



Da preparação à aprovação

EDITAL VERTICALIZADO

TJ-RS

Tribunal de Justiça - RS

Cargo -

TÉCNICO DO PODER JUDICIÁRIO (ÁREA ADMINISTRATIVO-JUDICIÁRIA)



CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Elementos de construção do texto e seu sentido: coerência textual e progressão temática;

Relações contextuais entre segmentos do texto;

Compreensão de informações explícitas;

Identificação de inferências válidas, pressupostos e implícitos na leitura.

2. Interpretação e organização interna;

Estrutura argumentativa (tese, argumentos, contra-argumentos, conclusão) e estratégias de progressão textual (causa e consequência, comparação, exemplificação);

Mecanismos de coesão textual.

3. Semântica: sentido e emprego dos vocábulos; Campos semânticos;

Emprego de tempos e modos dos verbos em português;

Relações semânticas entre palavras e expressões (sinonímia, antonímia, hiponímia, homonímia, polissemia).

4. Morfologia: reconhecimento, emprego e sentido das classes gramaticais;

Processos de formação de palavras;

Mecanismos de flexão dos nomes e verbos.

5. Sintaxe: frase, oração e período; Termos da oração;

Processos de coordenação e subordinação;

Concordância nominal e verbal;

Transitividade e regência de nomes e verbos;

Padrões gerais de colocação pronominal no português.

6. Ortografia; Acentuação gráfica;

Emprego do sinal indicativo de crase.

7. Pontuação: efeitos de sentido, diferença entre uso e ausência de vírgula, ponto e vírgula, travessão, dois-pontos;

Pontuação em discurso direto/indireto.

8. Reescrita de frases: substituição, deslocamento, paralelismo;



Variação linguística: norma culta.

Observação: os itens desta disciplina serão considerados sob o ponto de vista textual, ou seja, deverão ser estudados sob o foco de sua participação na estruturação significativa dos textos.

RACIOCÍNIO LÓGICO

1. Lógica e Proposições: conceito de proposição: afirmações que podem ser verdadeiras ou falsas; Conectivos lógicos (e, ou, não, se...então, se e somente se);

Equivalências lógicas: identificação de proposições equivalentes e simplificação de expressões lógicas;

Quantificadores: universais (para todo) e existenciais (existe), aplicados a predicados; Predicados: relação entre sujeito e propriedades ou ações, interpretação de enunciados complexos.

- 2. Conjuntos e operações: conceito de conjunto e elementos;
- Operações: união, interseção, diferença, complemento; 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; Dedução de novas informações a partir das relações fornecidas; Avaliação de condições necessárias e suficientes para estabelecer a lógica da relação; Problemas clássicos de lógica envolvendo hierarquias, ordens, preferências e associações.
- 4. Lógica de argumentação: analogias: identificação de padrões ou relações equivalentes entre elementos distintos; Inferências: dedução de conclusões a partir de premissas fornecidas; Deduções: análise passo a passo para chegar a uma conclusão lógica; Validade de argumentos: reconhecer falácias ou inconsistências.
- 5. Lógica sentencial (proposicional): proposições simples e compostas; Tabelas-verdade para verificar a validade de argumentos e relações entre proposições; Equivalências lógicas e simplificação de proposições complexas; Leis de Morgan e outras regras de transformação lógica; Diagramas lógicos para visualização de condições e relações.
- 6. Princípios de contagem e probabilidade (lógica aplicada); Noções básicas de contagem: combinações e permutações aplicadas a situações lógicas;

Probabilidade: cálculo de chances em contextos de lógica e tomada de decisão;



Problemas de raciocínio envolvendo múltiplas possibilidades e análise combinatória simplificada.

LEGISLAÇÃO

Noções de Direito Constitucional -

- 1. Constituição: Conceito, classificações, princípios fundamentais.
- 2. Direitos e garantias fundamentais; Direitos e deveres individuais e coletivos, direitos sociais, nacionalidade, cidadania, direitos políticos, partidos políticos.
- 3. Organização político-administrativa; União, Estados, Distrito Federal, Municípios e Territórios.
- 4. Administração Pública disposições gerais, servidores públicos.
- 5. Poder Judiciário: Disposições gerais; Órgãos do Poder Judiciário; Competências; Conselho Nacional de Justiça (CNJ); Composição e competências.
- 6. Funções essenciais à Justiça.

Noções de Direito Administrativo -

- 1. Noções de organização administrativa.
- 2. Administração direta e indireta, centralizada e descentralizada; Desconcentração; Princípios expressos e implícitos da administração pública
- 3. Ato administrativo.
- 4. Poderes administrativos: hierárquico, disciplinar, regulamentar e de polícia; uso e abuso do poder.
- 5. Controle e responsabilização da Administração: controle administrativo, controle judicial, controle legislativo.
- 6. Improbidade Administrativa (Lei nº 8.429/1992).
- 7. Licitação e Contratos (Lei nº 14.133/2021).
- 8. Processo administrativo (Lei nº 9.784/1999 e Lei Estadual nº 15.612/2021).

Ética no Serviço Público - 1. Fundamentos da ética no serviço público: ética, moral e cidadania; Função pública como serviço coletivo; Regime de responsabilidade; Princípios éticos fundamentais e compliance.

2. Deveres e competências do servidor: Código de Ética e de Conduta dos Servidores do PJRS (Ato Regimental nº 01/2020-P);



Estatuto e Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos Civis do Estado do Rio Grande do Sul (Lei Complementar nº 10.098/94: arts. 2º a 10; arts. 16 a 27; arts. 177 e 178; arts. 183 a 186).

Organização e Funcionamento do Tribunal de Justiça do Estado do Rio Grande do Sul -

1. Regimento Interno do Tribunal de Justiça do Estado do Rio Grande do Sul publicado no DJE em 2018 (Das disposições iniciais: arts. 1º e 2º;

Do Tribunal e seu funcionamento: arts.3º e 4º;

Da composição e competência: arts.5º a 61-A;

Da ordem dos serviços no Tribunal: arts. 168 a 184;

Do funcionamento do Tribunal: arts. 186 a 252);

2. Código de Organização Judiciária do Estado do Rio Grande do Sul (Lei Estadual nº 7.356/80: arts.5º a 9º Dos Órgãos Judiciários e Do Tribunal de Justiça; arts.30 a 45 Dos Órgãos de Direção e Fiscalização do Tribunal De Justiça).

Noções de Direitos Humanos, acessibilidade e inclusão -

1. Direitos humanos na Constituição Federal; Política Nacional de Direitos Humanos; Noções gerais de gênero e equidade;

Estatuto de Igualdade Racial (Lei n.º 12.288/2010);

Lei nº 14.532/2023.

- 2. Diretrizes de acessibilidade e inclusão de pessoas com deficiência nos órgãos do Poder Judiciário; Lei de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Lei nº 13.146/2015); Resolução CNJ nº 401/2021.
- 3. Normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida (Lei nº 10.098/2000 e Decreto 5.296/2004).

NOÇÕES DE ANÁLISE DE DADOS E DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Aplicativos do pacote Microsoft Office 365 (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams, OneDrive e SharePoint - versões desktop e web);

Recursos de colaboração em tempo real e coautoria;



Ferramentas de produtividade e automação (Power Automate, Forms e Planner).

2. Redes de computadores; Conceitos básicos, ferramentas, aplicativos e procedimentos de internet e intranet;

Mídias sociais e ferramentas de comunicação corporativa; Noções de redes sem fio (Wi-Fi 6, 6E e 7) e redes móveis (4G/5G).

- 3. Organização e gerenciamento de arquivos, pastas, programas e dados; Métodos de classificação, indexação e pesquisa de informações digitais; arquivos digitais: principais padrões e características de documentos, planilhas, imagens, áudios e vídeos; Armazenamento de dados em nuvem (cloud computing).
- 4. Navegadores e mecanismos de busca.
- 5. Planilhas: criação, manipulação de dados, fórmulas, cópia e recorte de dados, formatação de dados e outras funcionalidades para operação.
- 6. Manipulação de arquivos: leitura e gravação; Integração com outras planilhas; Filtros; Ordenação; Macros; Controle de exibição; Recursos para impressão; Importação e exportação de dados; Controle de alterações; Proteção de dados e planilhas.
- 7. Noções de segurança da informação: confidencialidade, integridade, disponibilidade e autenticidade; Ameaças e vulnerabilidades comuns (malwares, phishing, ransomware).
- 8. Boas práticas de segurança no ambiente computacional e na internet; Lei Geral de Proteção de Dados brasileira (Lei n.º 13.709/2018);

Guia de Boas Práticas LGPD do TJRS (disponível em: https://www.tjrs.jus.br/novo/lgpd/enunciados-normatividade-ecapacitacao/normas/).

- 9. Ferramentas de colaboração e comunicação online.
- 10. Noções de Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina.
- 11. Acessibilidade digital e Poder Judiciário: uso da Inteligência Artificial para resolução de problemas e elaboração de textos com segurança jurídica.



ESTUDE COM O APROVA

Se você sonha em conquistar uma vaga em um dos concursos mais cobiçados do Brasil, o **Aprova Concursos** está aqui para te ajudar! Nosso curso preparatório é totalmente direcionado ao edital e às exigências da banca organizadora.

O Aprova oferece a melhor preparação até o dia da prova!

Nós te ensinamos a marcar o "x" na alternativa certa. Com videoaulas objetivas, plano de estudos estratégico e acesso imediato ao conteúdo, você se prepara de forma eficiente, economizando tempo e aumentando as chances de aprovação.



Conheça nosso preparatório para este concurso!

Marque o "x" na resposta certa.





Blog do Aprova

Quer ficar por dentro dos concursos? Nosso Blog tem de tudo: editais publicados em todo Brasil, retificações, etapas e locais de prova, dicas de estudo, materiais de revisão e muito mais. Informação confiável, *direto ao ponto*!

ABRIR BLOG

Concursos abertos e previstos

Tem muita vaga vindo aí, concurseiro! Acompanhe os concursos abertos e os que estão prestes a sair no seu estado e região. Não perca nenhuma oportunidade.

QUERO SABER

Redes Sociais

Siga o Aprova nas redes e fique por dentro de tudo em tempo real. Confira novidades, desafios divertidos e diversos conteúdos gratuitos para você todos os dias!



BONS ESTUDOS!