

# Conjunto - CONJ002

prof. Celso Yoshikazu Ishida

Matemática Ishida

5 / 2025

# Sumário

- 1 Conjunto
  - Definição
  - Resolução
  - Resultado

## Conjunto com números

Sejam os conjuntos  $A = \{\frac{1}{2}, 1, 0\}$  e  $B = \{5, -1\}$ ,  $A \times B = ?$

# Conjunto com números

$$(A \cap C) \cup B$$

# Conjunto com números

$$(\{1, 2, 3, 4\} \cap \{2, 5, 4\}) \cup \{1, 3, 4\}$$

# Conjunto com números

$$(\{1, 2, 3, 4\} \cap \{2, 5, 4\}) \cup \{1, 3, 4\}$$

$$(\{2, 4\}) \cup \{1, 3, 4\}$$

# Conjunto com números

$$(\{1, 2, 3, 4\} \cap \{2, 5, 4\}) \cup \{1, 3, 4\}$$

$$(\{2, 4\}) \cup \{1, 3, 4\}$$

$$\{1, 2, 3, 4\}$$

## Resultado

**Expressão:** Sejam os conjuntos  $A = \{\frac{1}{2}, 1, 0\}$  e  $B = \{5, -1\}$ ,  $A \times B = ?$

**Resposta:**  $\{1, 2, 3, 4\}$

*Matemática*  
**Ishida**