

Ciência Hoje está em manutenção.  
O serviço poderá ficar inacessível por momentos.

Pub. 260 x 100

# CiênciaHoje®

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

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

## Presidente do ITN defende estudos sérios e realça segurança das actuais centrais nucleares

- 2008-07-16

O presidente do Instituto Tecnológico Nuclear (ITN), Júlio Montalvão e Silva, considerou que seria "sensata" a realização de estudos sérios sobre energia nuclear como alternativa em Portugal, realçando que estas centrais obedecem actualmente a padrões de segurança muito elevados.



Montalvão e Silva: «Chernobyl é um exemplo do que não se deve fazer»

O governador do Banco de Portugal, Vítor Constâncio, defendeu terça-feira a necessidade de estudar todas as hipóteses que permitam reduzir a dependência energética do país, incluindo a opção pela energia nuclear. Para o presidente do ITN, a análise da hipótese nuclear tem de ser baseada em estudos e debates sérios e não no "medo que as pessoas têm da palavra nuclear".

**"A minha opinião pessoal é que o que ele [Vítor Constâncio] disse revela sensatez. Nós não podemos de forma alguma descartar qualquer hipótese",** disse, considerando como sendo também positiva a actual aposta forte de Portugal nas energias renováveis.

**"Qualquer outra alternativa existente deve ser considerada, analisando de uma forma adequada os prós e os contras e comparando com outras soluções que possam existir",** considerou, salientando, por exemplo, que o estudo que levou a Finlândia a optar recentemente pelo nuclear pode não servir para Portugal.

**"O país está num local diferente, as condições geológicas do país são diferentes, os acesso aos materiais são diferentes e não se pode dizer se, no nosso caso, um estudo do género do dos finlandeses conduziria ao mesmo tipo de opção",** realçou o presidente do ITN, salientando que **"há outros factores, como a geografia e outras condições técnicas que não têm necessariamente a ver com o nuclear propriamente dito, mas que são aspectos importantes a considerar"**.

Montalvão e Silva salienta que não se pode garantir que as centrais nucleares sejam cem por cento seguras, mas realça que hoje uma central nuclear está muito longe do drama permitido em Chernobyl.

**"A nível do Ocidente podemos dizer que as centrais nucleares têm vindo, de uma forma gradual e acelerada, a aumentar tudo o que diz respeito à segurança e não há história de acidentes em muitos anos",** realçou, salientando que **"Chernobyl é um exemplo do que não se deve fazer em centrais nucleares, é um modelo de central tipicamente de construção da União Soviética, com falhas e pouca atenção em aspectos de segurança"**.

- [Seja o primeiro a comentar esta notícia!](#)

- [Enviar - RSS - Todas](#)

**BCE mantém taxa de juro ao mínimo histórico de 1%:** O Banco Central Europeu (BCE) decidiu hoje manter a sua principal taxa directora no mínimo histórico de um por cento, anunciou a instituição no final da reunião do conselho de governadores.

Receba a nossa informação:

**Digite o seu e-mail**



### Últimas

Ambienergia faz raio-x ao país durante três dias

Campanha de Reciclagem de Radiografias

Alunos criam mapas com tecnologias de informação geográfica

Environment: A forma como o ambiente interage com os genes

Editores debatem perspectivas abertas pelo livro digital

David Attenborough é prémio Príncipe de Astúrias 2009 para Ciências Sociais

Estudo de ecossistemas insulares

Nova vacina contra a meningite e septicemia mais barata

Isabel Teixeira vence competição

Concurso para 67 bolsas de investigação científica

Freedman, Kennicutt e Mould recebem Prémio Cosmologia 2009

Saramago chama corrupto a Berlusconi

Testemunhos da história da Terra ameaçados

Estudo de fóssil revela que os homínidos podem ter origem mediterrânica

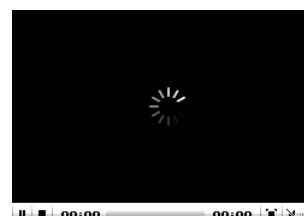
Cinco minutos de vídeo com propostas criativas

Governo quer ajuda de cientistas para regular investigação em células estaminais

Vai um cafezinho na Lua?

Eco Veículo português vai correr em Braga

Prémio Camões 2009 para Arménio Vieira



[Contactos](#)  
[Ficha técnica](#)  
[Estatuto Editorial](#)  
[Conselho Científico](#)



Fábrica Braço de Prata recebe  
Festival Projecto Sinergia

Ciência Hoje é um jornal on-line registado na Entidade Reguladora da Comunicação Social com o n.º 124304 vocacionado para a divulgação noticiosa de todas as áreas da cultura e conhecimento científicos.

Copyright © 2003-2009 Ciência H, Lda.



AGÊNCIA NACIONAL  
PARA A CULTURA  
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Ciência Inovação  
2010



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

Apoio: 