

# RACIOCÍNIO LÓGICO

## 1. Estrutura Lógica de Relações

- Análise de relações arbitrárias entre:
  - Pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios.
- **Dedução de novas informações** a partir das relações fornecidas.
- **Avaliação das condições** usadas para estabelecer tais relações.

## 2. Compreensão e Análise da Lógica

- Utilização das funções intelectuais:
  - **Raciocínio verbal** (argumentação, interpretação de enunciados).
  - **Raciocínio matemático** (lógica numérica, problemas quantitativos).
  - **Raciocínio sequencial** (ordenação, padrões, sequências lógicas).
  - **Orientação espacial e temporal** (relações de espaço e tempo).
  - **Formação de conceitos e discriminação de elementos** (identificação de características essenciais).

## 3. Operações com Conjuntos

- Noções básicas de teoria dos conjuntos:
  - União, interseção, diferença, complementar.
  - Diagramas de Venn.

## 4. Tipos de Raciocínio Lógico

- **Problemas Aritméticos:**
  - Lógica envolvendo números, operações e relações quantitativas.
- **Problemas Geométricos:**
  - Raciocínio espacial, formas, propriedades geométricas.
- **Problemas Matriciais:**
  - Análise de tabelas, matrizes e relações entre linhas/colunas.