

TJ/RS - TÉCNICO JUDICIÁRIO

# Conteúdo Programático Mapeado

---

Está vedada a cópia ou a reprodução não autorizada  
previamente e por escrito.



# TJ/RS- Técnico Judiciário



Aqui você encontra todos os conteúdos disponibilizados em seu curso

## 1. Língua Portuguesa

- 1. Elementos de construção do texto e seu sentido: coerência textual e progressão temática;
- 1.1 Relações contextuais entre segmentos do texto;
- 1.2 Compreensão de informações explícitas;
- 1.3 Identificação de inferências válidas, pressupostos e implícitos na leitura.
- 2. Interpretação e organização interna;
- 2.1 Estrutura argumentativa (tese, argumentos, contra-argumentos, conclusão) e estratégias de progressão textual (causa e consequência, comparação, exemplificação);
- 2.2 Mecanismos de coesão textual.
- 3. Semântica: sentido e emprego dos vocábulos;
- 3.1 Campos semânticos;
- 3.2 Emprego de tempos e modos dos verbos em português;
- 3.3 Relações semânticas entre palavras e expressões (sinonímia, antonímia, hiponímia, homonímia, polissemia).
- 4. Morfologia: reconhecimento, emprego e sentido das classes gramaticais;
- 4.1 Processos de formação de palavras;
- 4.2 Mecanismos de flexão dos nomes e verbos;
- 5. Sintaxe: frase, oração e período;
- 5.1 Termos da oração;
- 5.2 Processos de coordenação e subordinação;
- 5.3 Concordância nominal e verbal;
- 5.4 Transitividade e regência de nomes e verbos;
- 5.5 Padrões gerais de colocação pronominal no português.
- 6. Ortografia;
- 6.1 Acentuação gráfica;
- 6.2 Emprego do sinal indicativo de crase.
- 7. Pontuação: efeitos de sentido, diferença entre uso e ausência de vírgula, ponto e vírgula, travessão, dois-pontos;
- 7.1 Pontuação em discurso direto/indireto;
- 8. Reescrita de frases: substituição, deslocamento, paralelismo;
- 8.1 Variação linguística: norma culta.



# TJ/RS- Técnico Judiciário



Aqui você encontra todos os conteúdos disponibilizados em seu curso

## 2. Raciocínio Lógico Matemático

- 1. Lógica e Proposições: conceito de proposição: afirmações que podem ser verdadeiras ou falsas;
- 1.1 Conectivos lógicos (e, ou, não, se...então, se e somente se);
- 1.2 Equivalências lógicas: identificação de proposições equivalentes e simplificação de expressões lógicas;
- 1.3 Quantificadores: universais (para todo) e existenciais (existe), aplicados a predicados;
- 1.4 Predicados: relação entre sujeito e propriedades ou ações, interpretação de enunciados complexos.
- 2. Conjuntos e operações: conceito de conjunto e elementos;
- 2.1 Operações: união, interseção, diferença, complemento;
- 2.3 Representação gráfica: diagramas de Venn para análise de problemas de inclusão e exclusão.
- 3. Relações lógicas: estruturas de relações entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios;
- 3.1 Dedução de novas informações a partir das relações fornecidas;
- 3.2 Avaliação de condições necessárias e suficientes para estabelecer a lógica da relação;
- 3.3 Problemas clássicos de lógica envolvendo hierarquias, ordens, preferências e associações.
- 4. Lógica de argumentação: analogias: identificação de padrões ou relações equivalentes entre elementos distintos;
- 4.1 Inferências: dedução de conclusões a partir de premissas fornecidas;
- 4.2 Deduções: análise passo a passo para chegar a uma conclusão lógica;
- 4.3 Validade de argumentos: reconhecer falácias ou inconsistências.
- 5. Lógica sentencial (proposicional): proposições simples e compostas;
- 5.1 Tabelas-verdade para verificar a validade de argumentos e relações entre proposições;
- 5.2 Equivalências lógicas e simplificação de proposições complexas;
- 5.3 Leis de Morgan e outras regras de transformação lógica;
- 5.4 Diagramas lógicos para visualização de condições e relações.
- 6. Princípios de contagem e probabilidade (lógica aplicada);
- 6.1 Noções básicas de contagem: combinações e permutações aplicadas a situações lógicas;
- 6.2 Probabilidade: cálculo de chances em contextos de lógica e tomada de decisão;
- 6.3 Problemas de raciocínio envolvendo múltiplas possibilidades e análise combinatória simplificada tópicos e de suas relações (estrutura argumentativa); síntese do texto; adaptação e reestruturação do texto para novos fins retóricos.



# Feito por especialistas

Nossos professores são referência no mundo jurídico e especializados em suas respectivas áreas.



Cursos preparatórios para OAB 1ª e 2ª Fase



Cursos de Pós-Graduação



Cursos preparatórios para Concursos Públicos



Cursos de Prática Jurídica