



NOITE EUROPEIA DOS INVESTIGADORES

CENTRO CIÊNCIA VIVA DE TAVIRA
29 SETEMBRO 10H00 > 23H00
ENTRADA LIVRE



DIA ABERTO

10H00 > 23H00

CENTRO CIÊNCIA VIVA DE TAVIRA

O Centro estará aberto,
durante todo o dia,
gratuitamente, para todos
aqueles que o queiram visitar.

EXPOSIÇÃO

10H00 > 23H00

CENTRO CIÊNCIA VIVA DE TAVIRA

Exposição fotográfica *Céu e
Mar* - Exposição de fotografias
astronómicas e subaquáticas
pelo Investigador Pedro Ré da
Faculdade de Ciências de
Lisboa (FCUL).



OCEANOS

O MAR ENROLA NA AREIA

10H00 > 12H00

CENTRO CIÊNCIA VIVA DE TAVIRA

Com esta atividade pretende-se
transmitir conhecimentos
científicos acerca do
funcionamento das praias, a
alunos do 1º ciclo. Serão
abordadas questões como a
origem das ondas, o
movimento da areia da praia e
o que acontece durante as
tempestades. A atividade
consiste num conjunto de
exercícios, onde o
conhecimento científico é
aprendido através de
movimentos orientados pelo
investigador e movimentos
criativos da própria criança.

Esta atividade é dinamizada
pela Investigadora Ana Matias
do Centro de Investigação
Marinha e Ambiental (CIMA).

À DESCOBERTA COM OS CIENTISTAS

10H00 > 13H00

CENTRO CIÊNCIA VIVA DE TAVIRA

Nesta atividade os
participantes poderão interagir
com Investigadores de
diferentes áreas científicas,
conhecer vários projetos de
investigação e descobrir a
importância e o impacto da
ciência e tecnologia no nosso
dia-a-dia e no futuro.



RECICLAGEM

RECICLAGEM CRIATIVA

10H00 > 16H00

CENTRO CIÊNCIA VIVA DE TAVIRA

Nesta atividade de
sensibilização à reutilização de
resíduos domésticos, os
participantes irão transformar
tampas de plástico em
crachás, criando assim uma
solução criativa e sustentável
para este tipo de lixo.



CALOR SOLAR

COZINHA SOLAR

10H00 > 16H00

CENTRO CIÊNCIA VIVA DE TAVIRA

Conhecer o modo de
funcionamento e utilização de
fornos solares.

CAFÉ COM CIÊNCIA

21H00 > 23H00

CENTRO CIÊNCIA VIVA DE TAVIRA

*Alterações climáticas –
impacto no meio marinho e
zonas costeiras* é o tema para
uma agradável conversa
informal com vários
Investigadores convidados,
entre os quais Óscar Ferreira e
Susana Costas do Centro de
Investigação Marinha e
Ambiental (CIMA), Pedro
Guerreiro e João Silva do
Centro de Ciências do Mar
(CCMAR).