

DPE-SPOficial de Defensoria Pública

LÍNGUA PORTUGUESA

Leitura e interpretação de diversos tipos de textos (literários e não literários)	1
Sinônimos e antônimos. Sentido próprio e figurado das palavras	.26
Pontuação	27
Classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição e	
conjunção: emprego e sentido que imprimem às relações que estabelecem	
Concordância verbal e nominal	37
Regência verbal e nominal	
Colocação pronominal	
Crase	
Ortografia Oficial	
Exercícios	
Gabarito	54
MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO	
Matemática: Resolução de situações-problema, envolvendo: adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação ou radiciação com números racionais, nas suas representações fracionária ou decimal; Mínimo múltiplo comum; Máximo divisor comum	1
Razão e proporção	
Regra de três simples ou composta	
Equações do 1.º ou do 2.º graus; Sistema de equações do 1.º grau	
Grandezas e medidas – quantidade, tempo, comprimento, superfície, capacidade e massa	21

ou de Tales35

Noções de Geometria – forma, ângulos, área, perímetro, volume, Teoremas de Pitágoras

Raciocínio Lógico: Estruturas lógicas, lógicas de argumentação, diagramas lógicos,





NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Conceito de pastas, diretórios, arquivos e atalhos, área de trabalho, área de transferência, manipulação de arquivos e pastas, uso dos menus, programas e aplicativos, interação	
com o conjunto de aplicativos	1
MS-Office 2016. MS-Word 2016: estrutura básica dos documentos, edição e formatação de textos, cabeçalhos, parágrafos, fontes, colunas, marcadores simbólicos e numéricos, tabelas, impressão, controle de quebras e numeração de páginas, legendas, índices, inserção de objetos, campos predefinidos, caixas de texto	.12
MS-Excel 2016: estrutura básica das planilhas, conceitos de células, linhas, colunas, pastas e gráficos, elaboração de tabelas e gráficos, uso de fórmulas, funções e macros, impressão, inserção de objetos, campos predefinidos, controle de quebras e numeração de páginas, obtenção de dados externos, classificação de dados	.20
MS-PowerPoint 2016: estrutura básica das apresentações, conceitos de slides, anotações, régua, guias, cabeçalhos e rodapés, noções de edição e formatação de apresentações, inserção de objetos, numeração de páginas, botões de ação, animação e transição entre slides	.28
Correio Eletrônico: uso de correio eletrônico, preparo e envio de mensagens, anexação de arquivos	.36
Internet: navegação na Internet, conceitos de URL, links, sites, busca e impressão de páginas	.39
Exercícios	.45
Gabarito	.54

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Organização de arquivos: conceitos fundamentais da arquivologia. Gestão de documentos.	
Tipos de arquivo	1
Rotina de trabalho	16
Eficácia profissional	16
Administração do tempo	
Ambiente e particularidades do trabalho	
Organização de agenda/calendário	
Follow-up	
	28
Excelência no atendimento ao cidadão; o enfoque na qualidade; o atendimento presencial e	_
por telefone	29
Relacionamento com chefia, visitantes e colegas da repartição	36
Comunicação pessoal – comunicação impessoal – comunicação verbal	
Produção de mala-direta	
, 3	39





Interpretação e elaboração de organogramas e fluxogramas, considerando seus níveis	44
hierárquicos	41
Elaboração de cronogramas	
Administração de materiais. Administração de compras. Operações com almoxarifado	
Organização de material no ambiente de trabalho	
Reuniões: tipos, objetivos e técnicas; planejamento e organização; agendamento; tipos de	
convocação; preparo de ambiente e equipamentos	82
Noções de Direito Constitucional: Dos Direitos e Garantias Fundamentais (arts. 05º a 07º	
da CF)	83
Da Organização Político-Administrativa: União, Estados e Municípios – art. 18 a 31 da CF	
Administração pública: princípios constitucionais; servidores públicos	
Finanças públicas: normas gerais; orçamentos	112
Noções de Direito Administrativo: Conceito de Administração Pública. Diferenças entre	
Governo e Administração. Supremacia do Interesse Público. Princípios Básicos da	
Administração Pública. Legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.	
Aplicação dos princípios constitucionais e dos demais princípios norteadores da Administr	
Pública	122
Poder de Polícia	131
Atos administrativos: conceito, requisitos, atributos, discricionariedade e vinculação;	
classificação; espécies, motivação, anulação, revogação e extinção	132
Agentes públicos. Regime jurídico-constitucional, art. 37 a 41 da Constituição Federal	139
Processo administrativo: conceito, requisitos, objetivos, fases, espécies, princípios do	
processo administrativo	158
Improbidade Administrativa. Lei Federal nº 8.429/92, atualizada até a Lei nº 14.230, de 20)21 –
sanções aplicáveis em virtude da prática de atos de improbidade administrativa	171
Crimes Praticados Por Funcionários Públicos Contra a Administração em Geral: Código	
Penal (Decreto-lei nº 2.848/40 e suas alterações posteriores)- arts. 312 a 327	186
Legislação específica: Lei Complementar Estadual nº 988/2006 e suas alterações	
posteriores	191
Lei Complementar Federal nº 80/94, e alterações posteriores, em especial a Lei	
Complementar 132/2009.	238
Lei Complementar Estadual nº 1.050/2008	273
Deliberação CSDP nº 111, de 9 de janeiro de 2009 e alterações	
Ato Normativo DPG nº 55, de 20 de outubro de 2011	
Estatuto da Igualdade Racial (Lei nº 12.288/2010): Disposições Preliminares e Direitos	
Fundamentais - Títulos I e II	300
Estatuto da Pessoa com Deficiência (Lei nº 13.146/2015): Disposições Preliminares e	
Direitos Fundamentais - Títulos I e II	307
Lei Maria da Penha (Lei nº 11.340/2006): Disposições Preliminares, Da Violência Domésti	
e Familiar contra a Mulher e Da Assistência à Mulher em Situação de Violência Doméstica	а
e Familiar (Títulos I e II; capítulos I e II, do Título III)	319
Decreto estadual nº 55.588/2010	
Redação oficial: Documentos oficiais, tipos, composição e estrutura. Aspectos gerais da	
redação oficial. Correspondência oficial: definição, formalidade e padronização; impessoal	idade, lin
guagem dos atos e comunicações oficiais (ofício, e-mail, mensagem), concisão e clareza,	
editoração de textos (Manual de Redação da Presidência da República – 3ª edição, revist	
atualizada e ampliada	
Exercícios	
Gaharito	341







Língua Portuguesa

Compreensão e interpretação de textos

Chegamos, agora, em um ponto muito importante para todo o seu estudo: a interpretação de textos. Desenvolver essa habilidade é essencial e pode ser um diferencial para a realização de uma boa prova de qualquer área do conhecimento.

Mas você sabe a diferença entre compreensão e interpretação?

A <u>compreensão</u> é quando você entende o que o texto diz de forma explícita, aquilo que está na superfície do texto.

Quando Jorge fumava, ele era infeliz.

Por meio dessa frase, podemos entender que houve um tempo que Jorge era infeliz, devido ao cigarro.

A <u>interpretação</u> é quando você entende o que está implícito, nas entrelinhas, aquilo que está de modo mais profundo no texto ou que faça com que você realize inferências.

Quando Jorge fumava, ele era infeliz.

Já compreendemos que Jorge era infeliz quando fumava, mas podemos interpretar que Jorge parou de fumar e que agora é feliz.

Percebeu a diferença?

Tipos de Linguagem

Existem três tipos de linguagem que precisamos saber para que facilite a interpretação de textos.

• Linguagem Verbal é aquela que utiliza somente palavras. Ela pode ser escrita ou oral.



• Linguagem não-verbal é aquela que utiliza somente imagens, fotos, gestos... não há presença de nenhuma palavra.







Matemática/Raciocínio Lógico

— Conjuntos Numéricos

O grupo de termos ou elementos que possuem características parecidas, que são similares em sua natureza, são chamados de conjuntos. Quando estudamos matemática, se os elementos parecidos ou com as mesmas características são números, então dizemos que esses grupos são conjuntos numéricos1.

Em geral, os conjuntos numéricos são representados graficamente ou por extenso – forma mais comum em se tratando de operações matemáticas. Quando os representamos por extenso, escrevemos os números entre chaves {}. Caso o conjunto seja infinito, ou seja, tenha incontáveis números, os representamos com reticências depois de colocar alguns exemplos. Exemplo: N = {0, 1, 2, 3, 4...}.

Existem cinco conjuntos considerados essenciais, pois eles são os mais usados em problemas e questões no estudo da Matemática. São eles: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais.

Conjunto dos Números Naturais (N)

O conjunto dos números naturais é representado pela letra N. Ele reúne os números que usamos para contar (incluindo o zero) e é infinito. Exemplo:

$$N = \{0, 1, 2, 3, 4...\}$$

Além disso, o conjunto dos números naturais pode ser dividido em subconjuntos:

 $N^* = \{1, 2, 3, 4...\}$ ou $N^* = N - \{0\}$: conjunto dos números naturais não nulos, ou sem o zero.

 $Np = \{0, 2, 4, 6...\}$, em que $n \in N$: conjunto dos números naturais pares.

Ni = $\{1, 3, 5, 7..\}$, em que n \in N: conjunto dos números naturais ímpares.

 $P = \{2, 3, 5, 7..\}$: conjunto dos números naturais primos.

Conjunto dos Números Inteiros (Z)

O conjunto dos números inteiros é representado pela maiúscula Z, e é formado pelos números inteiros negativos, positivos e o zero. Exemplo: $Z = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4...\}$

O conjunto dos números inteiros também possui alguns subconjuntos:

 $Z+ = \{0, 1, 2, 3, 4...\}$: conjunto dos números inteiros não negativos.

 $Z = \{...-4, -3, -2, -1, 0\}$: conjunto dos números inteiros não positivos.

 $Z^*+=\{1, 2, 3, 4...\}$: conjunto dos números inteiros não negativos e não nulos, ou seja, sem o zero.

 Z^* - = {... -4, -3, -2, -1}: conjunto dos números inteiros não positivos e não nulos.

Conjunto dos Números Racionais (Q)

Números racionais são aqueles que podem ser representados em forma de fração. O numerador e o denominador da fração precisam pertencer ao conjunto dos números inteiros e, é claro, o denominador não pode ser zero, pois não existe divisão por zero.

O conjunto dos números racionais é representado pelo Q. Os números naturais e inteiros são subconjuntos dos números racionais, pois todos os números naturais e inteiros também podem ser representados por uma fração. Além destes, números decimais e dízimas periódicas também estão no conjunto de números racionais.

Vejamos um exemplo de um conjunto de números racionais com 4 elementos:

$$Qx = \{-4, 1/8, 2, 10/4\}$$

Também temos subconjuntos dos números racionais:

Q* = subconjunto dos números racionais não nulos, formado pelos números racionais sem o zero.

¹ https://matematicario.com.br/





Conhecimentos Específicos

Administração pública Conceito

Administração Pública em sentido geral e objetivo, é a atividade que o Estado pratica sob regime público, para a realização dos interesses coletivos, por intermédio das pessoas jurídicas, órgãos e agentes públicos.

A Administração Pública pode ser definida em sentido amplo e estrito, além disso, é conceituada por Di Pietro (2009, p. 57), como "a atividade concreta e imediata que o Estado desenvolve, sob regime jurídico total ou parcialmente público, para a consecução dos interesses coletivos".

Nos dizeres de Di Pietro (2009, p. 54), em sentido amplo, a Administração Pública é subdividida em órgãos governamentais e órgãos administrativos, o que a destaca em seu sentido subjetivo, sendo ainda subdividida pela sua função política e administrativa em sentido objetivo.

Já em sentido estrito, a Administração Pública se subdivide em órgãos, pessoas jurídicas e agentes públicos que praticam funções administrativas em sentido subjetivo, sendo subdividida também na atividade exercida por esses entes em sentido objetivo.

Em suma, temos:

SENTIDO SUBJETIVO	Sentido amplo {órgãos governamentais e órgãos administrativos}.
SENTIDO SUBJETIVO	Sentido estrito (pessoas jurídicas, órgãos e agentes públicos).
SENTIDO OBJETIVO	Sentido amplo (função política e administrativa).
SENTIDO OBJETIVO	Sentido estrito {atividade exercida por esses entes}.

Existem funções na Administração Pública que são exercidas pelas pessoas jurídicas, órgãos e agentes da Administração que são subdivididas em três grupos: fomento, polícia administrativa e serviço público.

Para melhor compreensão e conhecimento, detalharemos cada uma das funções. Vejamos:

- <u>a. Fomento</u>: É a atividade administrativa incentivadora do desenvolvimento dos entes e pessoas que exercem funções de utilidade ou de interesse público.
- <u>b. Polícia administrativa</u>: É a atividade de polícia administrativa. São os atos da Administração que limitam interesses individuais em prol do interesse coletivo.
- c. Serviço público: resume-se em toda atividade que a Administração Pública executa, de forma direta ou indireta, para satisfazer os anseios e as necessidades coletivas do povo, sob o regime jurídico e com predominância pública. O serviço público também regula a atividade permanente de edição de atos normativos e concretos sobre atividades públicas e privadas, de forma implementativa de políticas de governo.

A finalidade de todas essas funções é executar as políticas de governo e desempenhar a função administrativa em favor do interesse público, dentre outros atributos essenciais ao bom andamento da Administração Pública como um todo com o incentivo das atividades privadas de interesse social, visando sempre o interesse público.

A Administração Pública também possui elementos que a compõe, são eles: as pessoas jurídicas de direito público e de direito privado por delegação, órgãos e agentes públicos que exercem a função administrativa estatal.

— Observação importante:

Pessoas jurídicas de direito público são entidades estatais acopladas ao <u>Estado</u>, exercendo finalidades de interesse imediato da coletividade. Em se tratando do direito público externo, possuem a personalidade jurídica de direito público cometida à diversas nações estrangeiras, como à Santa Sé, bem como a organismos internacionais como a ONU, OEA, UNESCO.(art. 42 do CC).





Noções de Informática

Lançado em 2015, O Windows 10 chega ao mercado com a proposta ousada, juntar todos os produtos da Microsoft em uma única plataforma. Além de desktops e notebooks, essa nova versão equipará smartphones, tablets, sistemas embarcados, o console Xbox One e produtos exclusivos, como o Surface Hub e os óculos de realidade aumentada HoloLens1.

Versões do Windows 10

- <u>– Windows 10 Home:</u> edição do sistema operacional voltada para os consumidores domésticos que utilizam PCs (desktop e notebook), tablets e os dispositivos "2 em 1".
- <u>— Windows 10 Pro:</u> o Windows 10 Pro também é voltado para PCs (desktop e notebook), tablets e dispositivos "2 em 1", mas traz algumas funcionalidades extras em relação ao Windows 10 Home, os quais fazem com que essa edição seja ideal para uso em pequenas empresas, apresentando recursos para segurança digital, suporte remoto, produtividade e uso de sistemas baseados na nuvem.
- <u>— Windows 10 Enterprise:</u> construído sobre o Windows 10 Pro, o Windows 10 Enterprise é voltado para o mercado corporativo. Os alvos dessa edição são as empresas de médio e grande porte, e o Sistema apresenta capacidades que focam especialmente em tecnologias desenvolvidas no campo da segurança digital e produtividade.
- <u>– Windows 10 Education:</u> Construída a partir do Windows 10 Enterprise, essa edição foi desenvolvida para atender as necessidades do meio escolar.
- <u>— Windows 10 Mobile:</u> o Windows 10 Mobile é voltado para os dispositivos de tela pequena cujo uso é centrado no touchscreen, como smartphones e tablets
- <u>— Windows 10 Mobile Enterprise:</u> também voltado para smartphones e pequenos tablets, o Windows 10 Mobile Enterprise tem como objetivo entregar a melhor experiência para os consumidores que usam esses dispositivos para trabalho.
- <u>– Windows 10 IoT:</u> edição para dispositivos como caixas eletrônicos, terminais de autoatendimento, máquinas de atendimento para o varejo e robôs industriais todas baseadas no Windows 10 Enterprise e Windows 10 Mobile Enterprise.
- <u>– Windows 10 S:</u> edição otimizada em termos de segurança e desempenho, funcionando exclusivamente com aplicações da Loja Microsoft.
- <u>– Windows 10 Pro Workstation:</u> como o nome sugere, o Windows 10 Pro for Workstations é voltado principalmente para uso profissional mais avançado em máquinas poderosas com vários processadores e grande quantidade de RAM.

Área de Trabalho (pacote aero)

Aero é o nome dado a recursos e efeitos visuais introduzidos no Windows a partir da versão 7.

¹ https://estudioaulas.com.br/img/ArquivosCurso/materialDemo/SlideDemo-4147.pdf





Conhecimentos Específicos

A arquivística é uma ciência que estuda as funções do arquivo, e também os princípios e técnicas a serem observados durante a atuação de um arquivista sobre os arquivos e, tem por objetivo, gerenciar todas as informações que possam ser registradas em documentos de arquivos.

A Lei nº 8.159/91 (dispõe sobre a política nacional de arquivos públicos e entidades privadas e dá outras providências) nos dá sobre arquivo:

"Consideram-se arquivos, para os fins desta lei, os conjuntos de documentos produzidos e recebidos por órgãos públicos, instituições de caráter público e entidades privadas, em decorrência do exercício de atividades específicas, bem como por pessoa física, qualquer que seja o suporte da informação ou a natureza dos documentos."

Á título de conhecimento segue algumas outras definições de arquivo.

"Designação genérica de um conjunto de documentos produzidos e recebidos por uma pessoa física ou jurídica, pública ou privada, caracterizado pela natureza orgânica de sua acumulação e conservado por essas pessoas ou por seus sucessores, para fins de prova ou informação", CONARQ.

"É o conjunto de documentos oficialmente produzidos e recebidos por um governo, organização ou firma, no decorrer de suas atividades, arquivados e conservados por si e seus sucessores para efeitos futuros", Solon Buck (Souza, 1950) (citado por PAES, Marilena Leite, 1986).

"É a acumulação ordenada dos documentos, em sua maioria textuais, criados por uma instituição ou pessoa, no curso de sua atividade, e preservados para a consecução dos seus objetivos, visando à utilidade que poderão oferecer no futuro." (PAES, Marilena Leite, 1986).

De acordo com uma das acepções existentes para arquivos, esse também pode designar local físico designado para conservar o acervo.

A arquivística está embasada em princípios que a diferencia de outras ciências documentais existentes.

Vejamos:

Princípio da Proveniência

Fixa a

identidade do
documento a
quem o
produziu
• são organizados
obedecendo a
competência e
às atividades de
sua origem
produtora, de
forma que não
se misture
arquivos de
origens

produtoras diferentes.

Princípio da Organicidade

 arquivos espelham a estrutura, funções e atividades da entidade produtora/ acumuladora em suas relações internas e externas.

Princípio da Unicidade

 os documentos de arquivo conservam seu caráter único, em função do contexto em que foram produzidos.

Princípio da Indivisibilidade ou integridade

 arquivo deve ser preservado mantendo sua integridade, quem que haja qualquer tipo de alteração nele.

Princípio da Cumulatividade

 O arquivo compõe uma formação progressiva, natural e orgânica.

O <u>princípio de proveniência</u> nos remete a um conceito muito importante aos arquivistas: o <u>Fundo de Arquivo</u>, que se caracteriza como um conjunto de documentos de qualquer natureza – isto é, independentemente da sua idade, suporte, modo de produção, utilização e conteúdo– reunidos automática e organicamente –ou seja, acumulados por um processo natural que decorre da própria atividade da instituição–, criados e/ou acumulados e utilizados por uma pessoa física, jurídica ou poruma família no exercício das suas atividades ou das