

Iniciativas de divulgação e disseminação científica, direcionadas para as **Escolas Secundárias** e **público em geral** (Laboratórios abertos, exposições e outras iniciativas dinamizadas pelas Unidades de Investigação, a integrar no programa geral).

À descoberta das plantas para interpretar a paisagem	
Data Início:	23-11-2016 14:00
Data Fim:	23-11-2016 16:00
Entidade Responsável:	Universidade de Évora
Tipo de Evento:	Passeios Científicos
Público Alvo:	Estudantes do ensino básico e secundário
Descrição:	Através do conhecimento das plantas e do seu valor como bioindicador das condições ambientais pode interpretar-se a paisagem ao nível da biodiversidade e do estado de conservação dos habitats mais representativos do Alto de São Bento
Local:	Alto de São Bento/Évora Moinhos do Alto de São Bento
Número máximo de participantes:	20
Necessária Inscrição Prévia:	Sim
Método de Inscrição:	E-mail
Coordenadas:	38.1757896,-7.894721300000015 Ver no Mapa
Email para inscrição:	mccastro@uevora.pt
Observações:	Esta actividade vai ser desenvolvida por prof Carlos Pinto Gomes e prof. Conceição Castro (Univ. Évora/departamento paisagem, ambiente e ordenamento)

Passeio fitoturístico ao Alto de São Bento	
Data Início:	23-11-2016 15:00
Data Fim:	23-11-2016 16:30
Entidade Responsável:	Universidade de Évora
Tipo de Evento:	Passeios Científicos
Público Alvo:	Público em Geral
Descrição:	Conhecer as plantas e o seu valor como bioindicador das condições ambientais e do estado de conservação dos habitats mais representativos do Alto de São Bento-Évora
Local:	Moinhos do Alto de São Bento Évora
Número máximo de participantes:	20
Necessária Inscrição Prévia:	Sim

Método de Inscrição:	E-mail
Coordenadas:	38.6162641,-7.936392899999987 Ver no Mapa
Email para inscrição:	mccastro(arroba)uevora.pt
Observações:	A actividade vai ser realizada pelo prof. Carlos Pinto Gomes e prof Conceição Castro

Património sob Investigação

Data Início:	23-11-2016 14:30
Data Fim:	23-11-2016 17:00
Entidade Responsável:	Laboratório HERCULES, Universidade de Évora
Tipo de Evento:	Workshops
Público Alvo:	Estudantes do ensino básico e secundário
Descrição:	O Património Cultural é atualmente considerado um pilar fundamental para o desenvolvimento sustentável das regiões e uma área de estudo interdisciplinar ímpar que permite conciliar as ciências exatas e naturais com as ciências sociais e humanas. No Laboratório HERCULES investigamos o passado com equipamentos de ponta.. e divertimo-nos muito! Mas para saberes mais e, sobretudo, fazer.... vem passar uma hora connosco ao HERCULES!
Local:	Laboratório HERCULES Largo Marquês de Marialva, 8, 7000-608 Évora
Número máximo de participantes:	50
Necessária Inscrição Prévia:	Sim
Método de Inscrição:	E-mail
Inscrição Online:	Inscriva-se
Coordenadas:	38.5706848,-7.9088010000000395 Ver no Mapa
Email para inscrição:	tasf@uevora.pt
URL:	http://www.hercules.uevora.pt/
Observações:	Ainda que a inscrição seja feita online, a pessoa responsável na Instituição deve também ser contactada por email.

Viagem com o Google Earth na semana da Ciência

Data Início:	23-11-2016 9:00
Data Fim:	23-11-2016 10:30
Entidade Responsável:	Centro Ciência Viva de Estremoz
Tipo de Evento:	Workshops
Público Alvo:	Séniore
Descrição:	O CCVEstremoz desafia os seniores a fazerem um "voo sobre o planeta

	Terra e a aterrarem em Estremoz", recorrendo ao Google Earth será entendido o enquadramento geológico e geográfico da Terra. Esta acção pretende despertar a curiosidade dos seniores para as actividades de Ciência e Tecnologia, apurando o pensamento crítico e estimulando a prática de uma nova aprendizagem nas inter-relações do indivíduo com o planeta onde habita. Com esta noção de conjunto dos fenómenos geográficos e geológicos, que modelam o nosso planeta, será possível desenvolver a capacidade de fazer observações dos processos de dinâmica externa e interna a diferentes escalas.
Local:	Centro Ciência Viva de Estremoz Espaço Ciência, Convento das Maltezas, 7100-513 Estremoz

Necessária Inscrição Prévia:	Sim
Método de Inscrição:	No local, por telefone ou por e-mail
Coordenadas:	38.8422752,-7.584556700000007 Ver no Mapa
Email para inscrição:	vsilva@estremoz.cienciaviva.pt
Telefone para inscrição:	268334285
Local para inscrição:	Centro Ciência Viva de Estremoz

Viagem com o Google Earth na semana da Ciência - 2ª Sessão

Data Início:	23-11-2016 15:00
Data Fim:	23-11-2016 16:30
Entidade Responsável:	Centro Ciência Viva de Estremoz
Tipo de Evento:	Workshops
Público Alvo:	Séniores
Descrição:	O CCVEstremoz desafia os seniores a fazerem um "voo sobre o planeta Terra e a aterrarem em Estremoz" _ recorrendo ao Google Earth será entendido o enquadramento geológico e geográfico da Terra. Esta ação pretende despertar a curiosidade dos seniores para as actividades de Ciência e Tecnologia, apurando o pensamento crítico e estimulando a prática de uma nova aprendizagem nas inter-relações do indivíduo com o planeta onde habita. Com esta noção de conjunto dos fenómenos geográficos e geológicos, que modelam o nosso planeta, será possível desenvolver a capacidade de fazer observações dos processos de dinâmica externa e interna a diferentes escalas.
Local:	Centro Ciência Viva de Estremoz Espaço Ciência, Convento das Maltezas, 7100-513 Estremoz
Necessária Inscrição Prévia:	Sim
Método de Inscrição:	No local, por telefone ou por e-mail
Coordenadas:	38.8422752,-7.584556700000007 Ver no Mapa
Email para inscrição:	vsilva(arroba)estremoz.cienciaviva.pt
Telefone para inscrição:	268334285
Local para inscrição:	Centro Ciência Viva de Estremo

23 Novembro | Escola Primária do Rossio de S. Brás | CIDEHUS – Projeção de Filmes de animação

Destinatários: Escolas Secundárias e Primárias

O CIDEHUS - Centro Interdisciplinar de Historia Cultura e Sociedade da Universidade de Evora em parceria com "Tardes cinéfila" apresenta uma atividade dirigida para crianças de escola primária e secundária no dia 23 de Novembro.

Pretende mostrar a pré-história a história da Península Ibérica através da projecção de pequenos filmes de animação. Os filmes são acompanhados pela interpretação do professor Takis e o investigador Nicola Schiavottiello O evento é uma extensão do Heritales - Festival Internacional de Cinema do Património (<http://www.heritales.org>) que teve lugar na cidade de Évora no final de Setembro. Os filmes são uma concessão do Museu Nacional de Arqueologia de Madrid e foram concebidos por Magoga Pinha Aziptarte e produzidos por Sopadesobre, um estúdio de animação especializada em visualização histórica.

23 Novembro | Sala 205- PV - Atividades da CÁTEDRA UNESCO (CANCELADA)

Atividades da Cátedra: Fóruns de Discussão sobre temas do Património; Plataforma de ensino informal sobre património; Base de Dados de Especialistas no âmbito do Património. Hora: 14h30

23 Novembro, 15 horas (inauguração) | Pousada da Juventude de Évora | CHAIA -

Exposição “Do Silenciamento à Reação: Práticas Artísticas para a Eliminação da Violência Contra as Mulheres”, Pousada da Juventude de Évora, Comissão Organizadora: Teresa Veiga Furtado, Paula Reaes Pinto, Paulo Maldonado (Escola das Artes da Universidade de Évora/Câmara Municipal de Évora/CHAIA da Universidade de Évora).

23 Novembro, 14 horas | Biblioteca Jorge Araújo – Colégio dos Leões | CHAIA - Seminário “Artes da Transmissão & patrimónios Artísticos”

Nas suas formas tradicionais, a arte da marioneta foi objecto de processos de transmissão, que começam agora a ser estudados. Como se transmitem os “segredos da arte” e a quem? Que impacto têm os processos de transmissão na caracterização

patrimonial das formas tradicionais da marioneta? E o que acontece quando os processos de transmissão se institucionalizam e se normalizam?

O seminário Artes da Transmissão & Patrimónios Artísticos pretende abordar a problemática da transmissão artística numa perspectiva plural. Uma iniciativa conjunta do Museu da Marioneta e do Centro de História de Arte e Investigação Artística (CHAIA), da Universidade de Évora.

Mais informação em <http://bit.ly/2eYc194>

23 Novembro, Apresentação do Projeto – "Roadshow da Sociologia, Ciência e Profissão na Intervenção Social", CICS-NOVA

* Público Alvo - Estudantes das Escolas Secundárias

* Horário –14h às 15h

* Sala - 104, Colégio Espírito Santo

OUTRAS ATIVIDADES DURANTE A SEMANA DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

A Química das cores	
Data Início:	21-11-2016 14:00
Data Fim:	21-11-2016 16:00
Entidade Responsável:	Universidade de Évora
Tipo de Evento:	Workshops
Público Alvo:	Crianças
Descrição:	Nesta atividade é proposto um conjunto de experiências onde as mudanças de cor estão presentes. A obtenção de precipitados coloridos, a mudança de cor de soluções devidas a alteração do seu pH, a preparação de soluções cuja coloração vai e vem como resultado de reações químicas reversíveis, são alguns exemplos que ajudam os mais novos a descobrir que a Química também é colorida.
Local:	Laboratórios de Química-Colégio Luís António Verney Rua Romão Ramalho, 59
Número máximo de participantes:	15
Necessária Inscrição Prévia:	Sim
Método de Inscrição:	Por telefone ou e-mail
Email para inscrição:	mtf@uevora.pt
Telefone para inscrição:	963270572

VI Congresso Jovens Investigadores em Geociências	
Data Início:	21-11-2016 7:00
Data Fim:	21-11-2016 18:00
Entidade Responsável:	Centro Ciência Viva de Estremoz
Tipo de Evento:	Passeios Científicos
Público Alvo:	Estudantes universitários
Descrição:	Saída de campo integrada no VI Congresso Jovens Investigadores em Geociências. A Bacia Algarvia é composta por depósitos de idade mesocenozóica, localizada nos domínios meridionais de Portugal. Nesta saída, que incluirá a descida a uma das minas mais icónicas de Portugal (Mina de Sal-gema de Loulé), abordar-se-ão temáticas transversais, que permitirão uma visão global desta bacia.
Local:	Centro Ciência Viva de Estremoz Espaço Ciência, Convento das Maltezas, 7100-513 Estremoz
Número máximo de participantes:	30
Necessária Inscrição Prévia:	Sim
Método de Inscrição:	E-mail
Coordenadas:	38.8422752,-7.584556700000007 Ver no Mapa
Email para inscrição:	vsilva@estremoz.cienciaviva.pt
Observações:	Inscrições fechadas

Pequenos Arqueólogos em 3D	
Data Início:	22-11-2016 9:30
Data Fim:	22-11-2016 12:00
Entidade Responsável:	CIDEHUS-Universidade de Evora
Tipo de Evento:	Workshops
Público Alvo:	Crianças
Descrição:	A actividade proposta dirige-se a crianças entre os 8 e 9 anos e propõe-se recrear uma escavação didáctica. Concretamente, será recreada uma «área arqueológica» dentro da qual as crianças, divididas em grupos, terão que recuperar alguns materiais arqueológicos enterrados. Após a escavação serão brevemente descritas, com exemplos práticos, as técnicas para a reconstrução virtual dos materiais recuperados e serão apresentadas técnicas de realidade aumentada aplicada à arqueologia.
Local:	Evora Palácio do Vimioso Largo do Marquês de Marialva, n.º 8
Necessária Inscrição Prévia:	Sim
Método de Inscrição:	E-mail
Inscrição Online:	

Coordenadas:	38.5722604,-7.9068721999999525 Ver no Mapa
Email para inscrição:	nschiavo@uevora.pt

A Química descobre o Crime

Data Início:	22-11-2016 17:00
Data Fim:	22-11-2016 18:30
Entidade Responsável:	Universidade de Évora
Tipo de Evento:	Workshops
Público Alvo:	Estudantes universitários
Descrição:	<p>A sala estava composta. Todos queriam assistir ao novo filme de terror de Tarantino. O suspense pairava no ar a cada grito, ranger de portas ou momento musical. Todos estavam agarrados às cadeiras na expectativa do culminar do filme.</p> <p>Numa das cenas, o assassino apanha a vítima e, num só golpe, corta-lhe a garganta. Ouve-se um grito agudo, seguido por outro, desta vez num timbre diferente ouvido na sequência de um disparo. Nos primeiros instantes o cinema ficou silencioso, sem se ouvir sequer respirar. Na mente global ainda estava bem presente o jorro de sangue que brotou do corpo degolado, mas ainda mais assustador os gritos que ainda ecoavam e que de repente pareciam demasiado reais. Apenas um jovem casal se tinha apercebido do verdadeiro terror onde todos seriam imersos no momento seguinte.</p> <p>Na última fila um jovem rapaz tinha sido brutalmente assassinado. Aparece para saber como termina a história e para saber como a Química ajuda a descobrir crimes.</p>
Local:	Universidade de Évora Rua Romão Ramalho, 59
Número máximo de participantes:	50
Necessária Inscrição Prévia:	Sim
Método de Inscrição:	E-mail
Email para inscrição:	jvn@uevora.pt

Detetives da Ciência: O caso da Aspirina®

Data Início:	22-11-2016 9:30
Data Fim:	22-11-2016 11:30
Entidade Responsável:	Universidade de Évora
Tipo de Evento:	Workshops
Público Alvo:	Estudantes do ensino básico e secundário
Descrição:	<p>Detetives da Ciência: O caso da Aspirina®</p> <p>Quem nunca sonhou em ser um detetive famoso? Com tantas histórias clássicas, como as de Sherlock Holmes e de Hercule Poirot, e com tantas séries atuais, como o CSI e Ossos, é fácil imaginar uma vida</p>

	<p>cheia de casos para solucionar. E sempre com a ciência a ajudar!</p> <p>O Caso Como é sabido, a aspirina é um dos analgésicos mais usados em todo o mundo. O responsável por tais propriedades é o ácido acetilsalicílico (AAS) - princípio ativo deste medicamento. A profusão de venda de medicamentos em vários locais, nomeadamente pela internet, potenciou a falsificação de medicamentos. Assim o objetivo deste caso é desvendar se existe mesmo AAS em comprimidos que estão à venda no mercado, avaliar a sua pureza e se os mesmos vão ou não ser eficazes no alívio das dores! Vamos a isto, Detetive da Ciência?</p> <p>Síntese do ácido acetilsalicílico (AAS). Purificação do AAS sintetizado por recristalização. Extração do AAS de comprimidos de Aspirina®. Análise qualitativa do AAS sintetizado, purificado, extraído e armazenado.</p>
Local:	Universidade de Évora Rua Romão Ramalho, 59
Número máximo de participantes:	18
Necessária Inscrição Prévia:	Sim
Método de Inscrição:	E-mail
Email para inscrição:	pcg@uevora.pt
Observações:	Actividade destinada apenas a alunos do 11º e 12º Ano
Documento(s) de Apoio:	Ver anexo

VI Congresso Jovens Investigadores em Geociências	
Data Início:	22-11-2016 7:00
Data Fim:	22-11-2016 18:00
Entidade Responsável:	Centro Ciência Viva de Estremoz
Tipo de Evento:	Passeios Científicos
Público Alvo:	Estudantes universitários
Descrição:	<p>Saída de campo à integrada no VI Congresso Jovens Investigadores em Geociências.</p> <p>A Bacia Algarvia é composta por depósitos de idade mesocenozóica, localizada nos domínios meridionais de Portugal. Nesta saída, que incluirá a descida a uma das minas mais icónicas de Portugal (Mina de Sal-gema de Loulé), abordar-se-ão temáticas transversais, que permitirão uma visão global desta bacia.</p>
Local:	Centro Ciência Viva de Estremoz Espaço Ciência, Convento das Maltezas, 7100-513 Estremoz
Número máximo de participantes:	30
Necessária Inscrição Prévia:	Sim

Método de Inscrição:	E-mail
Coordenadas:	38.8422752,-7.584556700000007 Ver no Mapa
Email para inscrição:	vsilva@estremoz.cienciaviva.pt
Observações:	Inscrições fechadas

Como gostarias que fosse o mercado do teu bairro ou da tua cidade?

Data Início:	24-11-2016 15:00
Data Fim:	24-11-2016 17:00
Entidade Responsável:	CIDEHUS.UE - Centro Interdisciplinar de História, Culturas e Sociedades da Universidade de Évora
Tipo de Evento:	Tertúlias/Café de Ciência
Público Alvo:	Estudantes do ensino básico e secundário
Descrição:	Os nossos mercados estão a mudar. Alguns estão a desaparecer, outros estão a melhorar e outros ainda, estão a converter-se noutras actividades. Mas tu, que gostarias de fazer no teu mercado? São diferentes as possibilidades como podem ver no meu website: www.plazasdelmercado.com que divulga o trabalho científico à sociedade, afim de valorizar o património cultural dos mercados. Nesta actividade és tu que tens a palavra.
Local:	Palácio do Vimioso Largo do Marquês de Marialva, n.º8, Apartado 94, 7000-809 Évora
Número máximo de participantes:	20
Necessária Inscrição Prévia:	Sim
Método de Inscrição:	E-mail
Coordenadas:	38.5716958,-7.90728839999997 Ver no Mapa
Email para inscrição:	sheila@uevora.pt

Como gostarias que fosse o mercado do teu bairro ou da tua cidade?

Data Início:	24-11-2016 15:00
Data Fim:	24-11-2016 17:00
Entidade Responsável:	CIDEHUS.UE - Centro Interdisciplinar de História, Culturas e Sociedades da Universidade de Évora
Tipo de Evento:	Tertúlias/Café de Ciência
Público Alvo:	Estudantes do ensino básico e secundário
Descrição:	Os nossos mercados estão a mudar. Alguns estão a desaparecer, outros estão a melhorar e outros ainda, estão a converter-se noutras actividades. Mas tu, que gostarias de fazer no teu mercado? São diferentes as possibilidades como podem ver no meu website: www.plazasdelmercado.com que divulga o trabalho científico à sociedade, afim de valorizar o património cultural dos mercados. Nesta actividade és tu que tens a palavra.

Local:	Palácio do Vimioso Largo do Marquês de Marialva, n.º8, Apartado 94, 7000-809 Évora
Número máximo de participantes:	20
Necessária Inscrição Prévia:	Sim
Método de Inscrição:	E-mail
Coordenadas:	38.5716958,-7.90728839999997 Ver no Mapa
Email para inscrição:	sheila@uevora.pt