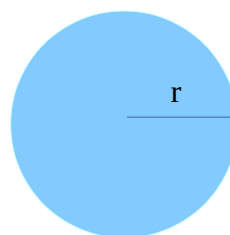


Identificação:

Área do Círculo

$$A = \pi \times r^2$$



Notas:

● $\pi \approx 3,141592 \dots$

Se não houver informação em contrário, usa-se $\pi = 3,14$

● *r é o valor do raio (que é metade do diâmetro)*

Ex:

$$\begin{aligned} A &= \pi \times r^2 = 3,14 \times 2,5^2 \\ &= 3,14 \times 6,25 \\ &= 19,625 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

