

4º Bimestre

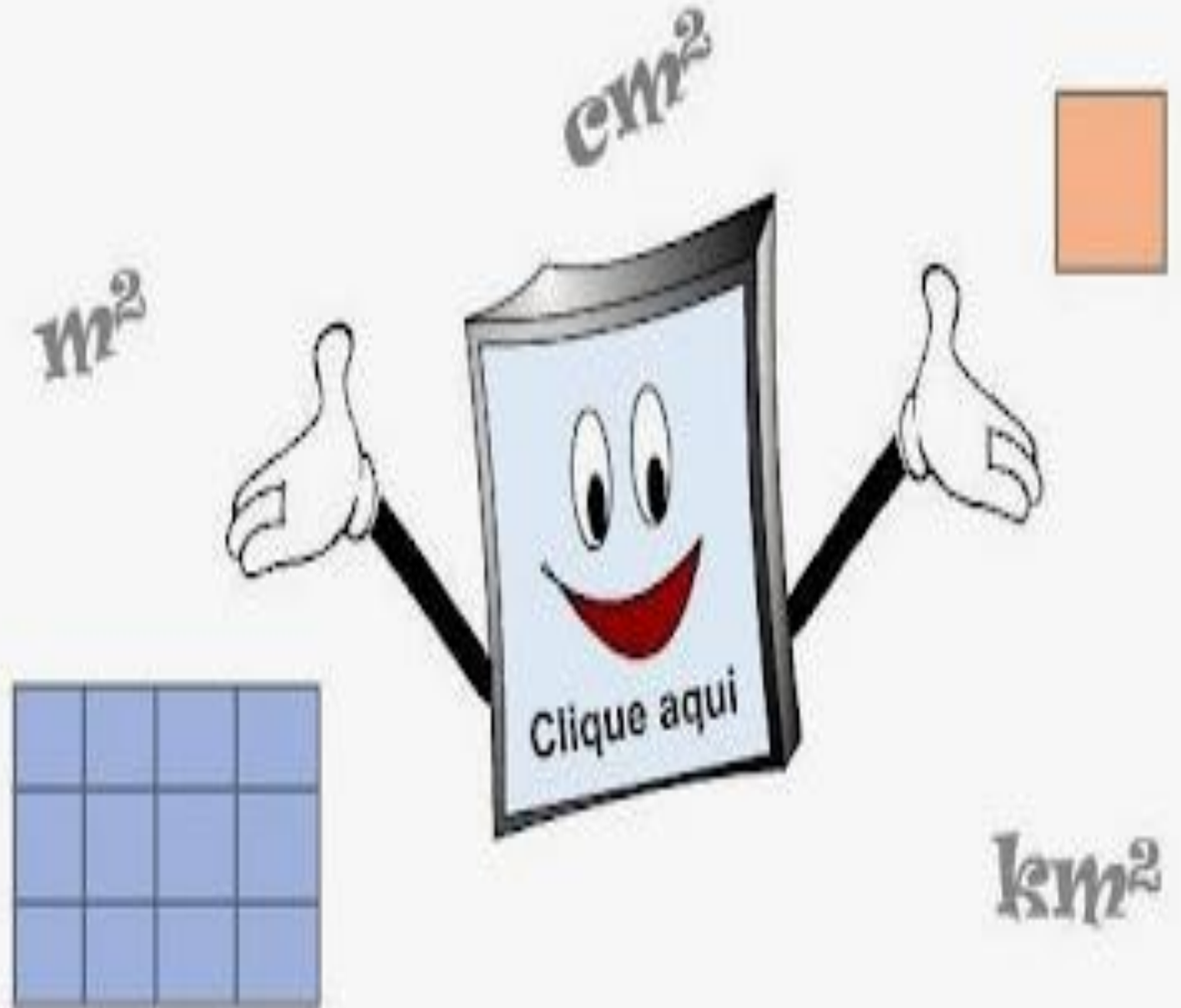
Medidas de Superfície e Volume

Cap.10 – 6º ano

Pág.272



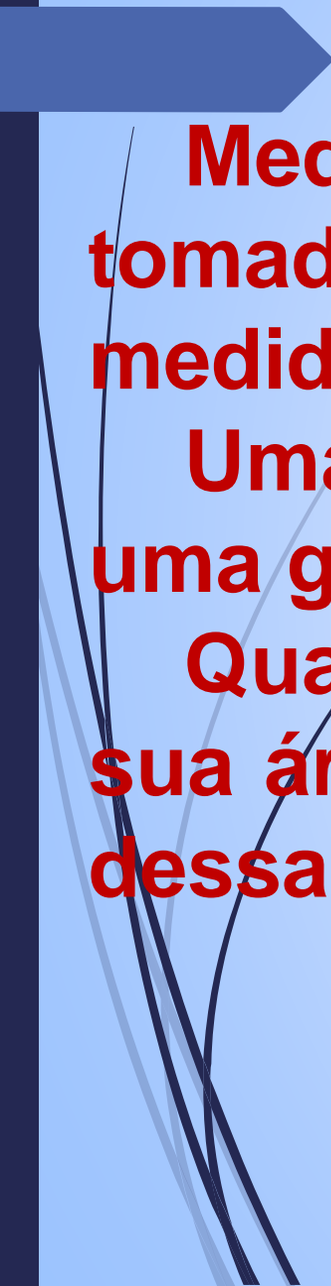
Unidades de Medida de Superfície



Novembro 2021

D	S	T	Q	Q	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Terça-Feira, 16 de Nov

A blue arrow points to the right at the top left. Several thin, curved lines in shades of blue and black sweep across the left side of the slide.

Medir uma superfície é compará-la com uma outra tomada como unidade de medida. Podendo também ser medida de área.

Uma superfície plana tem duas dimensões e representa uma grandeza que pode ser medida.

Quando medimos a superfície, estamos calculando a sua área, que é o valor numérico que representa a medida dessa grandeza.

Olá Gabriel, e então, gostou da casa? Gostou da piscina? Ela tem 8 metros quadrados de área.

Gostei muito, é a casa ideal! Só não entendi o que são esses 8 metros quadrados que o Senhor me falou. O que é área?

Retornar

Continuar

links:

PROATIVA

RIVED

MEDIDAS DE SUPERFÍCIE

CONVERSÃO ENTRE UNIDADES DE SUPERFÍCIE

- Comparando os múltiplos e os submúltiplos do **METRO QUADRADO**, verificamos que cada um deles é 100 vezes maior ou 100 vezes menor que as unidades imediatamente vizinhas a eles.



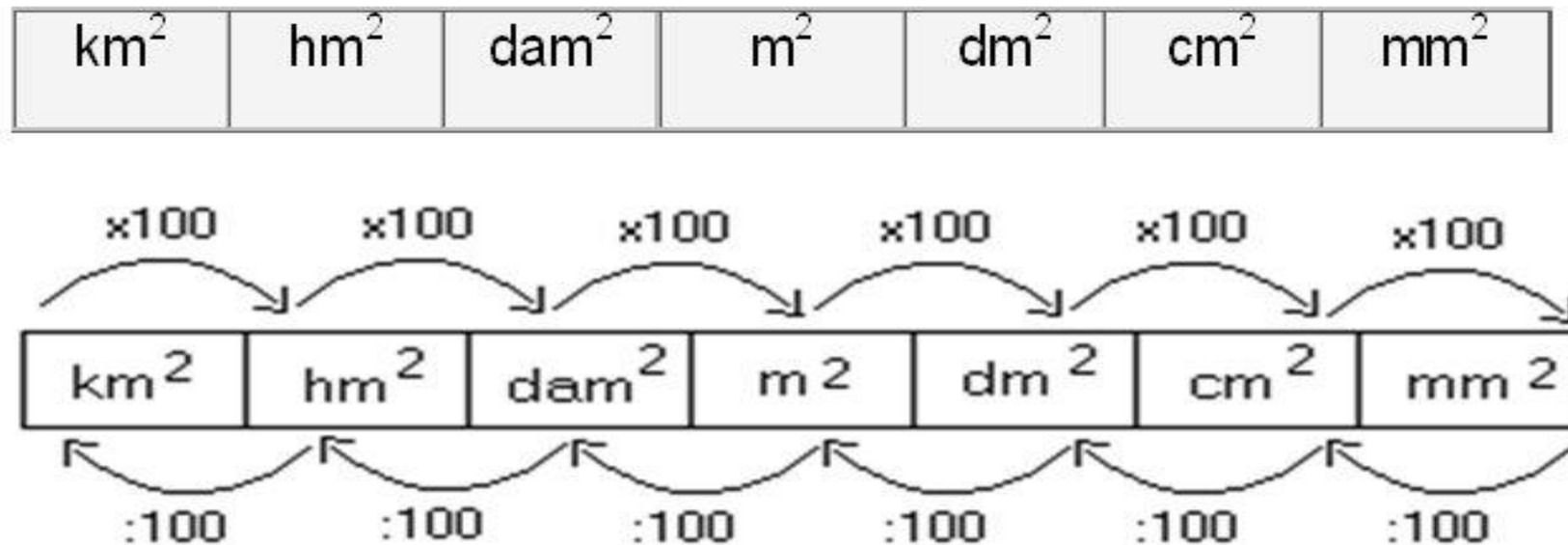
MEDIDA DE SUPERFÍCIE

METRO QUADRADO, SEUS MÚLTIPLOS E SBMÚLTIPLOS

Metro Quadrado

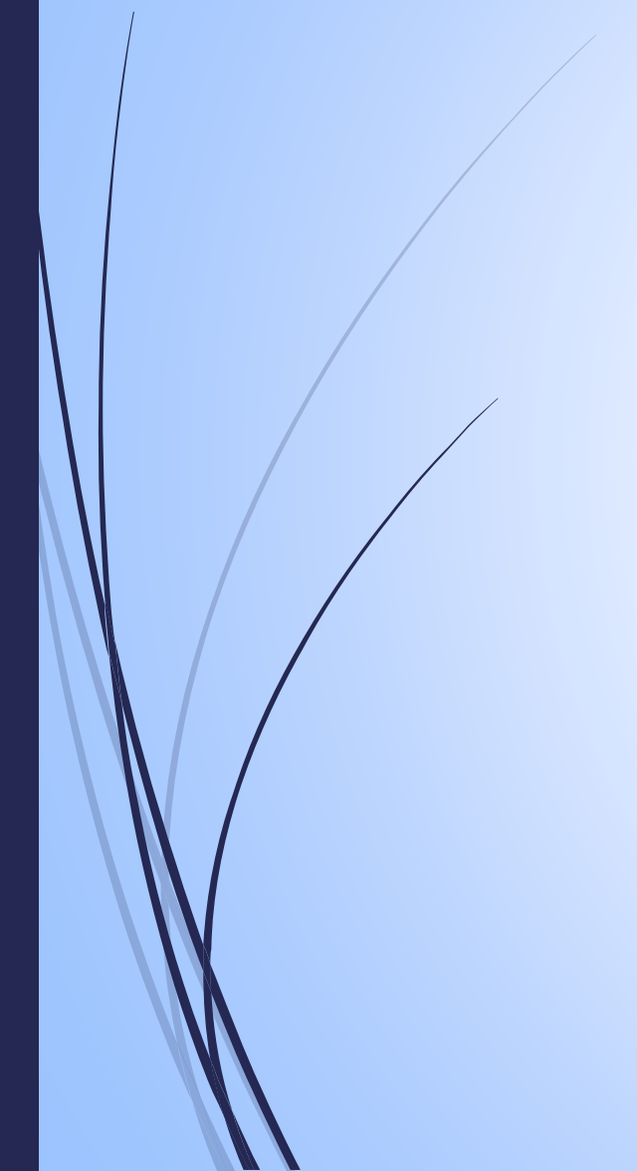
A unidade fundamental de superfície chama-se metro quadrado.

O metro quadrado (m^2) é a medida correspondente à superfície de um quadrado com 1 metro de lado.





Como já citado, na transformação de unidades de comprimento (Capítulo 9), podemos recorrer à “escadinha” e, nas unidades de superfície, também podemos lançar mão desse recurso movimentando a vírgula para efetuar tal conversão:



**Aplicação
(Pág.277)
Exercícios 6 ao 10**

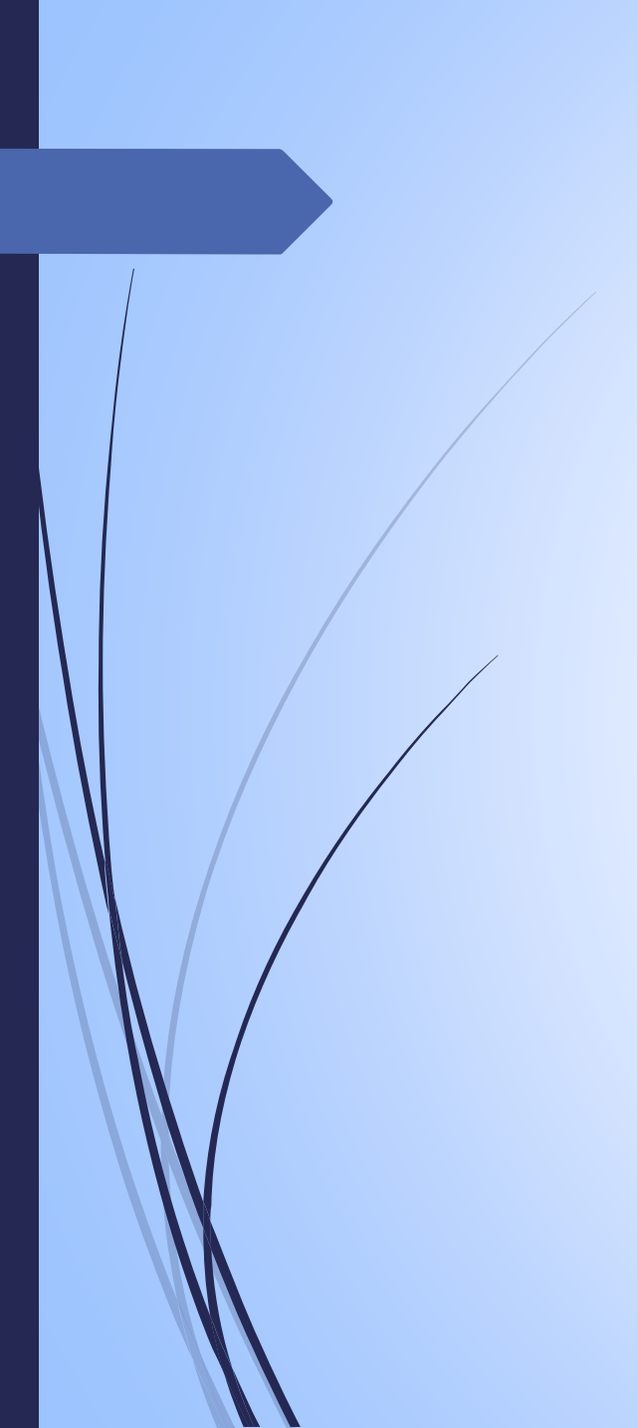
Medidas agrárias

Nome	Símbolo	Equivale a	Valor em m²
Are	a	dam²	100
Hectare	ha	hm²	10.000
Alqueire do Norte	-	2,7225 ha	27.225
Alqueire mineiro	-	4,84 ha	48.400
Alqueire paulista	-	2,42 ha	24.200

**No Brasil,
utilizam-se
algumas
unidades de
medidas
específicas
para medir
áreas de
sítios,
chácaras,
fazendas etc.**

Area

1 m ²	10.000 cm ²
1 cm ²	100 mm ²
1 ARE (are)	100 m ²
1 HECTARE (ha)	100 are
1 HECTARE (ha)	10.000 m ²
1 ACRE	4.064 m ²
1 ALQUEIRE PAULISTA	24.200 m ²
1 ALQUEIRE MINEIRO	48.400 m ²



**Aplicação
(Pág.279)
Exercícios 11 ao 16**