



# EDUCAÇÃO PRÉ-ESCOLAR

Esta brochura pretende ser um guia de apoio na marcação de visitas escolares, apresentando uma diversidade de atividades e sugestões, para as crianças do pré-escolar. Este programa, elaborado pela Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro com o objetivo de promover a literacia e cultura científica, pretende 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

WORKSHOPS	1
NA BARRIGA DO CARACOL Histórias com ciência	1
A COZINHA É UM LABORATÓRIO	5
LABORATÓRIO	7
SÍTIO DOS ROBÔS	8

# ▶ WORKSHOPS



## APRENDER CIÊNCIA A BRINCAR – UMA EXPERIÊNCIA INDIANA

Duração: 60 min

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

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

# NA BARRIGA DO CARACOL > HISTÓRIAS COM CIÊNCIA

Duração: 60 min | No momento da marcação consultar a história disponível



## A PRINCESA E O CÉREBRO QUE SENTIA DEMAIS

Era uma vez, num palácio, um Rei, uma Rainha e uma Princesa. Mas, uma Princesa... com um problema: o cérebro sentia demais! A mais pequenina coisa assustava-a tanto, tanto, tanto... que nenhum Príncipe (por mais que tentasse) conseguia ganhar-lhe o Coração... Mas um dia...

Palavras-chave: Cérebro, neurónios, sistema nervoso, sentidos



## HISTÓRIA DE UM LANCAMENTO

Um dia a Maria zangou-se com os adultos, fez mira a uma casa no espaço, preparou a sua estadia com rigor científico e começou: 10, 9, 8... Aquela contagem que se faz quando coisas importantes vão acontecer, como o lançamento de foguetões: 2, 1, ZÉRÔÔÔ! E assim experimentou, muito divertida, a 3ª Lei de Newton!

Palavras-chave: Espaço, Estação Espacial Internacional, 3ª lei de Newton



## ESPIRITROMBA, BORBOLETA!

-Mmmm... Ai, que dor de cabeça!... Quem sou eu?! Quando uma borboleta bate forte com a cabeça, tudo pode acontecer... Até ficar sem memória, desconsiderar o seu maravilhoso percurso de vida, estranhar cada parte do corpo! É um problema (e sério)... que só a espiritromba resolve!... Será que resolve?!

Palavras-chave: Metamorfose, inseto, ciclo de vida



# NÃO É MAGIA, SÃO CÉLULAS ESPECIAIS!

Era uma vez uma família inteira de bruxas e feiticeiros, que vivia muito contente entre magias e caldeirões, até um dia um dos mais novos bruxinhos dizer: "Quero ser cientista. Trabalhar com células especiais, sem magia!" Ui, a família zangou-se tanto, que os sorrisos demoraram a voltar... mas depois brilharam, sim. Com todo o rigor científico!

Palavras-chave: Células estaminais, constituição das células



## AR QUENTE, QUE BELO PRESENTE!

Era uma vez a mais bonita história de amor entre duas formigas. Não, não: era uma vez a maior aventura radical no mundo dos insetos. Não, não. Era uma vez a mais bela demonstração de amizade científica (ar quente sobe mesmo), que um casamento já viu. Não, não...Aih! Certo, certo é que o final é feliz e pronto.

Palavras-chave: Anatomia, habitat, formiga, corrente de convexão



## O HERÓI DA FORCA ELÁSTICA!

Todos temos os nossos heróis. O herói da Sofia é um colega da escola. Não voa nem salta montanhas nem faz magia nem sabe muito de mil assuntos. Tem "só" um coração e vontade gigantes e, com isso, faz coisas extraordinárias! Com isso e com a ciência por trás da força elástica, claro. Palavra de texugo.

Palavras-chave: Força elástica, texugo



# UM CALEIDOSCÓPIO A VÁRIAS MÃOS

Era uma vez, numa ilha grega, o melhor caleidoscópio do mundo: construído a várias mãos, com quase nada, só amizade, num tempo bem difícil. Lindo a refletir a luz e multiplicar a beleza das coisas simples e... perfeito como presente! O pequeno António ia adorar e o tio Luís mal esperava pelo dia de lhe contar a história inteira.

Palavras-chave: Reflexão da luz



### A BARRIGA DO MEU PAI

A barriga do meu pai é a minha melhor amiga: É o meu colo. A minha almofada. A minha montanha. O meu carrocel. O meu esmagador particular. O meu suporte-pegadas... Tudo o que eu sei sobre pegadas (e sei muito!) aprendi na barriga do meu pai (não é lá dentro; isso é na das mães; foi à volta); ela ensina-me tanto.... E salva-me a vida!

Palavras-chave: Pegadas, raposa vermelha



## OH, PESCADOR, VISTE O FAROL?!

Um dia, o Manel "impediu" o Farol da Barra de cumprir a sua função...
Uihhh, tantas traineiras perdidas no mar... "Oh, pescador, viste o farol?!" ...
Mas tudo se resolveu, ufa! E ele não fez por mal... Parecia-lhe que não faria diferença e que só mesmo uma lente de Fresnel o ajudaria a "abraçar" o primo Xavi!

Palavras-chave: Raios de luz, lente de Fresnel



## UM GOLE DE SABEDORIA, SR. RODRIGO!

Às vezes, quando estamos no máximo da diversão, alguma coisa fraca acontece. Mas também, quase sempre, no auge de um susto, um amigo aparece com a solução! Foi assim com a Madalena, o sr. Rodrigo e a Alice... E até há uma experiência de química que prova, saudavelmente, a verdade disto!

Palavras-chave: Isotónico, nutrientes, metabolismo/exercício físico



## O MEU PAI É PERFEITO!

Não é preciso ser "grande", para saber que a ciência nos faz compreender melhor o mundo todo e a nossa vida inteira! As 3 Leis de Newton, por exemplo, explicam muito bem porque é que os nossos pais são mesmo perfeitos para nós! E se duvidam, há um teste com resultados rigorosos, que é a melhor experiência do mundo!

Palavras-chave: Leis de Newton, par ação-reação

# ► A COZINHA É UM LABORATÓRIO

Duração: 60 min



# 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



# 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



### PLASTICINA CONDUTORA

Com materiais simples e comuns é possível criar e dar forma à plasticina. Nesta sessão podemos, ainda, testar materiais isoladores e condutores de corrente elétrica.

Palavras-chave: Corrente elétrica, LED´s, condutores, isoladores



# **BISCOITOS GEOMÉTRICOS**

A cozinha está repleta de formas com figuras geométricas. É só observar e prestar muita atenção às composições. Além disso é bom moldar arestas, linhas, vértices, que depois se provam em saborosos biscoitos.

Palavras-chave: Figuras geométricas, vértice, chocolate



## PROTOCOLO BOMBOM

Explorar as características e propriedades dos cereais e do cacau enquanto se fabricam saborosos bombons.

Palavras-chave: Cacau, chocolate, cereais

# ▶ LABORATÓRIO

Duração: 60 min



# HÁ INVERTEBRADOS À NOSSA VOLTA

NOVO!

A natureza é detentora de uma enorme diversidade de espécies e a manta morta está repleta de vida. Utilizando técnicas de triagem é possível identificar os principais grupos de seres vivos que nela habitam.

Palavras-chave: Biodiversidade, sistemática, invertebrados, manta morta



# AREIA CINÉTICA NOVO!

Originalmente desenvolvida para capturar derrames de petróleo no mar, a areia cinética consiste numa massa moldável que, quando colocada em contacto com a água, não fica molhada! Com uma experiência simples, que até parece magia, podemos compreender e confirmar tudo melhor.

Palavras-chave: Hidrofobicidade, química dos materiais

Atividade desenvolvida com a colaboração do Departamento de Química da UA, QOPNA e CESAM



### 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



## SAIS EFERVESCENTES

Vamos fazer um produto que vai tornar o nosso banho uma experiência mais agradável, cheirosa e efervescente. Numa viagem pela história da higiene, são exploradas as propriedades de algumas plantas e óleos essenciais, em particular do óleo de amêndoas doces.

Palavras-chave: Higiene, pele, amêndoa doce



### **ESCUDO SOLAR**

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

Palavras-chave: Pele, radiação, proteção solar



Duração: 60 min



# ANDAM FURBYS NA FÁBRICA

Depois de uma pequena história, avançamos corajosamente para o desconhecido. Várias "coisas" fofas, coloridas e falantes estão à nossa espera. São animais? São máquinas? Conseguem ouvir-nos? Apercebem-se quando lhes tocamos? Estas são só algumas das perguntas a que, brincando, vamos responder.

Palavras-chave: Sensor, robô



# **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.facebook.com/FCCVA www.instagram.com/fabricacienciaviva

### **HORÁRIO**

3ª a 6ª feira

9h30 > 17h30

#### 2ª feira

Aberto para grupos escolares, mediante marcação prévia

#### 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**€











