

HOME	NOTÍCIAS	TÍTULOS DE IMPRENSA	OPINIÃO	SEMINÁRIOS E EVENTOS	EMPREGO CIENTÍFICO	FINANCIAMENTO	SCIENCE IN EUROPE	PESSOAS
ATLAS DA CIÊNCIA	PARCEIROS & SUBSCRITORES	CIÊNCIA NA ESCOLA	REVISTA MUNDUS	REVISTA E.CIÊNCIA	FÓRUM CIENCIAPT	SOBRE O CIENCIAPT		

Home » Notícias » Centro de Ciência Viva Alviela assinala Dia Internacional da Biodiversidade

Centro de Ciência Viva Alviela assinala Dia Internacional da Biodiversidade



Escrito por CienciaPT

19-MAY-2010

Centro de Ciência Viva Alviela assinala Dia Internacional da Biodiversidade com programação dedicada às orquídeas, borboletas e morcegos

No âmbito das comemorações do 96º aniversário do Concelho de Alcanena



No próximo dia 22 de Maio, o Centro Ciência Viva do Alviela – CARSOSCÓPIO assinala o Dia Internacional da Biodiversidade com uma programação especial dedicada à descoberta da fauna e flora da região, com o intuito de consciencializar o público em geral para a preservação da diversidade biológica. 2010 é o Ano Internacional da Biodiversidade, mas também o ano em que foi atribuído ao CARSOSCÓPIO o Prémio Geoconservação pela Associação ProGeo, pelo que os aspectos geológicos serão também abordados durante este dia de convívio com a Natureza.

Às 10h00, tem início uma saída de campo no Planalto de Santo António, onde os participantes vão poder apreciar a beleza das orquídeas do Parque Natural das Serras de Aire e Candeeiros (PNSAC), região calcária com grande variedade destas espécies, sobretudo devido à natureza dos seus solos. Este "Passeio das Orquídeas" será acompanhado por Óscar Pires, da associação Cov'Altas, bem como por Adriana Gouveias, da Lagartagis, que nos dará a conhecer as espécies de borboletas que encontraremos ao longo do percurso. Nesta saída de campo, convidamos os participantes a registar fotograficamente o que observam, sendo as imagens captadas expostas posteriormente no Centro Ciência Viva do Alviela.

No âmbito da consciencialização para a constante perda de biodiversidade, Francisco Amorim, do CIBIO, apresenta às 18h00, no auditório do CARSOSCÓPIO, o estudo "Morcegos e Parques Eólicos", abordando o impacto que os aerogeradores têm sobre estas espécies protegidas por lei devido ao seu estatuto de conservação (das 12 espécies de morcegos existentes no Alviela, 9 delas encontram-se ameaçadas).

Terminamos o dia na companhia dos morcegos, com uma ida até à entrada da gruta da Lapa da Canada, onde vamos poder visualizar a saída destes animais para caçar. Nesta "Noite dos Morcegos", com início às 19h00, serão também abordadas questões relacionadas com os mitos que envolvem estas espécies nocturnas de vida silenciosa e discreta, bem como aspectos relevantes da sua morfologia e ecologia. Com recurso a um detector de ultra-sons e com o apoio de Maria João Silva, do CCVAlviela, os participantes podem ainda identificar as diferentes espécies de quirópteros presentes neste local.

A participação nestas acções é gratuita, sendo a inscrição obrigatória e limitada. Para mais informações, consultar www.alviela.cienciaviva.pt ou contactar através do número 249 881 805.

Os morcegos do Alviela

Embora tenham na generalidade uma má imagem junto do público devido ao seu modo de vida e a mitos e lendas que os associam ao vampiro, os morcegos são muito importantes para o equilíbrio dos ecossistemas: são grandes controladores de pragas e doenças transmitidas pelos insectos (morcegos insectívoros) e os seus excrementos (guano) são um excelente adubo natural.

O complexo de cavidades do Alviela (Lapa da Canada) constitui um importante abrigo de morcegos cavernícolas,

Pesquisa CienciaPT - 2003 - 2013

...120 000 Conteúdos

Inquérito

Existe uma Visão Estratégica para a Educação e Ciência em Portugal?

- Sim. Os resultados obtidos nos últimos 35 anos são favoráveis e em parte comprovam isso.
- Não. De todo. Em 35 anos não foi possível concretizar de forma satisfatória uma tal visão.
- Nem sim, nem não. As estratégias são deambulantes e sem uma visão suficientemente sustentada a longo prazo (35 anos).

Votar

Ver

Motor de Pesquisa - Ciência em Portugal (5 Milhões de Páginas Indexadas na Internet)



Parceiros CienciaPT - 6 Anos de Inovação (Online desde 23 de Setembro de 2003)



Subscrever o CienciaPT

Pode subscrever o CienciaPT e obter diariamente as notícias, oportunidades de financiamento e emprego da Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação em Português. Arquivo de 50.000 Investigadores, 100.000 Conteúdos, Directório Ciência na Europa, ...

Subscrição CienciaPT ESCOLA

Rede Ciência na Escola



Ficha de Subscrição CienciaPT ESCOLA

Subscrição CienciaPT INDIVIDUAL

Utilizadores Individuais do CienciaPT



que se deslocam a este local entre Abril e Setembro para ter as suas crias. Dada a importância deste abrigo de criação, foi instalado em 2003 o primeiro Observatório de Morcegos Cavernícolas da Europa, que veio permitir o visionamento de imagens em directo a partir do interior da gruta sem introduzir perturbação no meio (câmaras de infra-vermelhos).

Actualmente, além de ser possível o visionamento destas imagens durante a visita ao Centro Ciência Viva do Alviela, estas estão também disponíveis para todo o mundo a partir do site "Morcegos na Web", projecto que resulta de uma parceria entre entidades públicas e privadas (mais em <http://static.publico.clix.pt/morcegosnaweb>).

O Centro Ciência Viva do Alviela – CARSOSCÓPIO

O Centro Ciência Viva do Alviela é um espaço de divulgação científica e tecnológica localizado junto à nascente do rio Alviela (Louriceira, Alcanena). Desde a sua inauguração a 15 de Dezembro de 2007 por Aníbal Cavaco Silva, o CARSOSCÓPIO recebeu mais de 44.000 visitantes, que, durante cerca de 1h30, puderam assistir à evolução geológica do Maciço Calcário Estremenho ao longo de 175 milhões de anos num simulador de realidade virtual (Geódromo), à influência do clima no funcionamento da nascente do rio Alviela a 3 dimensões (Climatógrafo), aproveitando para saber um pouco mais sobre os morcegos cavernícolas, através de módulos interactivos (Quiroptário).

ACTUALIZADO EM (21-MAY-2012)

[< Artigo anterior](#)

[Artigo seguinte >](#)

[Voltar]

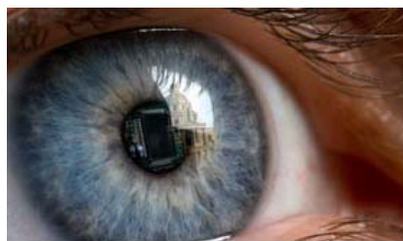
New Scientist News - Science and Technology

O servidor não foi encontrado

O Firefox não consegue encontrar o servidor em www.scienceineu

- Verifique erros de escrita no endereço tais como ww.exemplo.com em vez de www.exemplo.com
- Se não conseguir carregar nenhuma

Citação da Semana



“ A ciência não pode resolver o mistério final da natureza. E isto porque, em última análise, somos parte do mistério que tentamos resolver. ”

Max Planck
Físico

[Ficha de Subscrição CienciaPT INDIVIDUAL](#)

[Subscrição CienciaPT INSTITUCIONAL](#)

Subscrição colectiva do CienciaPT para Universidades, Politécnicos, Institutos, Centros de Investigação, Empresas, Municípios, ...e outras Instituições
cienciameetrics@cienciapt.net

Google Translation



[Translate This Website](#)

Destaques

Publicidade



LICENCIATURAS
MESTRADOS
PÓS-GRADUAÇÕES
DOUTORAMENTOS



Docente do IPCB
lança ePub "A
rebelião da letra"

COTEC premeia
"cooperação
exemplar" da
Universidade de
Aveiro com a PT
Inovação

Youngnetwork
Group aposta no
3D e lança
WONDERING

IPCB abre as
portas do
Laboratório de
Robótica e
apresenta projeto
"Robot@Escola"

Escola Superior de
Gestão do IPCB
promove
Workshop de Cake
Design



Sugestões@Livreria
Escolar Editora

Manual de Análise
de Dados
Quantitativos com
recurso ao IBM
SPSS: Saber
decidir, fazer,
interpretar e redigir.
Carla Martins

Terapia Centrada
nas Soluções
Miguel M.
Gonçalves

Consumo -
Abordagem
Psicossociológica
Carlos Barracho

Introdução à
Neurociência
Luis Bigotte de
Almeida

Prevenção da
Violência e do
Bullying em
Contexto Escolar
Susana
Carvalhosa

