



## 2º CICLO DO ENSINO BÁSICO

Esta brochura pretende ser um guia para orientar a marcação de visitas escolares, apresentando uma diversidade de atividades e sugestões para os alunos do 2º Ciclo. Este programa, elaborado pela Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro com o objetivo de promover a literacia e cultura científica, visa estabelecer uma ligação entre a escola e o ensino não formal da ciência.

A Fábrica disponibiliza mais esclarecimentos na marcação das visitas escolares, através dos seus contactos.

Para mais informações: 234 427 053 ou fabrica.cienciaviva@ua.pt

| EXPOSIÇÕES  |          |
|---|----------|
| SAÍDAS DE CAMPO                                   | ;        |
| MARINHA SANTIAGO DA FONTE                         |          |
| SHOWS DE CIÊNCIA                                  | 5        |
| WORKSHOPS   | 7        |
| TEATRO PARA COMUNICAR CIÊNCIA<br>CIÊNCIA EM PROSA | §        |
|   |          |
| LABORATÓRIO DE HOLOGRAFIA<br>OFICINA DOS ROBÔS    | 13<br>14 |
|   |          |



## MÃOS NA MASSA

Envolvendo várias áreas da ciência, esta exposição integra módulos interativos, que incidem sobre diferentes conteúdos científicos e tecnológicos, que muitas vezes encontramos no nosso dia a dia.

**Palavras-chave:** Ótica, eletromagnetismo, força

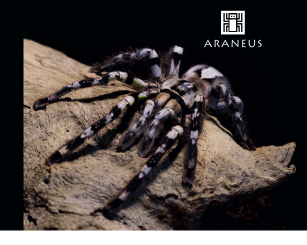
**EXPOSIÇÕES** 

Duração: 60 min | Área: Multidisciplinar



**Palavras-chave:** Aracnídeos, invertebrados, biodiversidade

Patente até fevereiro'20



# **EXPOSIÇÕES**

Duração: 60 min | Área: Multidisciplinar



## RÁDIO CON:VIDA NOVO!

Viagem irresistível pelo mundo radiofónico, repleta de valiosas imagens e memórias sonoras! Esta exposição conta, e mostra, a história de um dos mais revolucionários e deslumbrantes modos de comunicar do século XX.

Palavras-chave: Rádio, som, memória

Patente até junho'20 Atividade desenvolvida em colaboração com o INET-md e ID+

# VIVE A REALIDADE AUMENTADA NOVO!

#### COM O EduPARK!

Pega no telemóvel e vem para o parque explorar realidade aumentada, responder a questões sobre a natureza (e não só) e descobrir tesouros escondidos. Ganha quem

Palavras-chave: Realidade aumentada, jogo,



# SAÍDAS DE CAMPO

Duração: 120 min | Disponível à 3ª feira > 10h00 e 14h00 Atividade desenvolvida em colaboração com o projeto EduPARK (DEP/CIDTFF, DBio, DETI/IETA)



## SAÍDA DE CAMPO NOVO!

#### PASSO A PASSO, PELA MARINHA

A Ria de Aveiro está repleta de vida e ciência! Nas suas águas e margens, esconde-se química nos cristais de sal das salinas; há transformações físicas na água, flora na paisagem e fauna nos sedimentos e vegetação. É riquíssimo este habitat natural!... Exploradores a postos?! Ótimo, porque é tempo de avançar, trilhos fora, para observar in situ este maravilhoso património da natureza.

Palayras-chaye: Ria de Aveiro, estuário, ciclo da água. biodiversidade, cloreto de sódio, observação de aves

Duração: 90 min



Disponível à 6ª feira | Sazonal: maio a agosto Atividades desenvolvidas em colaboração com o Departamento de Ambiente

## MARINHA SANTIAGO DA FONTE



# LABORATÓRIO DE SAL NOVO!

#### VAMOS FAZER SAIS DE BANHO!

O sal artesanal não serve só para temperar uma bela refeição, existem outras aplicações. Que tal fazer sais de banho ecológicos em laboratório? Enquanto os cientistas fazem a experiência, da primeira mistura até ao resultado aromático final, poderão abordar a produção do sal, as propriedades de algumas plantas

Palavras-chave: Higiene, sal, salinas, cristalização

Duração: 60 min



## FÍSICA VIVA

Um espetáculo que convida o público a experimentar entusiasticamente as aplicações da Física. Com base num discurso simples, é possível aliar rigor científico a momentos lúdicos de imaginação e criatividade.

**Palavras-chave:** Ondas, termodinâmica, mecânica, eletromagnetismo

Área: Física

SHOWS DE CIÊNCIA

Duração: 60 min Disponível às 4ª feiras e 5ª feiras · 11h00 e 15h00 Os espetáculos disponíveis decorrem em semanas alternadas



Uma sequência de transformações químicas proporciona um espetáculo apelativo, procurando ligar a Química que nos rodeia ao quotidiano.

Palavras-chave: Ácido-base, oxidação-redução, quimioluminescência

Área: Química



# SHOWS DE CIÊNCIA



## ▶ WORKSHOPS



#### 3,2,1... LANÇAR SONDA!

Duração: 90 min | Área: Física

Atividade de grupo para projetar e construir um sistema de "aterragem" que projeta uma sonda espacial (um ovo) do embate com o solo e os perigos da reentrada.

Palavra-chave: Exploração espacial

Atividade adaptada do kit educativo ESERO Portugal



### **BRINQUEDOS ÓTICOS**

Duração: 60 min | Área: Física

Atividade experimental em que os participantes exploram o início da história dos filmes de animação, percebendo como se fazem as imagens em movimento, e constroem alguns brinquedos óticos.

Palavras-chave: História do cinema, visão



### APRENDER CIÊNCIA A BRINCAR - UMA EXPERIÊNCIA INDIANA

Duração: 60 min | Área: Física

Num ambiente de fantasia, viaja-se pela exposição indiana de brinquedos artesanais e, com base numa história, explora-se o funcionamento de um deles e constroem-se réplicas simples como recordação científica da aventura.

Palavras-chave: Força, centro de massa, onda sonora



### PILOTOS DE FÓRMULA ÍMAN

Duração: 60 min | Área: Física

Atividade em que se exploram algumas propriedades dos ímanes e se dão a conhecer os materiais que são atraídos por eles: requisitos fundamentais para "conduzir" os carrinhos magnéticos que se constroem, na sessão, e vencer a grande corrida final.

Palavras-chave: Íman, magnetismo

# ► TEATRO PARA COMUNICAR CIÊNCIA

Duração: 90 min | Área: Multidisciplinar | Disponível à 3ª feira



#### OFICINA DE TEATRO DE SOMBRAS

A diversidade de espécies e a sua relação com o meio ambiente são exploradas recorrendo a uma técnica milenar chinesa: o teatro de sombras. O objetivo é criar a história e construir as silhuetas dos intervenientes. No final, sob conceitos de luz e sombra, dá-se vida, na boca de cena, às personagens, sensibilizando para a conservação e proteção da natureza.

Palavras-chave: Luz, sombra, ecossistemas, floresta, Ria de Aveiro

# ► CIÊNCIA EM PROSA

Duração: 60 min | Área: Multidisciplinar | Disponível à 6ª feira



Histórias contadas oralmente, textos lidos, ilustrações reveladas...Depura-se ciência, como quem destila literatura. São palavras ditas, que podem chegar com humor, leveza, poesia, profundidade, e que juntam ficção e fantasia com rigor científico. Gestos de pura ciência confirmam a mais surpreendente hora de leitura.

Palavras-chave: Literatura, leitura, ciência

# ► A COZINHA É UM LABORATÓRIO

Duração: 60 min | Área: Multidisciplinar



### SOCORRO! HÁ DINOSSAUROS NA FÁBRICA

Elaborar com precisão bolachas em forma de dinossauro é uma proposta "saborosa" para compreender a origem dos dinossauros, a sua classificação científica, saber o que é a extinção permiana e um fóssil.

Palavras-chave: Etimologia, geocronologia, taxonomia, extinção, fossilização



#### PROTOCOLO BOMBOM

Explorar as características e propriedades dos cereais e do cacau enquanto se fabricam saborosos bombons é uma proposta irrecusável, não é?

Palavras-chave: Cacau, chocolate, cereais



### BRANCO É... GALINHA O PÕE

Um conjunto de experiências muito simples com ovos desperta o interesse para a sua estrutura, função dos seus constituintes e outras curiosidades.

Palavras-chave: Proteína, desnaturação, oviparidade



### DESTE CHÁ EU GOSTO

Chá ou infusão, scones e manteiga é o que propomos fazer e provar enquanto a conversa científica se desenrola à volta da química da manteiga, da produção e características do chá e a sua distinção de infusão.

Palavras-chave: Chá, infusão, proteína, lípido, hidratos de carbono



#### **GELADO CIENTÍFICO**

Um cientista-*chef* pode fazer os gelados mais cremosos, enquanto investiga em ciência! Diminui drasticamente a temperatura de uma boa receita (com gelo e sal), para se formarem os melhores cristais de gelo cientificamente provados... Saboreamos?

Palavras-chave: Gelo, sal, ponto de fusão, temperatura

Sazonal: março a agosto



### DO GRÃO AO PÃO

Acompanhar os passos que levam à produção do pão e compreender os processos químicos que ocorrem em cada uma das fases, são alguns dos desafios propostos nesta sessão.

Palavras-chave: Levedura, fermentação, glúten



#### SABER EM GEL

As gomas têm tanta ciência até ao seu belo aspeto final! E é tão saboroso saber sempre mais! Antes da derradeira prova, porém, importa ficar a saber tudo sobre gelificação e diferenciar com rigor um gel.

Palavras-chave: Proteína, açúcar, gelificação



### AMIDOS, AMIDOS, PIPOCAS À PARTE

Observando ao microscópio e num filme em câmara lenta, e explorando as propriedades, reações e transformações físico-químicas de alguns cereais em análise, os participantes verificam diferentes resultados, tão surpreendentes quanto saborosos.

Palavras-chave: Amido, gelatinização, ponto de fusão

## ▶ LABORATÓRIO

Duração: 60 min | Área: Multidisciplinar



#### BIOPLÁSTICO DE BATATA

Vem fazer bioplástico, a partir da batata, e compreender as reações químicas envolvidas em cada passo do processo. O bioplástico é biodegradável e é produzido à base de amido, cujas propriedades permitem que se obtenham películas transparentes, resistentes à rutura, inodoras e sem sahor.

Palavras-chave: Biopolímeros, hidratos de carbono, química verde

Atividade desenvolvida com a colaboração do Departamento de Química, OOPNA e CESAM

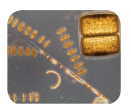


#### OS SEDIMENTOS MARINHOS ESCONDEM VIDA!

Sabias que o fundo do mar fervilha de vida? Aqui poderás procurar nos sedimentos marinhos e ver à lupa alguns dos invertebrados que aí vivem escondidos e que povoam o fundo dos nossos oceanos, ficando a perceber mais sobre a sua função no ecossistema.

Palavras-chave: Sedimentos marinhos, biodiversidade, invertebrados

Atividade desenvolvida com a colaboração do CESAM – grupo MEE



### VIDA NUMA GOTA DE ÁGUA... DO OCEANO

Qual é coisa, qual é ela que vive no oceano ao sabor das correntes? É o plâncton! Vem desvendar a importância destes pequenos seres vivos e ficar a conhecer mais sobre a sua biodiversidade.

Palavras-chave: Plâncton, biodiversidade, ecologia

Atividade desenvolvida com a colaboração do CESAM – grupo MEE



#### ESCUDO SOLAR

Os diferentes tipos de radiação do Sol e os seus efeitos sobre a pele serão explorados enquanto se elabora um protetor solar, que vai ser testado e comparado com outros "escudos" existentes.

Palavras-chave: Pele, radiação, proteção solar



#### BI DO MINERAL

Como verdadeiros geólogos, aceitamos o desafio desta atividade e identificamos minerais em amostra de mão, através das suas principais propriedades físicas, como a cor, o brilho, o traco e a forma.

Palavras-chave: Mineral, identificação

Atividade desenvolvida com a colaboração do Departamento de Geociências



#### FAZ A TUA PASTA DE DENTES

Abordar os conceitos relacionados com a higiene oral pode ser tão divertido quanto científico. Recorrendo a plantas, óleos essenciais e argilas, produz-se uma pasta de dentes natural e com propriedades medicinais.

Palavras-chave: Infusão, higiene oral

## LABORATÓRIO DE HOLOGRAFIA

Duração: 60 min | Área: Física

### HOLOGRAMAS DESENHADOS À MÃO

Abordando conceitos de ótica, é surpreendente construir hologramas desenhados à mão, utilizando materiais simples.

Palavras-chave: Holograma, imagem 3D, ótica

# OFICINA DOS ROBÔS.

Duração: 60 min | Área: Robótica

# OLHA O ROBÔ!!! Novo!

Fazendo descobertas científicas, os visitantes mais novos tornam-se exímios programadores de sistemas robóticos! Constroem robôs eficientes, aprendendo os princípios básicos de programação e codificação, com peças Lego, e inspirados em projetos científicos do mundo real, incluindo engenharia, tecnologia, programação e computação!

Palavras-chave: Programação, sensor, robô

14



# ► SALA MATEMÁTICA

Duração: 60 min | Área: Matemática



#### JOGOS MATEMÁTICOS

Nesta atividade desenvolvem-se a capacidade e rapidez de decisão, o respeito, a criatividade, a concentração e o raciocínio lógico, de um modo lúdico. Os participantes poderão explorar jogos como: **Avanço**,

Operações, Rastros, Yoté.
Palavras-chave: Jogo, raciocínio



### CENTUM-SQUARE - JOGO INTERATIVO

NOVO!

Jogo interativo que apresenta desafios que devem ser superados, em equipa, e tem como objetivo motivar a ampliação de conhecimentos, bem como estimular a atencão, concentração, memória e raciocínio.

Palavras-chave: Jogo, raciocínio

Atividade desenvolvida com a colaboração do PmatE





## INFORMAÇÕES GERAIS

#### Morada

Rua dos Santos Mártires, 1A 3810-171 Aveiro

#### Coordenadas:

40° 38.307' N 08° 39.438' W

**Tel.** (+351) 234 427 053 **Email:** fabrica.cienciaviva@ua.pt

www.fabrica.cienciaviva.ua.pt www.www.facebook.com/fabricacienciaviva www.instagram.com/fabricacienciaviva

HORÁRIO 3ª a 6ª feira 9h30 > 17h30

Fins de semana e feriados 10h00 > 18h00

#### **BILHETEIRA**

#### **GRUPOS ESCOLARES**

(+ de 10 alunos, com marcação prévia) Professor acompanhante – **Gratuito** 

#### Meio-dia

3 · 5 anos | estudante – **2,5**€ 6 · 18 anos | estudante – **3,5**€ Adulto – **4**€ Sénior (+ 65 anos) – **2.5**€

#### Dia inteiro

3 · 5 anos | estudante – **3€** 6 · 18 anos | estudante – **4€** Adulto – **5,5€** Sénior (+ 65 anos) – **3€** 

#### GERAL Dia inteiro

Até 2 anos – **gratuito**3 · 18 anos | estudante | sénior (+ de 65 anos) – **4,5€**Adulto – **6€**Família (até 2 adultos e filhos até aos 18 anos) – **13€** 

#### Valência única

Até 2 anos – **gratuito** 3 · 18 anos | estudante | sénior (+ de 65 anos) – **2,5€** Adulto – **3,5€** 







cofinanciamento





