

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 > Notícias > CARSOSCÓPIO já recebeu mais de mil visitantes desde a sua inauguração em Dezembro

CARSOSCÓPIO já recebeu mais de mil visitantes desde a sua inauguração em Dezembro



Escrito por Joana Vidigal Leal

23-JAN-2008



As visitas ao Centro Ciência Viva do Alviela – CARSOSCÓPIO já estão a superar as expectativas. Em pouco mais de um mês, o Centro Ciência Viva em Alcanena já recebeu mais de mil visitantes, vindos um pouco de todo o país. Existe um equilíbrio entre as visitas individuais e as visitas de grupo, tendo-se registado uma grande afluência ao fim-de-semana (sobretudo famílias).

Desde o dia 15 de Dezembro de 2007, data em que foi inaugurado pelo Presidente da República, Aníbal Cavaco Silva, e pelo ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, José Mariano Gago, o Centro Ciência Viva do Alviela –

CARSOSCÓPIO recebeu já um total de 1032 visitantes.

Segundo os responsáveis pelo Centro, de entre os visitantes que responderam ao questionário lançado pelo Centro Ciência Viva do Alviela – CARSOSCÓPIO para avaliar a satisfação em relação ao espaço e à visita, a maioria deles aponta o Geódromo como a exposição preferida. A plataforma de realidade virtual que acompanha os movimentos do filme é o ex-líbris do Centro. Desenvolvida pela Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Leiria (à semelhança das restantes exposições interactivas permanentes), a plataforma faz uma viagem virtual ao longo de 175 milhões de anos, contando a história da formação e evolução geológica da região (Maciço Calcário Estremenho).

O Centro Ciência Viva do Alviela é ainda composto pelo Climatógrafo, um filme a três dimensões sobre a influência do clima na Nascente do Alviela, e o Quiroptário, um conjunto de módulos interactivos acerca da vida dos morcegos cavernícolas. Um auditório, um centro de documentação temático e espaço de acesso gratuito à Internet, uma sala de formação, um centro de alojamento e uma recepção com mini-loja completam este espaço localizado na fronteira entre a Estremadura e o Ribatejo.

Diversificar na oferta

Além das exposições interactivas, o Centro Ciência Viva do Alviela – CARSOSCÓPIO oferece aos seus visitantes uma variedade de actividades lúdico-pedagógicas, adaptadas a cada público-alvo específico. Os Percursos Pedestres e as Análises à Água são para já as mais requisitadas, mas existem muito mais. Saídas de Campo, jogos científicos ou debates temáticos são apenas alguns exemplos. Além disso, o Centro tem já preparado um Plano de Actividades para o ano de 2008, iniciando já no próximo dia 2 de Fevereiro a primeira

actividade: uma saída de campo para comemorar o Dia Mundial das Zonas Húmidas. Já no Carnaval, os visitantes podem participar num atelier de construção de máscaras relacionadas com as temáticas do Centro.

Aventura científica no Alviela

A "aventura científica" é mais uma das propostas do Centro Ciência Viva do Alviela – CARSOSCÓPIO. As CARSO FÉRIAS de Páscoa arrancam já no próximo dia 15 de Março, com actividades tão diversificadas como visitas temáticas, saídas de campo, experiências e jogos lúdico-pedagógicos ou Desportos de Natureza.

O Centro Ciência Viva do Alviela – CARSOSCÓPIO é um projecto promovido pela Câmara Municipal de Alcanena, em resposta ao apelo lançado pela Ciência Viva – Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica, e conta com a colaboração do Instituto da Conservação da Natureza e Biodiversidade (através do Parque Natural das Serras de Aire e Candeeiros) e da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico do Leiria.

{mosgoogle}

ACTUALIZADO EM (07-FEB-2008)

< [Artigo anterior](#)

[Artigo seguinte](#) >

[Voltar]

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 Ciencia na Escola



[Ficha de Subscrição CienciaPT ESCOLA](#)

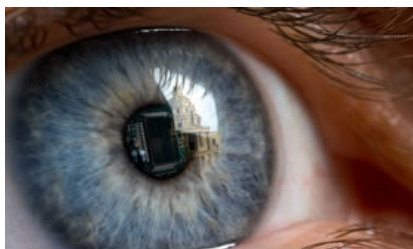
[Subscrição CienciaPT INDIVIDUAL](#)

Utilizadores Individuais do CienciaPT

New Scientist News - Science and Technology



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

Subscribe



Ficha de Subscrição CienciaPT INDIVIDUAL

Subscrição **CienciaPT INSTITUCIONAL**

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

Google Translation



Translate This Website

Destaques

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

Publicidade



LICENCIATURAS
MESTRADOS
PÓS-GRADUAÇÕES
DOUTORAMENTOS



Sugestões@Livraria 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
Carvalho



- LICENCIATURAS E MESTRADOS
- PÓS-GRADUAÇÕES
- CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO TECNOLÓGICA
- ENSINO A DISTÂNCIA

[Home](#) [Contact Us](#) [Links](#)

Copyright © 2005 - 2013 CienciaPT - A Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação em Português. Designed by [JoomlArt.com](#)