C, no Inverno), 3) Desligando os aparelhos quando não os estamos a utilizar; 4) escolhendo um plano de eletricidade adequado ao uso de energia.



#### Assinalámos a Semana Europeia da Mobilidade!



A convite dos Municípios de Alter do Chão e Avis, a AREANATEjo assinalou simbolicamente a Semana Europeia da Mobilidade, este ano com o tema central «Eficiência Energética».

Em **Alter do Chão**, e também em parceria como Centro de Ciência Viva de Estremoz, foram utilizadas bicicletas elétricas para sensibilizar para a necessidade de reduzir os impactos ambientais, através dos meios ativos/suaves de mobilidade.



Em **Avis**, foi dinamizado um Workshop dedicado à promoção da “Eficiência Energética”, destinado ao público em geral/famílias.