

BOLETIM



Número 2 | Dezembro de 2009



DESTAQUE:

- Ecopilhas vence Green Project Awards na categoria Comunicação
- Maior Pilhão do Mundo em Lisboa
- Anúncios que não são nenhuma "treta"

NESTA EDIÇÃO:

Agenda	2
Entrevista Eurico Cordeiro Green Projects Awards	3
Legislação	7

**Ecopilhas ganha
"Globo de Ouro"
do Ambiente**

ECOPILHAS COMEMORA CINCO ANOS DE ACTIVIDADE

A Ecopilhas – Sociedade Gestora de Resíduos de Pilhas e Acumuladores iniciou a actividade de recolha em 2004 e durante os primeiros cinco anos criou uma rede de 16.000 Pilhões, cobrindo todo o território nacional, onde recolheu mais de 80 milhões de pilhas e baterias usadas.

Actualmente, a Ecopilhas gere os resíduos de pilhas e baterias usadas de mais de 380 empresas, e conta com 1.800 Ecoparceiros que contribuem de forma activa para a recolha deste tipo de resíduo, ao colocarem Pilhões nas suas instalações.

A missão da Ecopilhas passa por gerir a recolha e a reciclagem das pilhas e baterias usadas colocadas no mercado nacional e sensibilizar a população portuguesa para a sua importância, através de acções e iniciativas que geram proximidade com os públicos alvo.

O Mega Pilhão, o maior Pilhão do Mundo,

a parceria estabelecida com o Instituto Português do Sangue, que permitiu a oferta de uma unidade móvel de recolha de sangue a este instituto, e a Campanha Pilhas de Livros, realizada pelo 5º ano consecutivo em parceria com os supermercados Modelo e que consiste em desafiar as escolas para encherem o maior número de Pilhões possível, são algumas das campanhas e acções de sensibilização realizadas pela Ecopilhas.

O Mega Pilhão foi a primeira grande acção nacional de recolha de resíduos de pilhas e baterias. Pela primeira vez a recolha deste tipo de resíduos foi associada a uma causa de solidariedade, envolvendo a sociedade portuguesa a vários níveis. O excelente resultado conseguido com esta acção foi reconhecido pela sua eficácia em termos de sensibilização dos cidadãos tendo-lhe sido atribuído o prémio Green Projects Awards 2009 na categoria de Comunicação.

Editorial

Passam os anos, mas não passa a vontade de fazer mais e melhor pelo ambiente. Desde 2004 que a Ecopilhas gere, sozinha, todo o processo de recolha e reciclagem de pilhas e baterias portáteis com excelentes resultados no contexto Europeu, sobretudo tendo em conta a dificuldade de mudar a forma de estar dos Cidadãos, até há pouco tempo habituados a deitar no lixo comum todo o tipo de resíduos que utilizam no seu dia-a-dia.

Os primeiros 5 anos de actividade da Ecopilhas serviram para aprender muito sobre a dinâmica deste fluxo de resíduos que sempre se distinguiu dos outros quer pela sua portabilidade, quer pelo facto de as pilhas e baterias terem na sua constituição metais pesados que podem ser perniciosos para a própria saúde humana, se não forem devidamente tratados.

Portugal surge em lugar de destaque entre os 27 países da Comunidade Europeia, sendo o 6º classificado em percentagem de pilhas e baterias portáteis usadas recolhidas, apenas ultrapassado por países como a Alemanha ou a Holanda onde os sistemas de recolha existem há mais de 15 anos.

É pois com satisfação, mas também com uma clara noção de que muito há ainda por fazer para melhorar os actuais resultados, que deixamos para trás 5 anos de crescimento e melhoria do Sistema gerido pela Ecopilhas e olhamos para o futuro com determinação e optimismo.

Cabe aqui uma palavra final de agradecimento a todos os Ecoparceiros que nos ajudaram neste esforço de recolha e também à 'pequena grande' equipe da Ecopilhas que em conjunto com um grupo dedicado de fornecedores construiu um sistema de recolha eficaz e sustentável.

Eurico Cordeiro
Director Geral da Ecopilhas

Agenda

Tipo de evento: Cimeira

Tema: World Future Energy Summit (WFES)

Dia e Hora: 18 a 21 de Janeiro de 2010

Local: Abu Dhabi National Exhibitions Center

Mais info: www.worldfutureenergysummit.com

Tipo de evento: Seminário

Tema: Reutilização de Águas Residuais

Dia e Hora: 20 de Janeiro de 2010

Local: Instituto Superior de Engenharia de Lisboa (ISEL)

Mais info: <http://www.isel.pt/reutilizacao.html>

Tipo de evento: Jornadas Pedagógicas

Tema: XVII Jornadas Pedagógicas de Educação Ambiental

Dia e Hora: 28 a 31 de Janeiro de 2010

Local: Ponta Delgada, Açores

Mais info em: www.aspea.org

Tipo de evento: Iniciativa

Tema: Vamos Limpar Portugal

Dia e Hora: 20 de Março de 2010

Local: Portugal

Mais info: www.limparportugal.org

Entrevista Eurico Cordeiro Green Projects Awards

P - A Ecopilhas é a vencedora da categoria comunicação do Green Project Awards 2009 com o projecto Megapilhão. Como recebeu a notícia e o que significa este Prémio para a Ecopilhas?

Foi naturalmente com muito agrado que recebemos este prémio que reconhece o esforço que temos feito ao longo dos últimos 5 anos no sentido de sensibilizar os cidadãos para as boas práticas ambientais e nomeadamente para a recolha e reciclagem das Pilhas e Baterias.



Ecopilhas recebe o prémio GPA 2009

P - A Ecopilhas já tinha concorrido a algum prémio de Sustentabilidade? Se sim qual e porquê?

Apesar dos bons índices de recordação das nossas campanhas de sensibilização e dos mais de 88% de portugueses que conhecem o Pilhão, nunca tínhamos apresentado qualquer candidatura a outro prémio. A equipa que trabalha na Ecopilhas procura sobretudo ser recompensada pelos cidadãos com a colocação de cada vez mais Pilhas e Baterias usadas no Pilhão. São os 80 milhões de Pilhas e Baterias recolhidas nos primeiros 5 anos da nossa existência que mais nos motivam, mas reconhecemos que todos os estímulos são bem-vindos.

P - Considera que prémios como os Green Project Awards motivam as empresas e organizações a desenvolverem projectos mais sustentáveis? Porquê?

No ambiente ainda estão muitas coisas por fazer, apesar de já se ter feito muito. Portugal teve uma mudança radical em matéria de sustentabilidade



Acção Mega Pilhão

ambiental, mas não estamos sequer a meio do caminho pelo que todos os contributos são úteis para motivar as pessoas e as empresas. Os GPA's, que se estão a tornar numa espécie de Globos de Ouro do Ambiente, são mais uma boa razão para que as empresas participem de forma activa neste esforço para vivermos numa sociedade ambientalmente sustentável.

Anúncios que não são nenhuma treta

www.ecopilhas.pt

Os actores José Pedro Gomes e António Feio, a dupla das “Conversas da Treta”, foram os protagonistas da campanha publicitária da Ecopilhas. Os dois anúncios que estiveram no ar entre o final de 2008 e o início de 2009 e durante o mês de Junho de 2009 em três canais televisivos generalistas, chamaram a atenção dos portugueses para o facto de que as baterias portáteis, tal como as pilhas, devem ser colocadas no Pilhão.

O humor foi, assim, a estratégia adoptada pela Ecopilhas como uma forma simples e directa de abordar temas delicados como o da recolha selectiva de resíduos.

Só a recolha selectiva permite o encaminhamento correcto dos resíduos para o destino final mais adequado: a reciclagem, pelo que a Ecopilhas continua a apostar na sensibilização da população.

De relembrar que dentro do Pilhão podem ser colocadas baterias de telemóveis, computadores portáteis, ferramentas eléctricas sem fios, máquinas fotográficas e de filmar, brinquedos, etc.

Os dois anúncios da Ecopilhas, com assinatura da agência de publicidade SUMO, foram filmados durante a noite no espaço da feira da Tapada das Mercês, tendo como cenário uma pista de carrinhos de choque e um carrossel.



A campanha pilhas de livros recolhe 3 milhões de pilhas

No ano lectivo de 2008/2009, a campanha “Pilhas de livros” continuou a registar um enorme sucesso tendo os 200.000 alunos participantes, de 900 escolas de norte a sul do país recolhido mais de 3 milhões de pilhas e baterias. Este valor somado ao das campanhas anteriores totaliza 19,5 milhões de pilhas e baterias recicladas desde a 1ª campanha que foi realizada em 2004, o que revela o empenho de todos na preservação do meio-ambiente.

1º Peditório Nacional de Pilhas e Baterias, saiba mais em:

www.ecopilhas.pt

Estudo de mercado sobre a campanha “Pilhas e baterias é no Pilhão”

A Ecopilhas entre os dias 2 e 6 de Fevereiro de 2009 realizou um estudo de mercado com o objectivo de conhecer a sua notoriedade, a atitude dos entrevistados perante a reciclagem de pilhas e baterias usadas, e o impacto da campanha publicitária “Pilhas e baterias é no Pilhão”, no ar entre 22 de Dezembro de 2008 e 31 de Janeiro de 2009.

Através deste estudo foi possível verificar que entre 2006 e 2009 houve um aumento da consciencialização do destino a dar às pilhas usadas. Esta consciencialização registou um aumento de 2% (77% para 79%). No que diz respeito à notoriedade

do pilhão como recipiente indicado para a colocação de pilhas usadas, os resultados foram os melhores de sempre com 88% dos inquiridos a referir a palavra pilhão. Face ao igual período de 2008, este resultado indica um crescimento de 11%. Em relação à mensagem transmitida, e de forma espontânea, mais de metade dos inquiridos, 54%, fez descrições objectivas sobre a campanha que ouviu/ viu: como por exemplo “para as pessoas colocarem as pilhas usadas no pilhão”, “as pilhas não devem ser colocadas no lixo comum” e “as pilhas usadas devem ser colocadas em locais próprios”. “As baterias usadas devem ser

colocadas no pilhão” e “As pilhas usadas devem ser colocadas no pilhão” são mensagens totalmente apreendidas por mais de metade dos inquiridos que dizem recordar publicidade a reciclagem a pilhas/ baterias usadas.

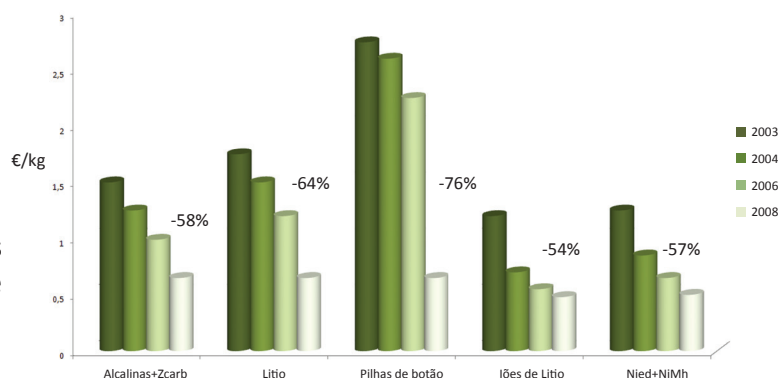
Com base no estudo, podemos concluir que a Campanha “Pilhas e Baterias é no Pilhão” veio reforçar a imagem e notoriedade da Ecopilhas e do Pilhão.

Ficha técnica: Estudo realizado pela BrandConnection para a Ecopilhas, entre 2 e 6 de Fevereiro de 2009; 225 entrevistas telefónicas: região da Grande Lisboa (150) e do Grande Porto (75).

Ecovalores descem 62%

O Ecovalor cobrado por cada pilha e bateria colocada no mercado nacional registou um decréscimo de 62% desde 2004, ano em que a Ecopilhas iniciou a sua actividade de recolha. O Ecovalor, cobrado aos utilizadores do sistema integrado gerido pela Ecopilhas, é aplicado na venda destes produtos em Portugal sendo da responsabilidade do fornecedor cobrar o respectivo Ecovalor ao grossista/ retalhista. O valor é calculado de acordo com o tipo de pilha e bateria colocados em circulação no mercado, e está directamente relacionado com a composição química e respectivo peso. A Ecopilhas prevê uma nova descida dos ecovalores para 2009.

De 2003 para 2008 o Ecovalor cobrado aos utilizadores do sistema integrado de pilhas e acumuladores, gerido pela Ecopilhas decresceu 62%.



Novidades...

Avião a energia solar

Uma equipa de 50 especialistas de todo o mundo desenvolveu um protótipo de avião a energia solar – o Solar Impulse.

O protótipo, apresentado no aeródromo de Zurique no dia 26 de Junho, tem uma autonomia de voo de 36 horas e a possibilidade de atravessar o Oceano Atlântico. Este Projecto tem como parceira tecnológica a Solvay Portugal e foi apresentado em Lisboa no dia 13 de Outubro. De dia o avião utiliza as 12.000 células fotovoltaicas que cobrem as suas asas produzindo energia para os quatro motores a hélice, de noite recorre à energia acumulada nas baterias de lítio e utiliza as suas asas com 60 metros de comprimento para planar. Este protótipo enfrenta um grande desafio do Séc. XXI: dar a volta ao mundo num avião que não utiliza combustível.



1ª Fábrica de Baterias de Veículos Eléctricos da Europa vem para Portugal

A Renault-Nissan escolheu a unidade industrial de Cacia, na região de Aveiro para a instalação de uma das suas fábricas de baterias para veículos eléctricos. O anúncio oficial foi feito dia 8 de Dezembro, no Centro Cultural de Belém, em Lisboa, pelo primeiro-ministro José Sócrates e pelo presidente da aliança Renault-Nissan, Carlos Ghosn.

A nova fábrica, que terá uma capacidade anual de produção de 60 mil baterias de íões de lítio - uma tecnologia moderníssima - destinadas ao abastecimento de carros eléctricos, representa um investimento superior a 250 milhões de euros e vai criar cerca de 200 postos de trabalho directos.

A Renault-Nissan está empenhada em ser líder na mobilidade de emissões zero e anunciou planos para a comercialização em massa de sete veículos eléctricos, sob a alçada das marcas Renault, Nissan e Infiniti. O 1º modelo a ser comercializado será o Nissan LEAF, que chegará ao mercado no final de 2010.

Conselho útil



Não deixe pilhas dentro de comandos, brinquedos ou outros aparelhos que deixem de ser usados, pois pode conduzir ao derramamento dos componentes das pilhas com o decorrer do tempo, danificando os equipamentos.

Lembre-se também que as baterias de brinquedos, telemóveis, ferramentas eléctricas e outros equipamentos devem ser separadas desses aparelhos e depositadas no Pilhão.

Sabia que...

Em 2004 a palavra Pilhão não constava no vocabulário dos portugueses e que em 2009, 88% dos portugueses a quem foi perguntado “Qual o nome do recipiente para colocar as pilhas e baterias usadas?” Respondeu: Pilhão!





Legislação e ambiente

Decreto-Lei 6/2009

Em 6 de Janeiro deste ano foi publicado o novo Decreto-Lei 6/2009 que transpôs para a ordem jurídica nacional a Directiva 2006/66/CE. Uma comparação simplista deste Decreto-Lei com o anterior (DL 62/2001), faz perceber que na essência pouco se alterou no que diz respeito à gestão dos resíduos de Pilhas e Acumuladores Portáteis.

Numa análise mais aprofundada do Decreto podemos, no entanto, encontrar aspectos da Lei que foram alterados e que vão merecer uma análise mais detalhada no próximo número do nosso Boletim.

Desses aspectos salientamos 4 que nos parecem relevantes:

- A necessidade de registar as pilhas e acumuladores, conforme descrito nos artigos 23º, 24º e 25º do Decreto-Lei 6/2009;
- A rotulagem das pilhas e acumuladores descrita no artigo 12º;
- A extensão a todos os distribuidores da obrigação de dispor nas suas instalações de recipientes específicos para a recolha selectiva de resíduos de Pilhas e Acumuladores Portáteis em local bem identificado e acessível, conforme o nº5 do artigo 9º, o que anteriormente era uma obrigação legal apenas dos Supermercados;
- As novas metas de recolha definidas no artigo 8º que estabelecem como mínimos a cumprir para as Pilhas e Acumuladores Portáteis, 25% de recolha até 31 de Dezembro de 2011 e 45% até 31 de Dezembro de 2015.

O Decreto-Lei 6/2009, introduz ainda a necessidade de recolher as Pilhas e Acumuladores Industriais e de Veículos Automóveis, para as quais, segundo o entendimento que nos foi transmitido pelas autoridades competentes, se espera uma recolha igual a 100% do que é colocado no mercado.

Na próxima edição...

- Campanha publicitária institucional Ecopilhas
- Análise detalhada do Decreto-Lei 6/2009
- 1º Peditório Nacional de Pilhas e Baterias

ECOPILHAS

Praça Nuno Rodrigues dos Santos, 7
1600-171 Lisboa

Tel: 217-252-010
Fax: 217-252-019

Correio electrónico:
geral@ecopilhas.pt

“Mega Pilhão” dá lugar a “Peditório”

A Ecopilhas criou em 2008 uma iniciativa de cariz inovador que veio dinamizar a recolha de pilhas e baterias portáteis. Esta iniciativa intitulou-se “Mega Pilhão” e com ela a cidade de Lisboa viu “aterrar” na Praça da Figueira uma estranha estrutura. Em menos de uma semana o Mega Pilhão tomou forma no coração da capital, levando até à baixa pombalina milhares de pessoas, de todas as idades, com o objectivo de aí depositar as suas pilhas e baterias usadas. O Mega Pilhão fez parte da campanha nacional de recolhas que a Ecopilhas lançou com o objectivo de adquirir uma unidade de transporte de sangue para o Instituto Português do Sangue (IPS).

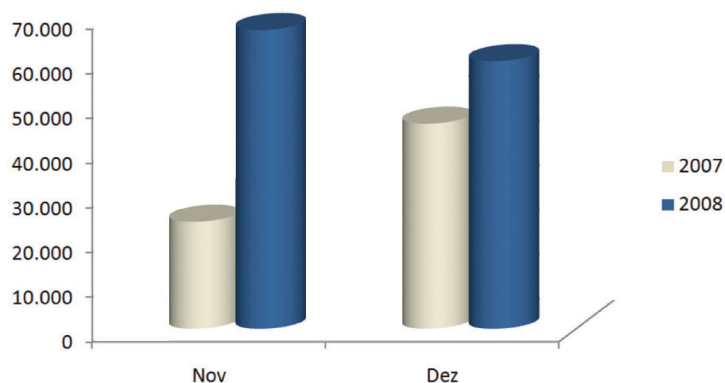
Em 2009 a Ecopilhas decidiu de novo inovar e montou uma operação à qual deu o nome de “1º Peditório Nacional de

Pilhas e Baterias Portáteis”. A participação de centenas de voluntários do IPJ e da FNAJ, a doação de um aparelho de tratamento e diagnóstico do cancro oftalmológico ao IPO, a dinâmica que se sentiu existir logo desde o início da iniciativa, os contactos recebidos, a grande cobertura da comunicação

social, entre outros factores, fazem-nos acreditar no êxito desta iniciativa e criando uma elevada expectativa quanto aos seus resultados.

A Ecopilhas espera com esta acção vir a ultrapassar os excelentes resultados que conseguiu obter com o “Mega Pilhão”, conforme gráfico.

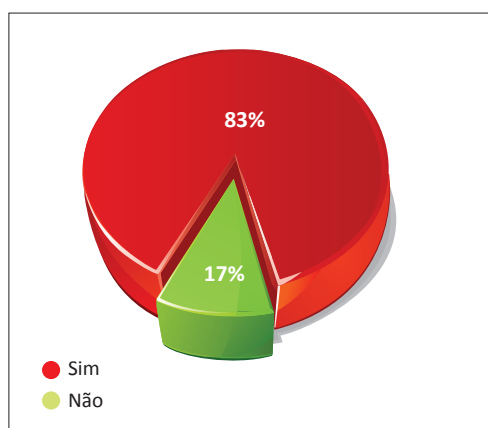
Evolução do número de Pilhas e Baterias recolhidas



A iniciativa MEGA PILHAO revelou-se um êxito permitindo um crescimento de 81% das recolhas no último bimestre de 2008 versus o bimestre homólogo do ano anterior.

Inquérito Ecopilhas ‘online’

Sabia que as pilhas e baterias devem ser armazenadas num local, seco, fresco e arejado?



Sabia que não devemos pôr uma pilha nova e uma usada no mesmo aparelho?

