

- PROGRAMAS
- INFORMAÇÃO
- AGENDA
- PESQUISA
- LOGIN/REGISTO
- EMISSÃO

INFORMAÇÃO



NOTÍCIAS

PRAXE SUSPENSA NO IPCA

20/02/2013 12:22

Três alunos do Instituto Politécnico do Cávado e Ave deram, ontem, entrada no hospital em coma alcoólico. O incidente ocorreu durante um «Rally das Tascas» e levou à suspensão da praxe académica na instituição.



PLAY-OFF

FUTSAL: AVEIRO FAZ O PLENO EM CASA

20/02/2013 12:19

A 3ª jornada de apuramento para o Campeonato Nacional Universitário de Futsal terminou ontem. A AAUA v ganhou os três jogos que disputou e saltou para a frente da classificação.



NOTÍCIAS

GOVERNO VAI CRIAR CURSOS SUPERIORES COM MENOS DE TRÊS ANOS NO POLITÉCNICO

19/02/2013 18:10

Sem avançar mais pormenores, o ministério da Educação e Ciência anuncia apenas que os cursos vão ter «forte ligação» às regiões onde estiverem instalados.

NOTÍCIAS

PROGRAMAS DE INFORMAÇÃO

REPORTAGEM

ÚLTIMAS

ASTEROIDE PASSA PERTO, MAS NÃO É OBSERVÁVEL

O asteróide que passa esta sexta-feira à noite perto da Terra dificilmente será visto em Portugal, devido ao céu nublado e à natureza do corpo celeste.

Podem guardar os binóculos. Para o asteroide 2012 DA14 poder ser observado, o céu tem de estar limpo e muito escuro. As previsões meteorológicas apontam, no entanto, para céu pouco nublado esta noite, com nuvens altas, no continente e nublado nos arquipélagos da Madeira e dos Açores.

Para além disto, a natureza de um asteroide torna-o um pobre reflector de luz, o que dificulta a sua observação, confirmou ao Canal Superior, Pedro Mondim, do núcleo de divulgação do **Centro de Astrofísica da Universidade do Porto**: «Os asteróides são compostos na sua maioria por rochas e poeiras. Não são bons refletores de luz, assim será impossível a sua observação sem equipamento profissional específico».

Pedro Mondim alerta para outro corpo celeste que vai passar próximo do planeta Terra, possivelmente durante o próximo mês de novembro. Trata-se de um cometa e, ainda que passe a uma distância maior, será mais visível: «Os cometas têm gelo na sua composição o que os torna bons refletores de luz, ainda que passe mais longe do que este asteróide, o cometa será bem mais visível, possivelmente a olho nu».

Quanto ao meteorito que caiu hoje na região dos Urais, na Rússia, Pedro Mondim assegura que se trata de um fenómeno independente do asteroide: «Todos os dias a Terra é alvo de objetos espaciais, a maioria é tão pequena que se deteriora antes do impacto, outros como este conseguem resistir à passagem na atmosfera e podem causar danos como foi o caso».

POR DAVID PINHEIRO SILVA 15/02/2013 15:45

ESTE ARTIGO FOI ESCRITO AO ABRIGO DO NOVO ACORDO ORTOGRÁFICO

[Tweeter](#) <0

[Gosto](#) [Enviar](#)

4 pessoas gostam disto. Sê o/a primeiro/a entre os teus amigos.

ASTRONOMIA CIÊNCIA E TECNOLOGIA NOTÍCIAS RELACIONADAS

HOJE HÁ «STAR PARTY» NO ALQUEVA

20/07/2012 10:44

ESTATUTO DO BOLSEIRO: FALSAS DECLARAÇÕES DOS ORIENTADORES VÃO SER PUNIDAS

29/01/2013 17:18

AINDA TE LEMBRAS DO QUE ESTUDASTE NA SEMANA PASSADA?

29/01/2013 17:25

NOTÍCIAS MAIS RECENTES

PRAXE SUSPensa NO IPCA

2013-02-20 12:22:12

CÂMARA DE LISBOA LANÇA PROGRAMA DE APOIO À CRIAÇÃO DE PEQUENOS NEGÓCIOS

2013-02-20 11:56:47

ESTUDANTES E PROFESSORES DO ISCTE IMPEDEM MIGUEL RELVAS DE DISCURSAR

2013-02-19 18:30:35

NOTÍCIAS MAIS VISTAS

DIREÇÃO DA FCUL TOMA MEDIDAS PARA TRAVAR ONDA DE ASSALTOS

2013-01-28 13:43:00

BONIFICAÇÕES DE MÉDIA NO ISCAL «NÃO SÃO FACILITISMO»

2013-02-04 19:03:03

TUNA DE ÉVORA LANÇA MARCA PRÓPRIA DE VINHO

2013-02-08 18:29:49

QUEM VIU ISTO VIU TAMBÉM

PRAXE SUSPensa NO IPCA

2013-02-20 12:22:12

CÂMARA DE LISBOA LANÇA PROGRAMA DE APOIO À CRIAÇÃO DE PEQUENOS NEGÓCIOS

2013-02-20 11:56:47

ESTUDANTES E PROFESSORES DO ISCTE IMPEDEM MIGUEL RELVAS DE DISCURSAR

2013-02-19 18:30:35

Copyright © 2013 Canal Superior. All rights reserved.
Ficha Técnica | Estatuto Editorial | Política de Privacidade

