





Referência  
**2209.01.2625**  
**DESIGNAÇÃO**  
MINI ESTUFA CILINDRICA



Referência  
**2209.01.2627**  
**DESIGNAÇÃO**  
EXPLORADOR SUB-SOLO



Referência  
**2209.01.2628**  
**DESIGNAÇÃO**  
ESTAÇÃO DO TEMPO



Referência  
**2209.01.2818**

DESIGNAÇÃO  
PLUVIÓMETRO



Referência  
**2209.01.2820**

DESIGNAÇÃO  
CATA-VENTO

Cata-vento  
Uma mão muito forte para manter ou estabelecer um suporte. A seta é colocada contra o vento.  
Dim.: 22x32cm



Referência  
**2209.01.2821**

DESIGNAÇÃO  
ESTAÇÃO TEMPO VERTICAL

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

Página 4  
02.02.2017



Referência  
**2209.99.7059**

**DESIGNAÇÃO**  
KIT ENERGIAS RENOVÁVEIS (SOL, VENTO E ÁGUA)

Um novo recurso destinado a tornar a compreensão da geração de energia renovável e sustentável, uma experiência emocionante e "táctil", utilizando energia solar, eólica e hidráulica. Para uso em ambientes fechados ou ao ar livre. Vem com 4 monitores intercambiáveis para mostrar diferentes "outputs". Um recurso ideal para a discussão de questões de energia e do ambiente.

Tamanho: unidade de 27 centímetros Base x 20cm e uma altura máxima de 38 centímetros.



Referência  
**2209.90.0287**

**DESIGNAÇÃO**  
CARRO DINAMO

- O que é a eletricidade
- Como funcionam os dinamos e que aplicações têm
- Se é a eletricidade que se transforma em movimento ou o contrário
- Como construir o teu carro ecológico que se move com o auxílio de um dinamo

Idade: 8+

Experiências: 4

<http://www.science4you.pt/ecoscience/carro-dinamo-detail>



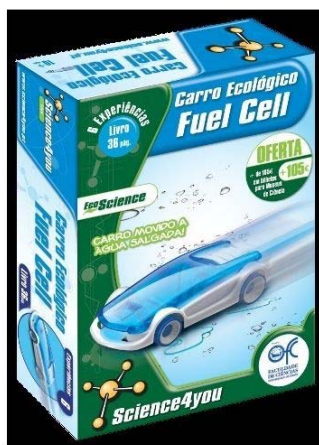


Referência  
**2209.90.7040**

DESIGNAÇÃO  
ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

O que são os gases de efeito de estufa? Porque se extinguiram os dinossauros? Como analisar as alterações climáticas? No livro incluído no kit encontrara o professor 4u, um cientista muito sábio que responderá a estas e a outras questões, ajudando o pequeno Cric, muito curioso em relação ao mundo que o rodeia. Perceber como derrete um iceberg, analisar o efeito do sal no gelo, são algumas das experiências que podera realizar com os materiais existentes neste kit.

Conteúdo  
Livro: a cores com 40 páginas, que fornece instruções detalhadas e informação científica.  
Idade: 6+  
Experiências: 15  
<https://www.youtube.com/watch?v=3Ko4z1HecnU>



Referência  
**2209.90.0232**

DESIGNAÇÃO  
CARRO ECOLOGICO



Referência  
**2209.90.0034**

DESIGNAÇÃO  
CARRO SOLAR

Como se reproduz uma planta?  
O que afeta o crescimento das plantas?  
Quantas espécies de plantas existem no mundo ?  
Quais as plantas mais comuns?  
Como criar as suas plantas na estufa ecológica?

Conteúdo  
Livro: a cores com 36 páginas, que fornece instruções detalhadas e informação científica.  
Idade: 6+  
Experiências: 14  
<http://www.science4you.pt/ecoscience/estufa-ecologica-detail>



Referência  
**2209.90.0225**

DESIGNAÇÃO  
CASA SOLAR

Como se reproduz uma planta?  
O que afeta o crescimento das plantas?  
Quantas espécies de plantas existem no mundo ?  
Quais as plantas mais comuns?  
Como criar as suas plantas na estufa ecológica?

Conteúdo  
Livro: a cores com 36 páginas, que fornece instruções detalhadas e informação científica.  
Idade: 6+  
Experiências: 14  
<http://www.science4you.pt/ecoscience/estufa-ecologica-detail>



Referência  
**2209.90.8252**

DESIGNAÇÃO  
RECICLAGEM

Como se reproduz uma planta?  
O que afeta o crescimento das plantas?  
Quantas espécies de plantas existem no mundo ?  
Quais as plantas mais comuns?  
Como criar as suas plantas na estufa ecológica?

Conteúdo  
Livro: a cores com 36 páginas, que fornece instruções detalhadas e informação científica.  
Idade: 6+  
Experiências: 14  
<http://www.science4you.pt/ecoscience/estufa-ecologica-detail>



Referência  
**2209.02.0552**

DESIGNAÇÃO  
SEPARAR E RECICLAR

MALA COMPOSTA POR 5 CONTENTORES 10X10X5 CM + 35 CARTAS COM IMAGENS + FICHAS