



PACTO DE AUTARCAS

PLANO DE AÇÃO PARA A ENERGIA SUSTENTÁVEL
DO MUNICÍPIO DE SETÚBAL

Inquérito

O Plano de Ação para a Energia Sustentável do Concelho de Setúbal (PAESS) é um instrumento fundamental para assegurar o cumprimento, a nível local, do compromisso de atingir e ultrapassar o objetivo de reduzir as emissões de CO2 em 20% até 2020, nomeadamente, através da utilização racional de energia e da utilização de energias renováveis. O Município de Setúbal assumiu este compromisso, ao subscrever em 2014 o Pacto dos Autarcas, por reconhecer o papel estratégico da gestão da energia a nível local.

O PAESS define um conjunto de 29 medidas e os respetivos prazos, responsabilidades e custos, para a concretização dos objetivos acima referidos. Leia os documentos que disponibilizamos e ajude-nos a definir prioridades de intervenção, dando a sua opinião sobre a importância e a viabilidade das medidas que propomos para implementação por parte do município, empresas e cidadãos.

Cada um de nós pode fazer a diferença - ações individuais, quando multiplicadas, podem fazer a diferença no nosso território e no planeta. Aceite o nosso desafio. Pense nas escolhas que pode fazer, como cidadão, que terão um impacto positivo no ambiente, e participe. A sua opinião é importante para nós.



PACTO DE AUTARCAS

PLANO DE AÇÃO PARA A ENERGIA SUSTENTÁVEL
DO MUNICÍPIO DE SETÚBAL

Inquérito

Género: __M __F Idade: ____

Residência: _____

Local de trabalho/estudo: _____

Habilitações académicas: _____

Profissão: _____

1. Aproveitamento de energia solar térmica nas escolas:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

2. Aproveitamento de energia solar fotovoltaica nos edifícios públicos:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

3. Recolha de óleos alimentares usados domésticos para produção de biodiesel:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

4. Melhoria do desempenho energético dos equipamentos desportivos municipais (sistemas de AQS em piscinas, solar térmico em pavilhões):

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

5. Melhoria do desempenho dos sistemas de climatização e ventilação (AVAC):

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

6. Otimização dos sistemas de iluminação interior:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

7. Certificação energética dos edifícios municipais:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

8. Criação de uma equipa multidisciplinar municipal, responsável pela manutenção/monitorização dos equipamentos e das medidas implementadas (com a devida formação técnica):

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

9. Observatório energético (intermunicipal):

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

10. Otimização de sistemas de iluminação pública:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

11. Atividades/campanhas de comunicação e sensibilização:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

12. Gestão documental e Indicadores de sustentabilidade:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

13. Criação de uma equipa multidisciplinar para avaliação das medidas a implementar / criação de padrões de consumo:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

14. Elaboração de um Guia de Boas Práticas de Planeamento e Gestão Sustentáveis:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

15. Promoção da reabilitação e do arrendamento nos Centros Históricos:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

16. Jardim das Energias:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

17. Auditorias porta-a-porta:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

18. Instalação de coletores solares térmicos em edifícios privados:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

19. Instalação de painéis solares fotovoltaicos em edifícios privados:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

20. Auditorias energéticas à Indústria:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

21. Implementação da Norma EN 50001:2011 (Sistemas de Gestão de Energia):

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

22. Criação de um "selo verde" para atribuir às diferentes atividades económicas do concelho e comunicação de valores:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

23. Redução dos consumos de água potável por instalação de reguladores de caudal e reutilização de águas sanitárias:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

24. Florestação:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

25. Formação técnica:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

26. Plano de Mobilidade Sustentável e Transportes (PMSTS):

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

27. Construção da Variante N10-8:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

28. Medidas de mobilidade:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

29. Veículos municipais mais eficientes:

	Muito baixa	Baixa	Alta	Muito alta
Importância	_____	_____	_____	_____
Viabilidade	_____	_____	_____	_____

Use este espaço para propor até 4 novas medidas cuja implementação considere Pertinentes por parte do município, das empresas e dos cidadãos:

As medidas propostas serão analisadas de acordo com critérios de exequibilidade técnica e financeira, e contribuirão para o documento final do Plano de Ação.

Caso pretenda conhecer os resultados deste inquérito, deixe-nos o seu endereço electrónico:
