

Oferta Científica do laboratório do Centro de Ciência de Angra do Heroísmo







#### **FAZ A TUA PASTA DE DENTES**

Palavras-chave: infusão, plantas, higiene oral

Descrição: abordar os conceitos científicos 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.

Público-alvo: Pré-escolar, 1º, 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 60 min **Área:** Saúde, Química

## **FAZ O TEU CREME DE MÃOS**

Palavras-chave: emulsão, derme, azeite

Descrição: produção de um creme hidratante para as mãos à base de azeite e lanolina, abordando, de forma divertida, conceitos científicos como o da emulsão.

Público-alvo: 1º, 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 60 min **Área:** Saúde, Química

## **VAMOS FAZER SAIS DE BANHO!**

Palavras-chave: higiene, sal, cristalização

Descrição: a evolução do conceito de higiene ao longo do tempo é o mote para a sessão onde o produto final são os sais de banho. A produção do sal e as propriedades de algumas plantas são conteúdos abordados de forma informal.

Público-alvo: Pré-escolar, 1º, 2º, 3º Ciclo

Duração média: 60 min Área: Química; Biologia

#### EXTRAÇÃO DO ADN DO KIWI

Palavras-chave: célula, ADN, hereditariedade

Descrição: o que é o ADN, onde se encontra e como se extrai? Utilizando materiais acessíveis, é possível explorar algumas técnicas usadas em bioquímica e biologia celular: soluções, precipitações, diluições e abordar alguns conceitos usados em biologia celular como a membrana plasmática, núcleo, proteínas, etc. O objetivo final é isolar o ADN, molécula que contém a informação que nos faz ser diferentes de um kiwi, de uma formiga ou de um carvalho. Público-alvo: 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 60 min

**Área:** Biologia – bioquímica /biologia celular









# HÁ INVERTEBRADOS À NOSSA VOLTA!

**Palavras-chave:** biodiversidade, invertebrado, floresta, manta morta, ecossistema terrestre **Descrição:** a floresta 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, caracterizar as camadas do solo, conhecer a sua biologia e reconhecer o importante papel ecológico destes seres vivos na biosfera.

Público-alvo: 1º, 2º e 3º Ciclo e Ensino secundário

**Duração média:** 60 min **Área:** Biologia, biodiversidade

### VIDA NUMA GOTA DE ÁGUA

Palavras-chave: biodiversidade, ecossistema aquático, algas, microscópio

**Descrição:** os lagos, lagoas, pauis, ribeiras e tanques e charcos artificiais, são habitat de diversas plantas, algas, anfíbios, peixes, insetos, gastrópodes e crustáceos. As amostras são recolhidas com redes de plâncton e analisadas à lupa e ao microscópio. Aborda-se o funcionamento do microscópio – lentes, diafragma, parafusos, etc. – e como elaborar uma preparação temporária.

Público-alvo: 1º, 2º e 3º Ciclo e Ensino secundário

**Duração média:** 60 min **Área:** Biologia - biodiversidade

#### **SOBE E DESCE**

Palavra-chave: densidade, massa, peso, volume, imiscibilidade, Arquimedes

Descrição: uma breve história sobre Arquimedes conduz à exploração do conceito de densidade,

elaborando-se desafios com enigmáticas misturas de líquidos e sólidos.

**Público-alvo:** 1º, 2º, 3º Ciclo **Duração média:** 60 min **Área:** Física, Química

### **HOLOGRAMAS DESENHADOS À MÃO**

Palavras-chave: holograma, imagem 3D, ótica, difração, ondas

**Descrição:** abordando conceitos da ótica, como a reflexão, refração e os constituintes, fases e interferências das ondas, é surpreendente construir hologramas desenhados à mão, utilizando materiais simples.

Público-alvo: 2º e 3º Ciclo e Ensino Secundário

**Duração média:** 60 min **Área:** Física - ótica

# BRANCO É... GALINHA O PÕE

Palavras-chave: proteínas, desnaturação, oviparidade









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

Público-alvo: Pré-escolar, 1º, 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 60 min

Área: Biologia, Química dos alimentos /bioquímica

#### **EM BUSCA DA VITAMINA C**

Palavras-chave: vitaminas, complexo iodo-amido

**Descrição:** a importância das vitaminas para o ser humano é o mote desta atividade. Com o auxílio de materiais acessíveis é possível comparar a quantidade de vitamina C em alguns produtos alimentares.

Público-alvo: 2º e 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 60 min

Área: Química dos alimentos /bioquímica

# **EXTRAÇÃO DE CLOROFILA DO ESPINAFRE**

Palavras-chave: fotossíntese, pigmentos, clorofila, cromatografia

**Descrição:** os principais pigmentos existentes nas folhas de espinafres são os compostos orgânicos: clorofila a, b e o  $\beta$ -caroteno. A clorofila é um composto foto recetor da luz visível, essencial para a realização da fotossíntese. Nesta experiência vamos isolar estes pigmentos presentes na folha de espinafre, através de uma técnica muito simples, a cromatografia.

Público-alvo: 2º e 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 60 min

**Área:** Biologia – bioquímica, Física - ótica

# **PESCA DO GELO**

Palavras-chave: estados físicos da água, ponto de fusão, água

**Descrição:** abordando os vários estados físicos, esta atividade pretende demonstrar o papel do sal na alteração do ponto de fusão da água.

Público-alvo: Pré-escolar, 1º, 2º e 3º Ciclo

**Duração média:** 15 min **Área:** Fisica e Química

# **BALÃO QUE NÃO REBENTA**

Palavras-chave: ar, fogo, efeito tampão, água, ponto de fusão

**Descrição:** com apenas dois balões, água, ar e fogo, consegue-se explicar, de forma divertida, o efeito tampão da água, um fenómeno que altera o ponto de fusão da borracha, e evita que um balão em contacto com o fogo não rebente.

Público-alvo: Pré-Escolar, 1º, 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 15 min









**Área:** Física

# **ESTRELA MÁGICA**

Palavras-chave: água, madeira, absorção, retração

**Descrição:** Com apenas umas gotas de água, vemos um conjunto de cinco palitos de madeira a organizarem-se de modo a formar uma estrela perfeita. Parece magia, mas não é. É ciência! Desta forma conseguimos demonstrar a retração e a capacidade de absorção de água pela madeira.

Público-alvo: Pré-Escolar, 1º, 2º e 3º Ciclo

Duração média: 15 min

Área: Física

# **ENCHER O BALÃO SEM AR**

Palavras-chave: reação química, ácido-base, gases

**Descrição:** nesta experiência, o desafio é encher um balão sem utilizar o ar dos nossos pulmões. Parece difícil, mas não é! Veremos o balão a encher, graças ao produto de reação entre dois ingredientes.

Público-alvo: 1º, 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

**Duração média:** 15 min **Área:** Física e Química

### **BOLA SALTITONA**

Palavras-chave: polímero, moléculas, gel, estados físicos da matéria

**Descrição:** ao misturar cola com borato de sódio, o produto é uma massa gelatinosa que depois de moldada e corada, transforma-se numa colorida e saltitante bola. Desta forma é explicado, de forma muito divertida, a formação de polímeros e as suas propriedades elásticas.

Público-alvo: 1º, 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

**Duração média:** 60 min **Área:** Física e Química

# **MISTURA MÁGICA**

Palavras-chave: tensão superficial, gordura, detergente, tensioativo, emulsão

**Descrição:** esta atividade pretende demonstrar como a tensão superficial age num líquido e como ela pode ser rompida pelo detergente, originando, neste caso, uma impressionante explosão de cores!

**Público-alvo:** 1º, 2 e, 3º Ciclo **Duração média:** 15 min **Área:** Física e Química









### **VELA SUGADORA**

Palavras-chave: pressão atmosférica, combustão, oxigénio, volume, gases

Descrição: ao taparmos, com um copo, uma vela em chamas sobre um prato com água, observamos

algo incrível. O nível de água sobe enquanto a chama se apaga. Será magia?

**Público-alvo:** 1º, 2º e 3º Ciclo **Duração média:** 15 min

**Área:** Física

# A FORMA É TUDO!

**Palavras-chave:** impulsão, flutuabilidade, densidade, Arquimedes, volume emerso e imerso **Descrição:** Será que consigo fazer com que um pedaço de plasticina consiga flutuar num recipiente com água? Consigo! A forma é tudo. Nesta experiência pretende-se demonstrar quais os fatores que influenciam a flutuabilidade de um objeto, de acordo com os princípios de Arquimedes.

Público-alvo: Pré-Escolar, 1º, 2º e 3º Ciclo

Duração média: 15min

**Área:** Física

### ÁGUA VAI, ÁGUA VEM

**Palavras-chave:** pressão atmosférica, gravidade, vasos comunicantes, princípio do sifão **Descrição:** o desafio proposto é passar a água de uma tina, situada a uma cota superior, para outra tina, apenas com a ajuda de um tubo. Será possível?

Público-alvo: 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

**Duração média:** 15min

**Área:** Física

# **LATA QUE IMPLODE**

**Palavras-chave:** implosão, pressão atmosférica, temperatura, choque térmico **Descrição:** Nesta experiência vemos algo incrível. Uma lata de alumínio é esmagada quando entra em contacto com água.

Público-alvo: 1º, 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 15 min

**Área:** Física

# **APAGA ACENDE**

**Palavras-chave:** combustão, oxigénio, dióxido de carbono, combustível, comburente **Descrição:** o fogo pode ser apagado e reacendido por gases muito comuns que fazem parte do nosso dia-a-dia. Nesta experiência, feita com o fogo, veja como o fogo reage ao dióxido de carbono e ao oxigénio.









Público-alvo: 1º, 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

**Duração média:** 30 min **Área:** Química

# **CAMALEÃO QUÍMICO**

Palavras-chave: reação química, iões, eletrões, cor

Descrição: nesta experiência a podemos ver a água a mudar várias vezes de cor utilizando três

ingredientes básicos: permanganato de potássio, açúcar e soda caústica.

Público-alvo: 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

**Duração média:** 30 min **Área:** Física e Química

### **VIOLETA QUE DESAPARECE**

Palavras-chave: reação química, moléculas, átomos

**Descrição:** as cores que visualizamos dependem muito da organização dos átomos nas moléculas. Nesta experiência, é possível perceber que os mesmos átomos conseguem formar cores completamente diferentes dependendo da forma como se organizam estruturalmente.

Público-alvo: 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

**Duração média:** 30 min **Área:** Física e Química

# A ENERGIA DA ÁGUA

**Palavras-chave:** energias renováveis, eletricidade, mecânica, bobina, indução eletromagnética **Descrição:** a energia hídrica é usada há centenas de anos em moinhos de água, sendo hoje em dia frequentemente usada para gerar electricidade em barragens e centrais de maré. Nesta atividade aprendem-se os princípios físicos e a base tecnológica por detrás de uma central hidroelétrica. O resultado é a geração de eletricidade. Será que com a água em movimento conseguimos acender um LED?

Público-alvo: 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 30 min

Área: Física – Mecânica e Eletromagnetismo

#### **DESCOBRINDO MICROMETEORITOS**

Palavras-chave: sistema solar, meteoritos, atmosfera

**Descrição:** todos os dias a Terra é "bombardeada" por uma grande quantidade de material vindo do espaço. Nesta atividade vamos aprender como recolher e identificar meteoritos muito pequenos, designados por micrometeoritos, com base em aspetos químicos, morfológicos e magnéticos.

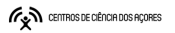
Público-alvo: 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

**Duração média:** 60 min **Área:** Física, Meteorologia









### **VAMOS CONSTRUIR UM ÍMAN**

Palavras-chave: eletricidade, eletromagnetismo, eletrões, campo magnético, lei de Örsted, pilha, bobina

**Descrição:** segundo a lei de Örsted, sempre que há uma corrente elétrica existe um campo magnético associado originado pelo movimento dos eletrões. O objetivo desta sessão é a montagem de um circuito elétrico que transforme um prego de ferro num íman. Conforme o público-alvo, exploram-se ainda conceitos como corrente elétrica, intensidade de corrente, resistência, pilhas e baterias, bobina elétrica, entre outros.

Público-alvo: 1º, 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

**Duração média:** 60 min **Área:** Física - Eletromagnetismo

### **OCUPADO**

Palavras-chave: pressão atmosférica

**Descrição:** será que o ar ocupa espaço? Nesta atividade, o desafio é encher um balão dentro de uma garrafa e descobrir qual a melhor forma de o conseguir.

Público-alvo: Pré-escolar, 1º, 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 15 min

**Área:** Física

### **OVO NA GARRAFA**

Palavras-chave: pressão atmosférica, combustão, oxigénio

**Descrição:** um gás quando é aquecido aumenta de volume e quando arrefece contrai-se, passando a ocupar um volume inferior. Nesta experiência, vamos ver como um ovo consegue entrar numa garrafa, sem que para isso tenhamos que exercer qualquer força.

Público-alvo: Pré-escolar, 1º, 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 15 min

**Área:** Física

### **FAZ O TEU SABONETE**

Palavras-chave: higiene, pele, glicerina, estado físico da matéria, corante, aroma

**Descrição:** a higiene das nossas mãos é um ato simples e que pode evitar várias doenças. É com elas que realizamos, praticamente, todas as tarefas do dia-a-dia. Nesta atividade, vamos explorar os estados físicos da matéria e fazer sabonetes de várias formas, cores e aromas.

Público-alvo: Pré-escolar, 1º, 2º, 3º Ciclo

**Duração média:** 60 min **Área:** Saúde, Física

### **JOGO DE ÓTICA**

Palavras-chave: radiação, ótica, espetro eletromagnético









Descrição: esta sessão pretende explorar, com o auxílio de um kit, diversos fenómenos de ótica, com especial foco na ótica geométrica do nosso dia-a-dia e da natureza.

Público-alvo: 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 60 min **Área:** Física - ótica

### **COM O MAR AO FUNDO**

Palavras-chave: rochas, sedimentos, geologia, granulometria

Descrição: a Terra é um planeta dinâmico e em constante mutação. Para além das alterações internas, consequência do geotermismo, a superfície terrestre muda a sua fisionomia a cada momento. Nesta atividade, os visitantes terão a oportunidade de recolher e analisar uma amostra de sedimento e de a classificar conforme a sua calibração.

Público-alvo: Pré-escolar, 1º, 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 60 min Área: Geologia, Geografia

# BRANCO MAIS QUÍMICO, NÃO HÁ! - PÓS EM ANÁLISE...

Palavras-chave: reação química, solubilidade, imiscibilidade

Descrição: o laboratório do CCAH tem de ajudar a polícia na cena de um crime. Após buscas, interrogatórios e inspecções domiciliárias foram encontrados pós brancos em vários indivíduos, semelhantes ao pó branco encontrado no local do crime. Cabe agora ao laboratório do CCAH identificar estes pós recorrendo a testes de análise química qualitativa e identificar o principal suspeito. O CCAH convida-o a desvendar este enigma digno de um "verdadeiro CSI"!

Público-alvo: 1º, 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 60 min

**Área:** Química

### **CROMATOGRAFIA**

Palavras-chave: luz visível, pigmentos, capilaridade, cromatografia, cores primárias e secundárias Descrição: será que há cores "escondidas" por trás das cores que vemos? Será que as folhas das plantas são mesmo verdes? E os M&M's castanhos, será que são mesmo castanhos? Esta experiência dar-te-à as respostas usando um método de separação de misturas chamado cromatografia.

Público-alvo: 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 60 min

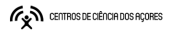
Área: Física





Telef.: 295 217 845 / 295 218 462; e-mail: cc.angraheroismo@azores.gov.pt





### MONITORIZAÇÃO DE PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Palavras-chave: pH, iões, dureza, acidez, carbonatos

**Descrição:** nesta atividade, o visitante estará na pele de um técnico de controle de qualidade! Terá a oportunidade de analisar e comparar amostras de água recolhidas em diversos locais, em oposição à água engarrafada e da torneira, em termos de parâmetros de qualidade da água como a dureza, pH, teor de carbonatos, etc.

Público-alvo: 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

**Duração média:** 60 min **Área:** Física e Química

#### **SOBE E DESCE**

Palavras-chave: densidade, flutuabilidade, solução, Arquimedes

**Descrição:** no dia-a-dia, podemos observar que existem objetos que flutuam na água enquanto outros vão ao fundo, mas também existem líquidos que ficam à superfície da água. Como se explicam estes factos? Nesta sessão, o visitante obterá a resposta ao fazer quatro coloridas e muito interessantes experiências relacionadas com a densidade e os princípios de Arquimedes.

Público-alvo:

Duração média: 60 min

**Área:** Física

### **MODULAÇÃO DE ONDAS**

**Palavras-chave:** ondas, frequência, amplitude, período, som, acústica, amplificador, microfone **Descrição:** nesta atividade, o visitante terá a oportunidade de visualizar e modular, num osciloscópio, diferentes ondas produzidas por um gerador de sinais ou, com a ajuda de um microfone, modular a própria voz. Distinguirá diversos tipos de ondas, explorará os limites da audição humana, explorará o espetro eletromagnético em termos de frequência, entre muitas curiosidades relacionadas com as ondas eletromagnéticas.

Público-alvo: 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

**Duração média:** 60 min **Área:** Física – acústica, ondas

## **VULCÕES QUE NÃO SE MEDEM AOS PALMOS**

**Palavras-chave:** vulcões, reação química, câmara magmática, lava, magma, chaminé, piroclastos, gases

**Descrição:** farinha, vinagre, bicarbonato de sódio, detergente, água...parece uma lista de compras, mas não é! São apenas os ingredientes necessários para fazer e moldar com as próprias mãos, um fantástico vulcão que a qualquer momento pode entrar em erupção.

Público-alvo: Pré-escolar, 1º e 2º Ciclos

**Duração média:** 60 min **Área:** Geologia, Química









#### **EXTINTOR CASEIRO**

Palavras-chave: ácido-base, reação química, pressão atmosférica

**Descrição:** esta experiência tem por objetivo a construção de um extintor de incêndio caseiro, que visa mostrar aos participantes a importância da química no seu dia-a-dia, além de apresentar o conceito de reação química entre ácidos e bases, empregando reagentes de uso quotidiano, como o vinagre e o bicarbonato de sódio.

Público-alvo: Pré-escolar, 1º, 2º e 3º Ciclos

Duração média: 30 min

**Área:** Química

# **EQUILÍBRIO IMPOSSÍVEL**

Palavras-chave: centro de gravidade, forças, equilíbrio, massa, peso

**Descrição:** será possível equilibrar dois garfos sobre a beira de um copo recorrendo apenas a um palito de madeira? Graças às leis da física, o visitante consegue perceber que por vezes o que parece impossível é bem real.

Público-alvo: Pré-escolar, 1º, 2º e 3º Ciclos

Duração média: 15 min

**Área:** Física

#### **COPO INVERTIDO**

Palavras-chave: pressão atmosférica, volume, gás

**Descrição**: em média, a pressão atmosférica exerce uma força de 10 toneladas sobre o nosso corpo. Por que razão não somos esmagados? Como funciona o ar? E o vento? Existem muitas formas de ver os efeitos da pressão atmosférica, esta experiência é uma delas.

Público-alvo: Pré-escolar, 1º, 2º e 3º Ciclos

**Duração média:** 15 min **Área:** Física, Meteorologia

### **CRIAR DUNAS**

Palavras-chave: erosão, sedimentos, vento

**Descrição**: dunas eólicas são estruturas móveis resultantes da acumulação de areias transportadas pelo vento. Esta atividade tem como objetivo a simulação de processos físicos de formação dos vários tipos de dunas eólicas, bem como dos processos responsáveis pela sua evolução.

Público-alvo: Pré-escolar, 1º, 2º e 3º Ciclos

Duração média: 60 min

**Área:** Física, Meteorologia, Geografia

#### **AÇO VERSUS FERRO**

Palavras-chave: reação química, oxidação, soluções, moléculas, iões









**Descrição**: nesta experiência propõe-se discutir a constituição da matéria e a formação de substâncias a partir de reações de oxidação, para tal vamos descobrir se na composição química de uma esponja de aço existe ferro e o que ocorre com ela na presença de determinados produtos.

Público-alvo: 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 30 min

**Área:** Química

#### **IDENTIFICANDO MINERAIS**

Palavras-chave: rochas, minerais, cristais, solidificação

**Descrição**: os minerais são sólidos formados por processos não orgânicos. Cada mineral tem uma estrutura química definida que lhe confere um conjunto único de propriedades físicas. Nesta atividade, o visitante tem a oportunidade de classificar, um vasto número de minerais, através da observação direta das características que ele apresenta: cor, dureza, brilho e traço.

Público-alvo: Pré-escolar, 1º, 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 60 min

Área: Geologia - vulcanologia e mineralogia

# **ÁCIDO, BASE OU NEUTRO**

Palavras-chave: reação ácido-base, pH, indicador

**Descrição**: algumas substâncias apresentam comportamento distintos na presença de ácidos ou de bases. Entre elas, há um grupo de substâncias, chamadas de indicadores ácido-base, que assumem diferentes colorações em função do meio em que se encontram ser ácido ou básico. Nesta atividade, iremos testar algumas amostras de produtos de uso diário, tendo como indicador a fenoftaleína, que conforme a coloração - vermelho, rosa, violeta, azul ou verde - nos indicará se o produto é ácido, base ou neutro.

Público-alvo: 1º, 2º, 3º Ciclo e Ensino Secundário

Duração média: 60 min

**Área:** Química

### **PALITOS SALTITANTES**

Palavras-chave: energia potencial elástica, elasticidade, tensão, combustão

**Descrição**: nesta experiência, iremos criar uma malha com palitos de madeira. Esta malha ficará sobre pressão e quando uma das ligações for quebrada, acontecerá algo incrível – uma explosão de palitos!

Público-alvo: Pré-escolar, 1º, 2º, 3º Ciclo

Duração média: 15 min

**Área:** Física



