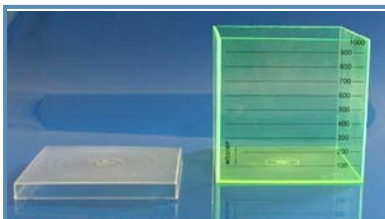


**Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social**

13.11.2020

**Referência****2209.01.2211****DESIGNAÇÃO**

DECIMETRO CUBICO PLAST.TRAN. C/TAMPA

**Referência****2209.01.2606B00****DESIGNAÇÃO**

MEDIDAS GRADUADAS P/LIQUIDOS C/6 WISS

Bocas largas, para fácil utilização. Conjunto de 5 unidades. Encaixáveis entre si, para facilitar a arrumação.

Inclui; 50 ml, 100 ml, 250 ml, 600 ml e 1 litro.

**Referência****2209.01.2609****DESIGNAÇÃO**

VOLUMES GRADUADOS TRANSP C/5

Conjunto de 5 recipientes (de forma paralelepípeda; cúbica e cilíndrica) em plástico transparente, graduados em unidades de 100 ml.

O cilindro mais pequeno contem 500 ml, todos os outros 1000 ml.

**Referência****2209.01.2618****DESIGNAÇÃO**

MEDIDAS CAPACIDADE IGUAL VOLUME C/6 -

**Referência****2209.02.2003****DESIGNAÇÃO**

DOMINÓ DE CAPACIDADES

Consulte-nos para preços

Continuação ...



**Referência**  
**2209.01.2620**  
**DESIGNAÇÃO**  
SOLIDOS GEOMETRICOS ENCAIXAVEIS



**Referência**  
**2209.01.2621**  
**DESIGNAÇÃO**  
SOLIDOS GEOMETRICOS PLAST.COLORIDOS C/10



**Referência**  
**2209.01.2632**  
**DESIGNAÇÃO**  
VOLUMES TRANSPARENTES C/15 - 10CM ALTURA



**Referência**  
**2209.01.85044**  
**DESIGNAÇÃO**  
MEDIDAS DE VOLUME C/5



**Referência**  
**2209.02.0724**  
**DESIGNAÇÃO**  
BASE 10 ENCAIXÁVEL

Contém:  
1 cubo 10x10x10  
10 Placas 10x10x1  
10 barras 10x1x1  
100 Unidades 1x1x1



**Referência**  
**2209.02.1940**  
**DESIGNAÇÃO**  
 BASE 10 PLÁSTICA 1 CUBO+10 BASES+10 BARRAS + 100 UNIDADES

Para a descoberta do sistema decimal, em plástico.  
 1 cubo;  
 10 bases;  
 10 barras;  
 100 unidades.



**Referência**  
**2209.02.2383**  
**DESIGNAÇÃO**  
 CUBOS 2 CM3, MADEIRA NATURAL COM 150



**Referência**  
**2209.02.5223**  
**DESIGNAÇÃO**  
 DECIMETRO CUBICO 1 LITRO COM TAMPA

Em plástico, com capacidade de 1 litro.



**Referência**  
**2209.02.9017**  
**DESIGNAÇÃO**  
 \*POLYDRON SÓLIDOS PLATÓNICOS C/50P



**Referência**  
**2209.09.0201**  
**DESIGNAÇÃO**  
 \*SOLIDOS GEOMETRICOS PLASTICO C/9 - 8CM

Consulte-nos para preços

Continuação ...

**Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social**

13.11.2020

**Referência****2209.09.030112****DESIGNAÇÃO****SÓLIDOS GEOMETRICOS MADEIRA C/12**

Conjunto de sólidos em madeira. Inclui:  
esfera diam 5cm  
semi esfera diam 5cm  
cubo 5cm  
paralelepipedo rect 4,5x3,5x3cm  
cilindro alt 5cm, diam 5cm  
cilindro alt 7,5cm. diam 2,5cm

**Referência****2209.09.0601****DESIGNAÇÃO****SOLIDOS GEOMÉTRICOS TRANSP C/14 LER**

Demonstra a relação entre forma, tamanho e volume, com este conjunto de 14 sólidos geométricos transparentes.  
Esfera, cones, cubos, rectangulos, cilindros, piramides e poliedros, todos com tampa amovivel, permitindo aos alunos, enchê-los com arooz ou areia.  
Tamanho aproximado 5cm

**Referência****2209.09.241SK****DESIGNAÇÃO****SOLIDOS GEOMETRICOS TRANSPARENTES C/14 EM MALA**

Prisma quadrado com seção retangular, prisma quadrado com seção triangular, prisma de 3 lados, prisma de 5 lados, prisma de 6 lados, pirâmide de 4 lados, pirâmide de 6 lados, Alturas: 150 mm; Pirâmide de 5 lados, Altura: 170 mm

**Referência****2209.15.1206****DESIGNAÇÃO****MEDIDAS GRADUADAS PARA LÍQUIDOS C/6**

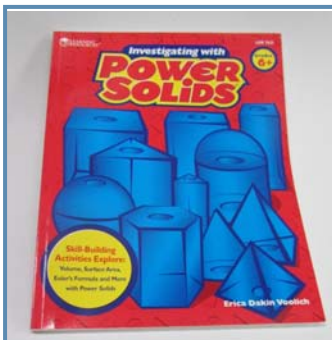
Conjunto de 6 formas graduadas, com 11 cm de altura, 3 de 1 litro e 3 de 0,5L.

**Referência****2209.15.3208****DESIGNAÇÃO****SOLIDOS GEOMETRICOS GIGANTES C/10**

Solidos com aproximadamente 15 cm.

**Consulte-nos para preços**

Continuação ...

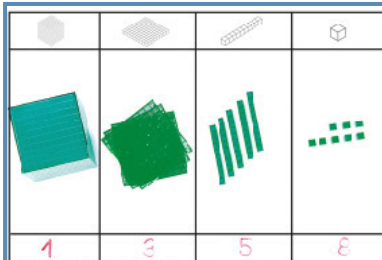


**Referência**  
**2209.15.7631**  
**DESIGNAÇÃO**  
 \*SOLIDOS GEOMETRICOS C/12-LIVRO DE ACTIVIDADES



**Referência**  
**B009117**  
**DESIGNAÇÃO**  
 BASE 10 3D MAGNÉTICO

Constituída por 54 peças magnéticas utilizáveis em qualquer superfície magnética.  
 25 cubos;  
 12 barras dezena;  
 12 placas centena;  
 5 cubos milhar



**Referência**  
**B009119**  
**DESIGNAÇÃO**  
 TÁBUA PARA BASE 10

Tabela individual base 10 para aprender o sistema decimal.  
 Em plástico.  
 Dim.: 40x58cm



**Referência**  
**B009118**  
**DESIGNAÇÃO**  
 CARIMBOS BASE 10

Conjunto de 4 carimbos:  
 1 representa a unidade;  
 1 representa a dezena;  
 1 representa a centena;  
 1 representa o milhar.



**Referência**  
**B009123**  
**DESIGNAÇÃO**  
 VOLUMES FRACCIONADOS

Este material é composto por 5 esferas representando (1 unidade; 1/2; 1/3; 1/4; 1/8) e 5 cubos representando (1 unidade; 1/2; 1/3; 1/4; 1/8). Cada fração é representada por uma cor (1 unidade-vermelho; 1/2 - rosa; 1/3 - laranja; 1/4 - amarelo; 1/8 - azul). As peças combinam facilmente através de íman. Contém caixa para guardar.





**Referência**  
**B360688**  
**DESIGNAÇÃO**  
 \*CUBOS 2CM3, C/122



**Referência**  
**B362160**  
**DESIGNAÇÃO**  
 JOGO SIMETRIA 1 - vermelho

Jogo com espelho e formas de modo a apresentar a noção da simetria.  
 2 suportes 2x10,5cm, 2 espelhos 6x6cm, 24 cartões 6x6cm, 4 cubos 2,5cm.  
 Para 2 jogadores  
 Jogo estimulante que é divertido e ao mesmo tempo didáctico  
 O jogo começa virando um cartão modelo. Cada jogador tenta formar uma imagem reflectida desse cartão modelo usando 2 cubos e um espelho. O primeiro a conseguir ganha esse cartão modelo. O jogador que reunir mais cartões é o vencedor. O uso do



**Referência**  
**B362163**  
**DESIGNAÇÃO**  
 JOGO SIMETRIA 2 - azul



**Referência**  
**B009174**  
**DESIGNAÇÃO**  
 METRO CÚBICO

Para obser as arestas, faces, vértices ...  
 Este material é composto por 12 hastes em plástico de 100 cm e 8 conectores.



**Referência**  
**B270353**  
**DESIGNAÇÃO**  
 CONSTRUÇÃO EM 2 E TRÊS DIMENSÕES (BARRAS E BOLAS/CONECTORES)

Construção de formas geométricas. Para desenvolver e compreender os conceitos de aresta, vértice, face, superfície e volume.  
 160 bolas de cor com 16mm de diâmetro, com 26 furinhos...  
 180 bastões de 16 a 75 mm.

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

13.11.2020



Referência

2209.15.0305

DESIGNAÇÃO

CUBOS ENCAIXE 1CM C/1000 - 10 CORES

Consulte-nos para preços

Fim de Impressão