

nos MEIOS DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

RTP - Informação
Julho de 2012



A iliteracia e o
"acordês" de braço
dado na inserção de
caracteres do canal
público de televisão:



Paços Coelho terá **aconcelhado** os empresários de **Passos** de Ferreira a **atuar** para dinamizarem ainda mais a economia do **conselho**...!?

nos MEIOS DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

“Jornal da Madeira”
Online – 26/10/2012

IMPATOS
insulares...



Conselho Regional de Turismo analisa situações com **impato** significativo no setor

ARTIGO | SEX, 26/10/2012 - 14:04



O Conselho Regional de Turismo, órgão que acompanha a Secretaria Regional da Cultura, Turismo e Transportes, em relação à estratégia a desenvolver pelo setor, esteve hoje reunido sob a presidência de Conceição Estudante. As preocupações expressas na altura, prendem-se fundamentalmente com: «a envolvente económica e financeira que a região está a viver com naturais **impatos** a nível do setor turístico e outros de prestação de serviços; a simultaneidade de obras públicas em várias zonas do Funchal, quanto à programação e ao **impato** que essas intervenções terão no desenvolvimentos das atividades e dos circuitos na cidade; a forma como algumas atividades de

prestação de serviços são prestadas, algumas sobreposições na atuação que estão regulamentadas, mas que nem sempre são respeitadas pelo seus atores, por exemplo, as atividades relacionadas com os transportes; também a desregulamentação dos pressupostos quanto a certas formas de alojamento local, que causa preocupação para o Governo e as autarquias do ponto de vista fiscal, turístico e do preenchimento de requisitos para a manutenção da qualidade no turismo; outra preocupação, o "dengue" na região», revelou à comunicação social, em síntese, a governante Conceição Estudante.

RELACIONADO: Regional

nos MEIOS DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

“JN” (10/04/2012) / Antena 1
(08/06/2012) / TVI24 (25/09/2012)

tv24
22:32 > Prolongamento
ECONOMIA
FMI: sistema bancário concentrado é menos suscetível a crises
Para a instituição liderada por Christine Lagarde a qualidade da «regulação e supervisão é essencial»
Por Redacção / CPS | 2012-09-25 15:49

Jornal de Notícias
O ano de 2012
Mundo
Russia garante que abate foguetão norte-coreano se este seguir na direção do país
Publicado em 2012-04-10
3 people like this. Be the first of your friends.
4 Share 1 Tweet 0 LinkedIn Share 0 +1
O Sistema de Controlo do Espaço da Rússia irá acompanhar o lançamento do foguetão norte-coreano que será abatido se se afastar da trajetória, na direção do território russo, declarou fonte militar oficial citada pela agência Interfax.

Adjetivos af'tados:
--- suscetível
--- "peremptório"!!!

ANTENA 1
LIGA PORTUGAL
OUVIR RÁD
ENTREVISTAS ANTENA 1
10 + Recentes 10 + últimos 7 dias 10 + últimos 30 dias Arquivo/Today
Entrevista a Riyadh Mansour
00:06 08:16
Entrevista a Riyadh Mansour
O observador permanente da Palestina na ONU, Embaixador Riyadh Mansour, é peremptório na atitude face ao impasse nas negociações israelo-palestinianas: não negociações se Israel continuar a construir colonatos.
2012-06-08

No Japão, estão colocadas baterias de mísseis anti-míssel Patritot junto ao ministério da Defesa, em Tóquio, no Japão

"O sistema de prevenção de ataques de mísseis e o sistema de controlo do Espaço irão acompanhar e seguir o lançamento do foguetão Via Látea-3 durante todo o voo, até se separar do aparelho espacial (satélite)", precisou o Estado Maior das FA da Rússia.

foto TORU HANAI/REUTERS

No Japão, estão colocadas baterias de mísseis anti-míssel Patritot junto ao ministério da Defesa, em TÓquio, no Japão

"O sistema de prevenção de ataques de mísseis e o sistema de controlo do Espaço irão acompanhar e seguir o lançamento do foguetão Via Látea-3 durante todo o voo, até se separar do aparelho espacial (satélite)", precisou o Estado Maior das FA da Rússia.

Segundo a fonte, o lançamento está a provocar a atenção máxima dos militares russos porque a trajetória do voo do foguetão pode passar perto do território da Rússia e, em caso de desvio, poderá cair nas Ilhas Curilhas.

"Os meios técnicos que estão à disposição do Sistema de Controlo do Espaço permitem determinar os parâmetros da órbita do aparelho espacial e, por conseguinte, as suas características e tarefas", concluiu a fonte da Interfax.

Os "mísseis anti-míssel Patritot" estão mesmo em "Tóquio"???

E quando chegarão à "Via Látea"...?