



JANEIRO DIRECTO | QUEM SOMOS | ARQUIVO | ASSINAR | PEÇA NOTÍCIAS | CONTACTOS

11 de Ma

- PRIMEIRA PÁGINA
- EDITORIAL
- PORTO
- CASOS DO DIA
- REGIÕES
- NACIONAL
- INTERNACIONAL
- ECONOMIA
- DESPORTO
- CULTURA
- ESPECIAL 139º ANIVERSÁRIO
- ANÚNCIOS PESSOAIS
- OPINIÃO
- EDUCAÇÃO
- SOCIEDADE
- INFORMAÇÕES ÚTEIS
- ÚLTIMA

Venda Apartamento
Imagens de todos os imóveis. Veja casas para todos os bolsos!

Curso Auxiliar Geriatria
Preparamo-lo para trabalhar em pouco tempo. Preparação garantida.

Concelho da Maia > Actualidade

PESQUISAR

Equipamentos municipais funcionarão progressivamente com energias alternativas

Inegi e câmara assinam protocolo



A Maia deverá ser em 2013 um exemplo no uso de energias alternativas não poluentes. A afirmação é de Bragança Fernandes, que revelou na passada quarta-feira um acordo entre a câmara municipal e o Inegi para certificação energética da Torre do Lidador.

A Câmara Municipal da Maia e o Instituto de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial (Inegi) vão assinar um protocolo para certificação energética da Torre do Lidador. A novidade foi dada na última quarta-feira na

EB 1 de Moutidos, em Águas Santas, durante uma iniciativa integrada no Plano Nacional de Leitura na qual o presidente da autarquia participava. Segundo Bragança Fernandes “a intenção é, até 2013 tornar a Maia o concelho português mais avançado no uso de energias alternativas não poluentes”.

De acordo com este plano, a câmara quer avançar o mais rapidamente possível para o uso de energias alternativas em todos os equipamentos municipais, aproveitando a rede de gás natural existente no concelho.

De acordo com o projecto, durante um ano o Inegi vai fazer um levantamento de todas as necessidades e um estudo energético de modo a que possam ser adoptadas soluções para uma forte redução dos custos energéticas.

Equipamentos menos poluentes

De acordo com os seus responsáveis, a autarquia quer avançar o mais rapidamente possível para o uso de energias alternativas em todos os seus equipamentos municipais, como escolas, pavilhões, auditórios e museus, entre outros. Aproveitando todas a rede de gás natural já existente no concelho e preparando todas as condições para a adaptação e montagem de painéis solares e fotovoltaicos, e onde tal for possível, aproveitar a energia eólica.

“Para tal já estamos a realizar as primeiras consultas às empresas especializadas neste tipo de soluções energéticas, para arranjar as melhores alternativas e estudos tendentes a uma rápida e correcta execução deste projecto”, explicou Bragança Fernandes, definindo como objectivo “tornar a Maia, até 2013 o concelho português mais avançado no uso de energias alternativas não poluentes”.

O presidente da câmara revelou durante a passagem pela E.B 1 de Moutidos que estão já a ser feitas vistorias à Torre do Lidador no sentido de serem encontradas as melhores soluções para a implementação deste plano.

Paulo Sérgio Soares

[Comentar Notícia](#)

Sub - Temas :

- Actualidade
- Sociedade
- Desporto
- Agenda
- Opinião

« Voltar



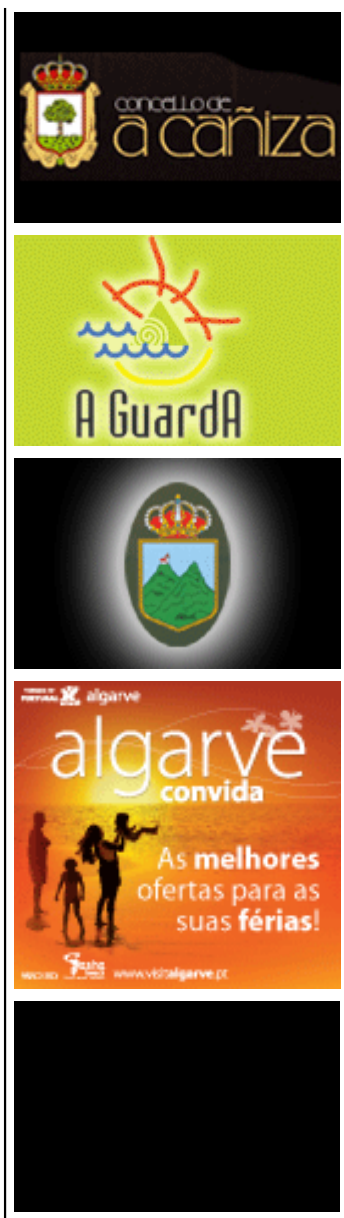
PUBLICIDADE



SO

Sente que generalizar no Porto, o violência fc

- Sim
- Não



Curso Geriatri

Preparar o trabalho em tempo. garantir a qualidade. www.ma...

Curso:


Mais de 100 espécies de plantas. Material audiovisual. www.cea...

Curso Desporto

Trabalho de Realização de Resumos. Fisiologia do Exercício. www.cit.p...

Curso Execução

Seja um especialista em Coaching empresarial. Novidade em Portugal. www.bizp...

METEOROLOGIA 	
Aveiro	↓T. Mínima: 8°C ↑T. Máxima: 20°C
Beja	↓T. Mínima: 11°C ↑T. Máxima: 19°C
Bragança	↓T. Mínima: 6°C ↑T. Máxima: 15°C
Castelo Branco	↓T. Mínima: 9°C ↑T. Máxima: 16°C
Coimbra	↓T. Mínima: 11°C ↑T. Máxima: 20°C
Évora	↓T. Mínima: 10°C ↑T. Máxima: 18°C
Faro	↓T. Mínima: 12°C ↑T. Máxima: 16°C
Funchal	↓T. Mínima: 14°C ↑T. Máxima: 21°C
Horta	↓T. Mínima: 14°C

↑T. Máxima: 16°C
Lisboa ↓T. Mínima: 12°C ↑T. Máxima: 19°C
Ponta Delgada ↓T. Mínima: 13°C ↑T. Máxima: 16°C
Porto ↓T. Mínima: 9°C ↑T. Máxima: 21°C
Porto Santo ↓T. Mínima: 13°C ↑T. Máxima: 20°C
Viana do Castelo/Braga ↓T. Mínima: 8°C ↑T. Máxima: 20°C
Viseu ↓T. Mínima: 7°C ↑T. Máxima: 17°C

Site Optimizado para 800x600
© Copyright 2001 O Primeiro de Janeiro. Todos os direitos reservados.
Desenvolvido por [A Folha Cultural](#) ,CRL