

sapo.pt Blogs Canais Fotos Mail Mapas Pesquisa Vídeos Expresso VISÃO CANS ACTIVA

EM DESTAQUE
Optimus multada em 4,5 milhões no caso secretas
Comissão Nacional de Proteção de Dados aplica maior coima de sempre na sequência de notícia publicada pelo Expresso.

ÚLTIMAS

- Bolsas em Wall Street em ligeira ...
- Guarda-redes Stefanovic, da equipa ...
- João Sousa espera fazer bom jogo ...

21 de fevereiro de 2014 às 14:11

Expresso LOGIN ASSINATURAS f Q

INÍCIO POLÍTICA SOCIEDADE INTERNACIONAL ECONOMIA DESPORTO CULTURA OPINIÃO EMPREGO CASAS LAZER GIC

OE2014 40 anos Expresso Crianças Guia do Estudante Iniciativas e produtos Newsletters Loja Temas Multimédia

Página Inicial / Feeds / Última Hora Lusa / Geral / Lei deve ser revista para aumentar exigência na qualidade do ar interior - DG Saúde

Lei deve ser revista para aumentar exigência na qualidade do ar interior - DG Saúde

Lusa | 15:33 Quinta-feira, 20 de fevereiro de 2014

Lisboa, 20 fev (Lusa) - O diretor-geral da saúde defendeu hoje regras mais exigentes na qualidade do ar interior dos edifícios, pois os poluentes, principalmente o tabaco, são causa de morte prematura antes dos 70 anos e da prevalência de asma nas crianças.

Like 0 Tweet 0 Share 0

TEXTO A A

AÇORES
Voo + Hotel
2 Noites
- Até Março 2014 -
PVP 400€
COMPRE JÁ 199€
voucher
-50%

PUB

<http://expresso.sapo.pt/lei-deve-ser-revista-para-aumentar-exigencia-na-qualidade-do-ar-interior-dg-saude=f857087>

Lei deve ser revista para aumentar exigência na qualidade do ar interior - DG Saúde

Lusa

Lisboa, 20 fev (Lusa) - O diretor-geral da saúde defendeu hoje regras mais exigentes na qualidade do ar interior dos edifícios, pois os poluentes, principalmente o tabaco, são causa de morte prematura antes dos 70 anos e da prevalência de asma nas crianças.

"É absolutamente essencial caminharmos no sentido de revermos a nossa lei para sermos mais exigentes com a qualidade do ar interior que todos respiramos, incluindo as crianças", disse hoje Francisco George.

Falando aos jornalistas no final da conferência "A integração da qualidade do ar interior e da eficiência energética em edifícios", organizada pela Ordem dos Engenheiros, o responsável referiu estimativas a apontar para que 80% do tempo diário dos portugueses é passado a respirar ar interior.