



## Ficha: A5T6S4F02.061

**Tema:** Perímetros e Áreas  
**Subtema:** Teoria: Reduções – Medidas de Área

Identificação:

---

1. Qual é a unidade de medida de área?

2. Quais são os múltiplos do metro quadrado?

3. Quais são os submúltiplos do metro quadrado?

4. Faz as seguintes reduções:

a.  $25 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$

b.  $1,2 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

c.  $0,623 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

d.  $98 \text{ hm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^2$

e.  $746 \text{ dam}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

f.  $0,008 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$

g.  $6 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^2$

h.  $465,34556 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}^2$

i.  $8,25 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}^2$

j.  $18 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}^2$

k.  $0,001 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$

l.  $54,32 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^2$

m.  $0,68765 \text{ hm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

n.  $654 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

o.  $987 \text{ dam}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

p.  $103,103 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$