

MATEMÁTICA PARA LEIGOS

AULA 22

Interpretação de dados

Aluno: _____

Objetivo: interpretar corretamente tabelas e gráficos, calculando proporções, diferenças e variações. Com foco no tipo de raciocínio cobrado em concursos.

Foco concurso: leitura de eixos, escalas, percentuais, variações e comparação de dados.

COMO ESTUDAR ESTA AULA

Leia a teoria primeiro, refaça os exemplos sem olhar a solução e só depois avance para exercícios. Quando errar uma questão, volte ao tópico correspondente e descubra qual regra ou interpretação faltou.

☐ 1. 1. Antes de calcular

Leia título, fonte, período, unidade, legenda e escala. Um gráfico sem unidade pode ser interpretado incorretamente.

100 pode significar pessoas, milhares de reais ou toneladas.

⚠ Atenção: em concurso, conhecer a fórmula não basta. A maior parte dos erros vem de interpretar incorretamente o que cada número representa.

☐ 2. 2. Tabelas

Localize linha e coluna corretas. Em tabelas com totais, confira se a soma das categorias coincide com o total quando isso for esperado.

Se $40+35+25=100$, as categorias representam o total.

☐ 3. 3. Gráficos de barras e linhas

Barras facilitam comparações entre categorias; linhas destacam evolução temporal. Observe se o eixo começa em zero e qual é o intervalo entre marcações.

Uma barra duas vezes maior visualmente não necessariamente representa o dobro se a escala for truncada.

☐ 4. 4. Percentuais

Para participação, use $\text{parte}/\text{total} \times 100$. Para variação, use $\text{diferença}/\text{valor inicial} \times 100$.

De 200 para 250: aumento 25%.

☐ 5. 5. Leitura crítica

Não confunda diferença absoluta, percentual e pontos percentuais. Em gráficos de evolução, compare períodos equivalentes.

Subir de 30% para 40% é +10 pontos percentuais, ou aumento relativo de 33,3%.

□ Dica de prova: antes de marcar a alternativa, faça uma conferência rápida de sinal, unidade e ordem de grandeza.

RESUMO TEÓRICO DA AULA

1. 1. Antes de calcular: Leia título, fonte, período, unidade, legenda e escala. Um gráfico sem unidade pode ser interpretado incorretamente.
2. 2. Tabelas: Localize linha e coluna corretas. Em tabelas com totais, confira se a soma das categorias coincide com o total quando isso for esperado.
3. 3. Gráficos de barras e linhas: Barras facilitam comparações entre categorias; linhas destacam evolução temporal. Observe se o eixo começa em zero e qual é o intervalo entre marcações.
4. 4. Percentuais: Para participação, use $\text{parte}/\text{total} \times 100$. Para variação, use $\text{diferença}/\text{valor inicial} \times 100$.
5. 5. Leitura crítica: Não confunda diferença absoluta, percentual e pontos percentuais. Em gráficos de evolução, compare períodos equivalentes.

CHECKLIST DE DOMÍNIO

- ☐ Consigo explicar o conceito com minhas próprias palavras.
- ☐ Consigo refazer os exemplos sem consultar a solução.
- ☐ Consigo identificar qual fórmula ou propriedade a questão exige.
- ☐ Consigo perceber os erros mais comuns antes de finalizar.
- ☐ Consigo resolver uma questão nova sem copiar o procedimento do exemplo.

REVISÃO RÁPIDA

Se você não conseguir explicar um tópico do resumo sem consultar o PDF, considere aquele tópico ainda não dominado. Em concursos, domínio significa reconhecer o método, executar o cálculo e interpretar o resultado.