RACIOCÍNIO LÓGICO

1. Estrutura Lógica de Relações

- Análise de relações arbitrárias entre:
 - o 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:
 - o Raciocínio verbal (argumentação, interpretação de enunciados).
 - Raciocínio matemático (lógica numérica, problemas quantitativos).
 - o Raciocínio sequencial (ordenação, padrões, sequências lógicas).
 - o 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:
 - o União, interseção, diferença, complementar.
 - Diagramas de Venn.

4. Tipos de Raciocínio Lógico

- Problemas Aritméticos:
 - Lógica envolvendo números, operações e relações quantitativas.

Problemas Geométricos:

o Raciocínio espacial, formas, propriedades geométricas.

Problemas Matriciais:

o Análise de tabelas, matrizes e relações entre linhas/colunas.