

FAZ PORTUGAL
MELHOR!

Concurso para alunos
do ensino básico e secundário.

organização
CiênciaHoje
Apoio


[As Ciências](#) [A Revista](#) [Dossiers](#) [Fóruns](#) [Podcast](#) [Classificados](#) [Contactos](#) [Encartes](#)

CiênciaHoje

Jornal de Ciência,
Tecnologia
e Empreendedorismo

Director: **Jorge Massada**
Subdirectores: **Raquel Soares**
e **Tiago Fleming Outeiro**

Receba a nossa informação

O seu e-mail

OK

Investigador doutorado
ou técnico superior
com experiência em
Espectrometria de Massa



Ler anúncio »

Ciência Hoje / GEOTUR



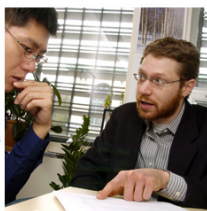
Viagem à
Jordânia e Síria

**Veículos híbridos eléctricos poupam o ambiente e na
carteira**

Obama definiu como objectivo ter um milhão de automóveis eléctricos até
2012

:: 2009-04-07

Alguns veículos híbridos eléctricos
podem ajudar os condutores a
poupar dinheiro, ao mesmo tempo
que reduzem o aquecimento global e
a dependência de petróleo, assegura
um estudo desenvolvido por uma
equipa de investigadores da
Universidade de Carnegie Mellon.
Quando carregados com frequência, os
veículos híbridos com baterias de
pequena dimensão garantem uma maior
redução da emissão dos gases com
efeito de estufa, do consumo de
combustível e do custo do ciclo de



Veículos híbridos eléctricos poupam o ambiente e na carteira

Obama definiu como objectivo ter um milhão de automóveis eléctricos até 2012

:: 2009-04-07

Jeremy J. Michalek

Alguns veículos híbridos eléctricos podem ajudar os condutores a poupar dinheiro, ao mesmo tempo que reduzem o aquecimento global e a dependência de petróleo, assegura um estudo desenvolvido por uma equipa de investigadores da Universidade de Carnegie Mellon.

Quando carregados com frequência, os veículos híbridos com baterias de pequena dimensão garantem uma maior redução da emissão dos gases com efeito de estufa, do consumo de combustível e do custo do ciclo de vida da viatura, de acordo com o estudo liderado por Jeremy J. Michalek, professor auxiliar de Engenharia Mecânica e Engenharia e Política Pública na Universidade de Carnegie Mellon.

<http://www.cienciahoje.pt/30596>