

CIÊNCIA VIVA NA ESCOLA

Educação científica, ensino experimental, ocupação científica dos jovens nos laboratórios...

DIVULGAÇÃO DA CIÊNCIA E DA TECNOLOGIA

Conferências, exposições, ciência e media, Ciência Viva no Verão, Semana da C&T...

REDE NACIONAL DE CENTROS CIÊNCIA VIVA

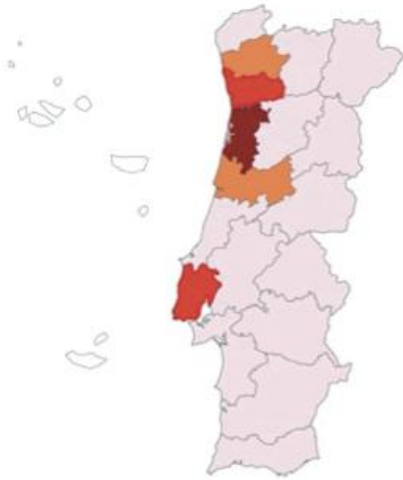
Uma rede nacional de centros interactivos de ciência...





PAIS COM A CIÊNCIA

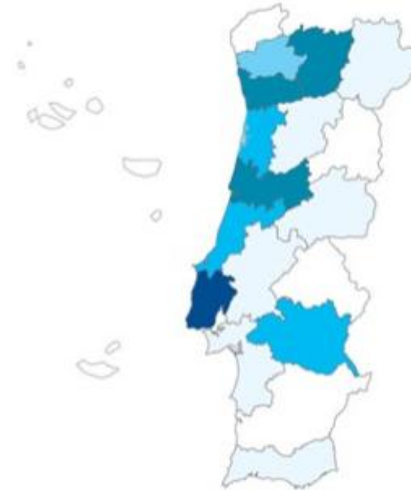
Ensino Básico



93 Projectos
85 Agrupamentos
93 Associações
de Pais

ESCOLHER CIÊNCIA

Ensino Secundário



135 Projectos
85 Agrupamentos
84 Instit. I&D | Ensino
Superior



Estágios científicos em laboratórios de investigação

Mais de **10.000** jovens estudantes, desde 1997

Média de idades = **16 anos**

61% raparigas | **39%** rapazes

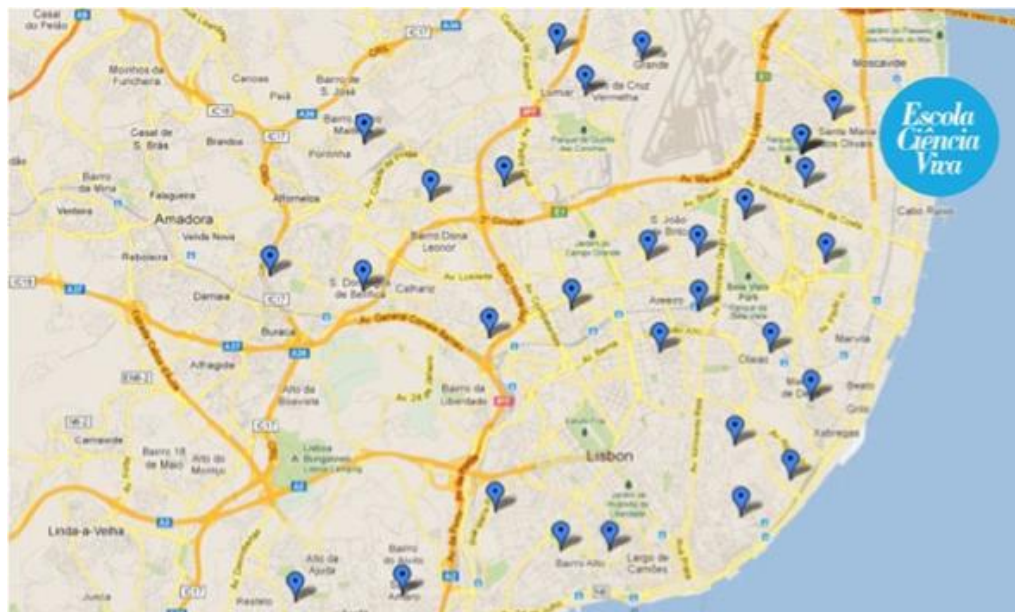
Evolução do número de instituições com estágios científicos para jovens (1997-2012)





Uma escola para a Ciência no Pavilhão do Conhecimento

1500 Alunos
30 Agrupamentos
57 Turmas



Escola
Ciência
Viva

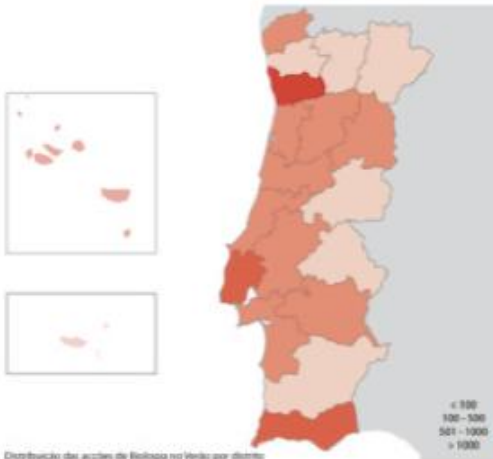
Olimpíadas de Matemática, Biologia, Astronomia e Física
| Astrocamp | **Concurso** Jovens Cientistas e
investigadores | Circo Matemático | **Science Summer**
Camp | Escola de Verão de Física | Cursos de Verão e
Competições Nacionais de Engenharia | Campeonato
Nacional de Jogos Matemáticos | **Exposições e**
Festivais de Cinema | Um Universo Deslumbrante |
Exposição Zoom | **Robocup** Festival Nacional de
Robótica | Roboparty | Escola de Professores do **CERN** |
Masterclasses Radiação Ambiente | **MIT Portugal** etc

| **Open Science Resources** | **Sea for Society** | **NETS**
– **EU** | **PLACES** | **NERRI** – **Neuro-Enhancement**
Responsible Research and Innovation (coordenação
europeia), **NEI2012** – **Noite Europeia dos**
Investigadores | **FIBONNACI** | **VOICES** | **MISSION X**
(**NASA** e **ESA**) | **COOPERAÇÃO CPLP** | **SYN-BIO** –
Synthetic Biology, etc | **Produção de exposições**
em consórcio: (**Eureka (Finlândia)**) e
Universcience (França)

CIÊNCIA - SOCIEDADE



CIÊNCIA VIVA NO VERÃO



QUE CIÊNCIA SE FAZ EM PORTUGAL?
QUE RESULTADOS OBTÊM?
O QUE INVESTIGAM?
QUEM SÃO OS NOSSOS CIENTISTAS?
COMO TRABALHAM?

De 19 a 25 de Novembro, durante a Semana da Ciência e da Tecnologia, instituições científicas, universidades, escolas e museus abrem as portas, proporcionando à população oportunidades de observação científica e de contacto pessoal com especialistas de diferentes áreas do conhecimento.

COMUNICAÇÃO DE CIÊNCIA E MEDIA



Últimos artigos



O som depois do "Big Bang"

15 Abr 2013 - 12h02 - 1.100 caracteres

Género: Artigos.

Áreas: Artigos, Astronomia e Astrofísica, Ciências do Espaço, Física, Matemática

Por: António Piedade

o físico norte-americano John Cramer recriou o "som" de um universo nascente a ressoar em si próprio. [mais](#)



A interdisciplinaridade no estudo e conservação dos cetáceos

15 Abr 2013 - 12h29 - 2.300 caracteres

Género: Artigos, Notícias.

Áreas: Artigos, Biologia, Notícias, Oceanografia

Por: Cristina Brito

Entre 8 e 10 de abril decorreu em Setúbal a 27ª Conferência Europeia de Cetáceos, organizada pela Escola de Mar, APCM, RNES – ICNF e pela Sociedade Europeia de Cetáceos. Apresentam-se aqui o que de mais relevante ficou desta Conferência. [mais](#)



MEDIA CIÊNCIA

Financiamento projectos

CIÊNCIA VIVA NA IMPRENSA REGIONAL

Portal de Notícias de Ciência

FAMELAB

*Competição Internacional de
Comunicação de Ciência*

28 projectos
TV, Radio
Web

58 jornais
42 Colaboradores
737 publicações

3 min talk
21 países

PAVILHÃO DO CONHECIMENTO - CIÊNCIA VIVA



**REDE
DE CENTROS
CIÊNCIA
VIVA**

