

# FICHA 5 0 QUE FAZ A GRAVIDADE?



### Nível aconselhado

1.º Ano | 3.º Ano | 4.º Ano

## Resultados pretendidos de aprendizagem

- \* Ficar a saber o que é uma força de atração
- \* Descobrir que na Terra apenas podemos flutuar em condições especiais como por exemplo dentro de água
- \* Reconhecer os efeitos da força da gravidade
- \* Ficar a saber que a gravidade e a força da gravidade têm valores diferentes conforme o planeta
- \* Ficar a conhecer a força de atração dos ímanes

## Questão-Problema

O que faz a gravidade?

#### **Materiais**

- \* Caixas com o equivalente ao peso de uma massa de 1 kg de água em vários planetas
- \* Ganchos de cabelo com clip metálico (ferro)
- \* Fichas de registo 18, 19, 20, 21a e 21b (anexo)
- \* Fotografias da Estação Espacial Internacional (anexo)
- \* Recipiente de plástico
- \* Molas da roupa
- \* Contas de madeira
- \* Bolas de pingue-pongue
- \* Rolhas de cortiça
- \* Elásticos de cabelo

- \* Elásticos comuns
- \* Ímanes
- \* Pregos
- \* Clipes
- \* Pedras
- \* Berlindes
- \* Cronómetro
- \* Fita-cola
- \* Afia-lápis
- \* Balanças

#### **Atividades**

#### 1 – Há forças e forças...

- \* Mostrar aos alunos que existem diferentes tipos de força através das seguintes situações:
  - 1. Pedir aos alunos que aproximem o íman do clipe e registar o que acontece.
  - 2. Os alunos devem puxar a cadeira e verificar que esta se move.
  - 3. Os alunos devem dar um pulo no ar. Todos regressam ao chão.
- \* Explicar aos alunos que existem diferentes tipos de forças. No primeiro caso chama-se força de atração magnética. No segundo caso a cadeira move-se, porque se exerce uma força na cadeira. Esta força provém dos músculos dos alunos por isso é designada por força muscular. No último caso os alunos regressam todos ao chão porque a Terra os está a atrair com uma força. E esta força chama-se força da gravidade.

  A força da gravidade mantém todas as pessoas e animais do mundo no chão, de maneira a não flutuarmos no ar. Os pássaros podem parecer que flutuam no céu, mas têm que se esforçar muito para permanecerem a voar. Se não o fizerem, então a força da gravidade volta a trazê-los de volta para o chão.

#### 2 - Investigando a força da gravidade

- \* Em grupo os alunos deverão investigar o que acontece a vários objetos quando se lançam ao ar ou se deixam cair (sugerem-se os objetos da ficha de registo 18, anexo). Explicar como funciona o cronómetro.
- \* Um dos alunos de cada grupo deverá subir para cima da mesa de trabalho e deixar cair os objetos para o chão. Os outros irão anotar a direção da queda dos objetos e o local onde cada um caiu e o tempo de queda na ficha de registo 19 (anexo).
- \* O aluno deverá também lançar ao ar os ganchos de cabelo, os elásticos, as rolhas e os clipes, repetindo-se o procedimento anterior.
- \* Após esta atividade verificar que a gravidade faz com que todos os objetos caiam mas que é diferente onde caem, o tempo que demoram a cair e também a sua trajetória.
- \* Dar a cada um dos alunos duas folhas de papel A5. Pedir aos alunos que amachuquem uma das folhas até formar uma bola. Depois devem deixar cair a bola de papel e a folha (na horizontal) da mesma altura e, simultaneamente, comparar a forma como ambas caem.

\* Concluir que a força de gravidade da Terra faz com que todos os corpos cheguem ao solo mas que a forma como caem, a posição em que ficam e o tempo de queda dependem de fatores como a forma dos objetos, do atrito com o ar e outros.

#### 3 - Quanto pesas?

- \* Após os alunos terem percebido que a força da gravidade é responsável pela queda dos corpos para a Terra perguntar aos alunos o que acontecerá noutros planetas.
- \* Dar a cada grupo de alunos uma caixa fechada, identificada com o nome de um planeta e contendo material equivalente ao peso de uma massa de água de 1 kg na Terra.
- \* Pedir aos alunos que pesem a sua caixa na balança e anotem o resultado na ficha de registo 20 (anexo).
- \* Sabendo o seu peso na Terra os alunos deverão calcular o peso que teriam se fossem para o respetivo planeta (tabela 11).
- \* Fazer um cartaz com os resultados da atividade.

#### 4 - Investigando o magnetismo

- \* Dar a cada grupo de alunos um íman e o conjunto de objetos sugeridos na ficha de registo 18.
- \* Pedir aos alunos para pensarem quais os objetos que serão atraídos pelos ímanes e quais não serão e desenhar os objetos nos espaços da ficha de registo 21a (anexo) de acordo com as suas previsões.
- \* De seguida devem testar cada objeto usando o íman. Separar os objetos em dois grupos: os que são atraídos pelo íman e os que não são atraídos pelo íman.
- \* Comparar com as suas previsões e anotar as suas conclusões. Para isso devem recortar as figuras da folha de atividade, e colá-las na ficha de registo 21b (anexo).

#### Observações

Nesta atividade pode explicar que se não houvesse resistência do ar todos os corpos cairiam ao mesmo tempo. Pode sempre planificar uma visita de estudo a um centro ou museu de ciência onde possam ver a funcionar o tubo de Newton (tubo de vidro no interior do qual se produz vácuo e se fazem cair diferentes objetos), ou visualizar um vídeo que mostre esta experiência, como por exemplo através do link:

http://youtu.be/E43-CfukEgs

As atividades 1 e 2 são adequadas para **motivação** e **exploração** numa perspetiva IBSL, enquanto que as atividades 3 e 4 podem ser dinamizadas para **ampliar** os conhecimentos e para os alunos **avaliarem** os seus resultados.

#### **Anexos**

Outros vídeos com exemplos de actividades sobre a força da gravidade:

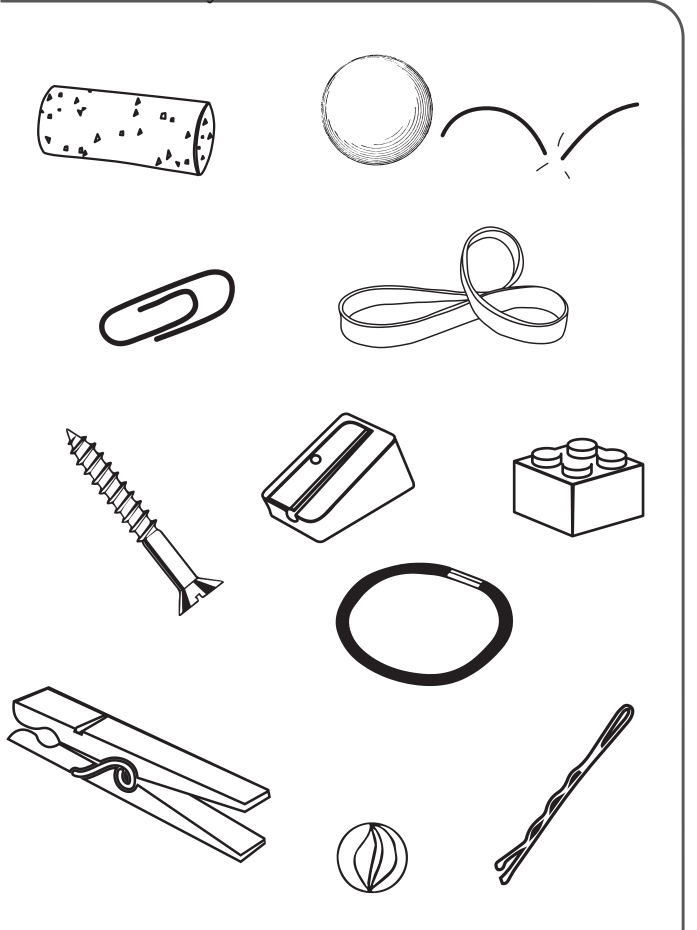
http://youtu.be/5C5\_dOEyAfk

http://youtu.be/\_mCC-68LyZM





# O QUE FAZ A FORÇA DA GRAVIDADE?



## FICHA DE REGISTO 19



# O QUE FAZ A FORÇA DA GRAVIDADE?

OBJETO	COMO E ONDE CAIU	TEMPO

www.cienciaviva.pt/esero

## FICHA DE REGISTO 20

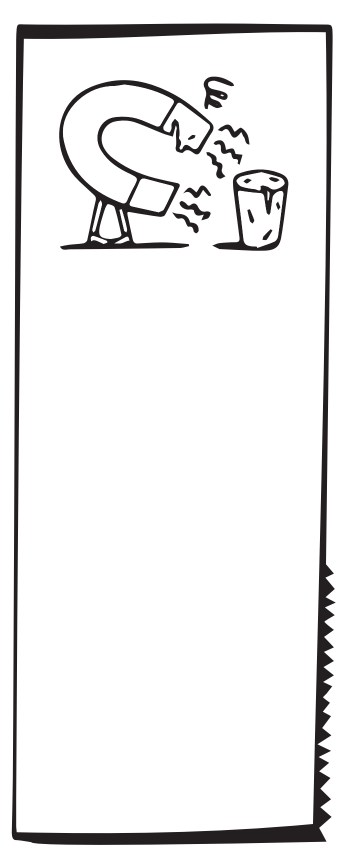


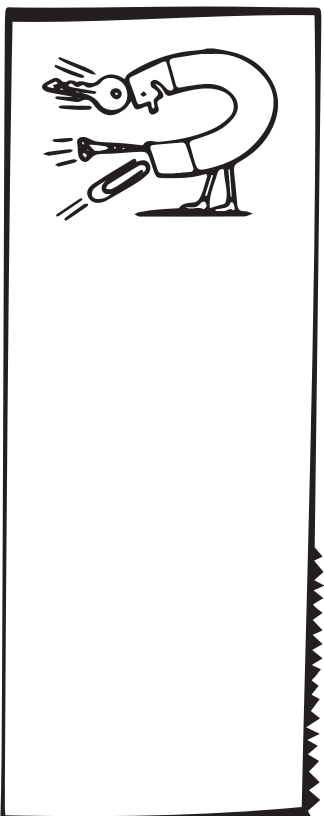
# O QUE FAZ A FORÇA DA GRAVIDADE?

QUANTO PESAS?
A tua caixa é do planeta
·
Coloca na balança e anota o valor medido
Qual o teu peso na Terra?
Calcula o teu peso no planeta:
O meu peso na Terra é enquanto em
eu pesaria
 ciaviva pt/esero

# FICHA DE REGISTO 21a FORÇA MAGNÉTICA







# FICHA DE REGISTO 216 FORÇA MAGNÉTICA



