

serve para eliminar o zero e deixar os números estritamente positivos

(Naturais não nulos)

$$\mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$$

Naturais

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$$

$$\mathbb{I} = \{\dots -\sqrt{2}, \Phi, e, \pi, \dots\}$$

Irracionais

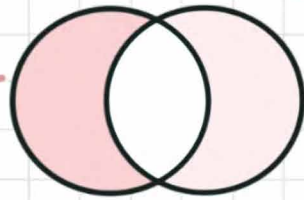
$\mathbb{C}$

Complexos

# Conjuntos Numéricos

Estratégia Vestibulares

$$i = \sqrt{-1}$$



Inteiros

$$\mathbb{Z} = \{\dots -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$$

Racionais

$$\mathbb{Q} = \{\dots -5, -7/3, 0, 2/5, 6, \dots\}$$

Reais

$$\mathbb{R} = \{\mathbb{Q} \cup \mathbb{I}\}$$