

AVISO IMPORTANTE:

Este é um Material de Demonstração

Este arquivo representa uma prévia exclusiva da apostila.

Aqui, você poderá conferir algumas páginas selecionadas para conhecer de perto a qualidade, o formato e a proposta pedagógica do nosso conteúdo. Lembramos que este não é o material completo.

OF POR QUE INVESTIR NA APOSTILA COMPLETA?



- X Conteúdo totalmente alinhado ao edital.
- × Teoria clara, objetiva e sempre atualizada.
- X Dicas práticas, quadros de resumo e linguagem descomplicada.
- × Questões gabaritadas
- X Bônus especiais que otimizam seus estudos.

Aproveite a oportunidade de intensificar sua preparação com um material completo e focado na sua aprovação:

Acesse agora: www.apostilasopcao.com.br

Disponível nas versões impressa e digital, com envio imediato!

Estudar com o material certo faz toda a diferença na sua jornada até a APROVAÇÃO.





CONTAGEM - MG

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTAGEM - MINAS GERAIS - MG

Técnico em Enfermagem – 30hs e 40hs

EDITAL № 01/2025, DE 6 DE AGOSTO DE 2025 - EDITAL DE ABERTURA

> CÓD: OP-019AG-25 7908403578573

COMO ACESSAR O SEU BÔNUS

Se você comprou essa apostila em nosso site, o bônus já está liberado na sua área do cliente. Basta fazer login com seus dados e aproveitas.

Mas caso você não tenha comprado no nosso site, siga os passos abaixo para ter acesso ao bônus:



Acesse o endereço apostilasopcao.com.br/bonus.



Digite o código que se encontra atrás da apostila (conforme foto ao lado).



Siga os passos para realizar um breve cadastro e acessar o bônus.



COMO SE PREPARAR PARA A PROVA

Preparar-se adequadamente para o dia da prova é essencial para garantir que todo o seu esforço de estudo seja recompensado. Esta seção foi desenvolvida para orientá-lo nos passos práticos e imediatos que devem ser tomados nas semanas e dias que antecedem o exame, garantindo que você chegue ao dia da prova com confiança e tranguilidade.

Revisão Final

A revisão final é crucial para consolidar o conhecimento adquirido ao longo da sua preparação. Aqui estão algumas dicas para maximizar sua eficiência nas semanas e dias que antecedem a prova:



> Priorização de Tópicos: Foque nos tópicos mais importantes e que você considera mais desafiadores. Use resumos e questões comentadas para revisar os pontos principais e garantir que esses tópicos estejam frescos na sua memória.



> Resumos e Questões Comentadas: Utilize resumos para relembrar os conceitos essenciais e faça questões comentadas para se familiarizar com o estilo de perguntas da banca. Isso ajudará a reforçar o conteúdo e a identificar possíveis dúvidas que ainda precisam ser resolvidas.

Técnicas de Prova

No dia da prova, a forma como você administra seu tempo e lida com as questões pode fazer toda a diferença. Abaixo, algumas estratégias para otimizar seu desempenho:



➤ Gestão do Tempo Durante a Prova: Divida o tempo disponível de acordo com a quantidade de questões e o nível de dificuldade. Comece pelas questões que você tem mais certeza, e deixe as mais difíceis para o final.



➤ Lidando com Questões Difíceis: Se você encontrar uma questão muito difícil, não perca tempo nela. Marque-a para revisar depois e siga em frente com as demais. Isso evita o desgaste mental e garante que você responda o máximo de questões possíveis.



➤ Leitura Atenta das Instruções: Sempre leia com atenção as instruções de cada seção da prova. Isso evitará erros que podem ser facilmente evitados, como marcar a alternativa errada ou não observar uma regra específica da prova.

Simulados e Prática

Os simulados são uma ferramenta poderosa para testar seus conhecimentos e preparar-se para as condições reais da prova:



➤ Simulações Realistas: Faça simulados em um ambiente silencioso e sem interrupções, respeitando o tempo limite da prova real. Isso ajudará a criar uma rotina e reduzirá o nervosismo no dia do exame



Avaliação de Desempenho: Após cada simulado, avalie seu desempenho e identifique áreas que precisam de mais atenção. Refaça questões que você errou e revise os conceitos relacionados.

Preparação Física e Mental

Estar fisicamente e mentalmente preparado é tão importante quanto o conhecimento adquirido:



Alimentação e Hidratação: Nas semanas que antecedem a prova, mantenha uma dieta equilibrada e beba bastante água. Evite alimentos pesados ou que possam causar desconforto no dia da prova.



Sono e Descanso: Durma bem na noite anterior à prova. O descanso adequado é crucial para que seu cérebro funcione de maneira eficiente. Evite estudar até tarde na véspera do exame.



➤ Calma e Foco: No dia da prova, mantenha a calma e o foco. Pratique exercícios de respiração profunda para controlar a ansiedade e visualize-se fazendo a prova com sucesso.

Checklist de Última Hora

No dia da prova, é importante estar bem preparado e evitar surpresas desagradáveis. Aqui está um checklist de itens essenciais:



➤ Documentos Necessários: Certifique-se de que você está levando todos os documentos exigidos pela banca organizadora, como RG, CPF, ou outro documento oficial com foto.



➤ Materiais Permitidos: Leve apenas os materiais permitidos, como caneta preta ou azul, lápis e borracha. Verifique se todos estão em boas condições de uso.



Confirmação do Local da Prova: Revise o endereço e o horário da prova. Planeje sua rota e saia com antecedência para evitar imprevistos.



Alimentos Leves: Leve um lanche leve e água para consumir durante a prova, se permitido. Opte por alimentos que ajudem a manter a energia e a concentração, como frutas secas ou barras de cereais



Apostilas Opção, a Opção certa para a sua realização.



Este material está de acordo com o Novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa. Todos os direitos são reservados à Editora Opção, conforme a Lei de Direitos Autorais (Lei Nº 9.610/98). A venda e reprodaução em qualquer meio, seja eletrônico, mecânico, fotocópia, gravação ou outro, são proibidas sem a permissão prévia da Editora Opção.



ÍNDICE

Língua Portuguesa

1.	Interpreta ã de texto			
2.	Sintaxe: termos da oração; período composto; conceito e classificação das orações			
3.	Concordâ cia verbal e nomina			
4.	Regência verbla e nominla			
5.	Cra e e pontuș ã			
6.	Fonologia conceito; encontros vocă icos; dígrafos; ortoépia divisã silb ica			
7.	Prosódia			
8.	Acentu ņ õ			
9.	Ortografia			
10.	Morfologia: estrutura e form a ã da pla avra			
11.	Cla ses de pla avra			
12.	Semântica: a significação das palavras no texto			
Ka	ciocínio Lógico e Matemático			
1.	Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjuntos, união, interseção e diferença			
2.	Conjuntos numéricos			
3.	Razőes especiais			
4.	Regra de três simples e composta			
5.	Geometria pla a			
6.	Geometria espa ial			
7.	Geometria analítica			
8.	Trigonometria			
9.	Anti ise combinatória e probibilidal e			
10.	Progressões aritmética e geométrica			
11.	Equações de 1º e 2º grau			
12.	Inequações de 1º e 2º grau			
13.	Funções de 1º e 2º grau			
14.	Matrizes determinantes e sistema lineares			
15.	Polinômios			
	Tabela verdal e			
	Princípio da Regressão ou Reversão			
	Lógica dedutiva, argumentativa e quantitativa			
	Lógica matemática qualitativa			
20.	Sequências lógicas envolvendo números, letras e figuras			

Informática Básica

3. 4. 5. 6.	Noções do sistema operacional Windows	
4. 5. 6.		
5. 6.	Noções do processador de texto MS-Word para Windows	
6.		
	Noções da planilha de cálculo MS-Excel	
7.	Conceitos básicos, ferramentas de navegação (Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome). Aplicativos procedimentos, internet e intranet	
	ferramentas de produtividade/colaboração	
8.	Noções de Google Workspace	
	Noções de segurança da informação: procedimentos de segurança; noções de vírus, worms e pragas virtuais; aplicativo para segurança (antivírus, firewall e anti-spyware)	
10.	Procedimentos de backup	
11.	Armazenamento de dados na nuvem (cloud storage)	
12.	Noções básicas de Banco de dados	
	Constituição Federal de 1988 - Título VIII – Da Ordem Social; Capítulo II – Da Saúde; Artigos 194 a 200: princípios, diretrize:	
2.	e orga iza ã do SUS Lei Orgânica da Saúde — Lei nº 8.080/1990: Princípios e diretrizes do SUS; Organização e funcionamento; Competências da:	
2.	e orga iza ã do SUS Lei Orgânica da Saúde — Lei nº 8.080/1990: Princípios e diretrizes do SUS; Organização e funcionamento; Competências da esferas federal, estadual e municipal	
2. 3. 4.	e orga iza ã do SUS	
2. 3. 4.	e orga iza a do SUS	
2. 3. 4.	e orga iza a do SUS	
2. 3. 4. 5.	e organização do SUS	
2. 3. 4. 5. 6. 7.	e organização do SUS	
2. 3. 4. 5. 6. 7.	constituição Federal de 1988 - Titulo VIII — Da Ordem Social; Capitulo III — Da Saude; Artigos 194 à 200: princípios, diretrizes e orga iza ã do SUS. Lei Orgânica da Saúde — Lei nº 8.080/1990: Princípios e diretrizes do SUS; Organização e funcionamento; Competências da: esferas federal, estadual e municipal	

Conhecimentos Específicos Técnico em Enfermagem — 30hs e 40hs

1.	Tecnologias da assistência de enfermagem: exame fisico; administração de medicamentos; instalação e monitorização de ventilação artificial e oxigenioterapia; manejo do trato digestório e geniturinário; tratamento de feridas; controle da dor; medidas de posicionamento, movimentação e imobilização, higiene e conforto, e prevenção de lesões		
2.	Registros de enferm g em e s á de		
3.	Qua idal e da a sistência de enferma em e segura ça do pa iente		
4.	Assistência de enfermagem ao paciente em situações de urgência e emergência		
5.	Reprocessamento de materiais médico hospitalares		
6.	Aspectos éticos e legais dos profissionais de enfermagem; código de ética do profissional de Enfermagem; Lei do exercício profissional: Decreto que regulamenta a profissão		
7.	Saúde do trabalhador		
8.	Prevenção e controle de doençao crônicao trao smissíveis e não -trao smissíveis		
9.	Técnicas Fundamentais em Enfermagem: Registro de Enfermagem, com evolução do paciente, sinais vitais (TPR/PA), peso, altura, mobilização, higiene corporal, controle hídrico, administração e preparo de medicamentos; orientações pertinentes ao autocuidado, promoção do conforto físico, auxílio em exames e coleta de materiais para exames; verificação de pressão a teria		
10.	Saúde Pública; Vigilância epidemiológica		
11.	imunizações		
12.	programas de atenção à saúde do adulto, mulher, criança e adolescente		
13.	Doença infecto para itá ia e dema s patologia atendida na rede bá ica		
14.	Ações educativas a respeito de higiene e saneamento básico e suas implicações com a saúde		
15.	Noções de Enfermagem Médico-cirúrgico; Assistência ao paciente cirúrgico e possíveis complicações		
16.	Assistência a pacientes portadores de doenças crônicas (hipertensão arterial, diabetes mellitus, asma, bronquite, pneumonia)		
17.	Noções de Enfermagem Materno-Infantil: Assistência ao pré-natal/pré-parto/puerpério; Cuidados imediatos com recém-nascido, e seu conforto, higiene, segurança e alimentação		
18.	Cuidados com recém-nascido filho de cliente com patologias de bases com diabetes mellitus e hipertensão arterial		

LÍNGUA PORTUGUESA

INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

A leitura e interpretação de textos são habilidades essenciais no âmbito dos concursos públicos, pois exigem do candidato a capacidade de compreender não apenas o sentido literal, mas também as nuances e intenções do autor. Os textos podem ser divididos em dua categoria principa s: literá ios e nã literá ios. A interpretação de ambos exige um olhar atento à estrutura, ao ponto de vista do autor, aos elementos de coesão e à argumentação. Neste contexto, é crucial dominar técnicas de leitura que permitam identificar a ideia central do texto, inferir informações implícitas e analisar a organização textual de forma crítica e objetiva.

Compreensão Geral do Texto

A compreensão geral do texto consiste em identificar e captar a mensagem central, o tema ou o propósito de um texto, sejam eles explícitos ou implícitos. Esta habilidade é crucial tanto em textos literários quanto em textos não literários, pois fornece ao leitor uma visão global da obra, servindo de base para uma interpreta a mas profunda A compreensa gera va a ém da simples decodificação das palavras; envolve a percepção das intenções do autor, o entendimento das ideias principais e a identificação dos elementos que estruturam o texto.

- Textos Literários

Nos textos literários, a compreensão geral está ligada à interpretação dos aspectos estéticos e subjetivos. É preciso considerar o gênero (poesia, conto, crônica, romance), o contexto em que a obra foi escrita e os recursos estilísticos utilizados pelo a tor. A mensa em ou tema de um texto literá io muita vezes não é transmitido de maneira direta. Em vez disso, o autor pode utilizar figuras de linguagem (metáforas, comparações, simbolismos), criando camadas de significação que exigem uma leitura mais interpretativa.

Por exemplo, em um poema de Manuel Bandeira, como "O Bicho", ao descrever um homem que revirava o lixo em busca de comida, a compreensão geral vai além da cena literal. O poema denuncia a miséria e a degradação humana, mas faz isso por meio de uma img em que exige do leitor sensibilida e pa a captar essa crítica social indireta.

Outro exemplo: em contos como "A Hora e a Vez de Augusto Matraga", de Guimarães Rosa, a narrativa foca na jornada de transformação espiritual de um homem. Embora o texto tenha uma história clara, sua compreensão geral envolve perceber os elementos de religiosidade e redenção que permeiam a narrativa, além de entender como o autor utiliza a linguagem regionalista pa a da profundida e a enredo.

Textos N\u00e3o Liter\u00e1rios

Em textos não literários, como artigos de opinião, reportagens, textos científicos ou jurídicos, a compreensão geral tende a ser mais direta, uma vez que esses textos visam transmitir informações objetivas, ideias argumentativas ou instruções. Neste caso, o leitor precisa identificar claramente o tema principal ou a tese defendida pelo a tor e compreender o desenvolvimento lógico do conteúdo.

Por exemplo, em um artigo de opinião sobre os efeitos da tecnologia na educação, o autor pode defender que a tecnologia é uma ferran enta essencia para o prendizado no século XXI. A compreensão geral envolve identificar esse posicionamento e as razões que o autor oferece para sustentá-lo, como o acesso facilitado ao conhecimento, a personalização do ensino e a inovação nas práticas pedagógicas.

Outro exemplo: em uma reportg em sobre desmatan ento na Amazônia, o texto pode apresentar dados e argumentos para expor a gravidal e do problema an bienta. O leitor deve can ta a ideia central, que pode ser a urgência de políticas de preservação e a consequência do desmatan ento para o clima globa e a biodiversidal e.

- Estratégias de Compreensão

Para garantir uma boa compreensão geral do texto, é importa te seguir a guma estratégia:

- Leitura Atenta: Ler o texto integralmente, sem pressa, buscando entender o sentido de cada parte e sua relação com o todo.
- Identificação de Palavras-Chave: Buscar termos e expressões que se repetem ou que indicam o foco principal do texto.
- Contexto de Produção: Em textos literários, o contexto histórico, cultural e social do autor pode fornecer pistas importantes para a interpretação do tema. Nos textos não literários, o contexto pode esclarecer o objetivo do autor ao produzir aquele texto, seja para informar, convencer ou instruir.
- Perguntas Norteadoras: Ao ler, o leitor pode se perguntar:
 Qub é o tema centra deste texto? Qub é a intençã do a tor a escrever este texto? Há uma mensagem explícita ou implícita?

Exemplos Práticos

 Texto Literário: Um poema como "Canção do Exílio" de Gonçalves Dias pode, à primeira vista, parecer apenas uma descrição saudosista da pátria. No entanto, a compreensão geral



deste texto envolve entender que ele foi escrito no contexto de um poeta exilado, expressando tanto amor pela pátria quanto um sentimento de perda e distanciamento.

- Texto Não Literário: Em um artigo sobre as mudanças climáticas, a tese principal pode ser que a ação humana é a principal responsável pelo a uecimento globa. A compreensão gera exigiria que o leitor identificasse essa tese e as evidências apresentadas, como dados científicos ou opiniões de especialistas, para apoiar essa afirmação.

- Importância da Compreensão Geral

Ter uma boa compreensão geráo do texto é o primeiro par so para uma interpretação eficiente e uma análise crítica. Nos concursos públicos, essa habilidade é frequentemente testada em questões de múltipla escolha e em questões dissertativas, nas qua so car didato precisa demonstra sua capa idad e de resumir o conteúdo e de car tar a ideia centra s do texto.

Além disso, uma leitura superficial pode levar a erros de interpretação, prejudicando a resolução correta das questões. Por isso, é importante que o candidato esteja sempre atento ao que o texto realmente quer transmitir, e não apenas ao que é dito de forma explícita. Em resumo, a compreensão geral do texto é a base para todas as outras etapas de interpretação textual, como a identificação de argumentos, a análise da coesão e a capacidade de fa er inferência.

— Ponto de Vista ou Ideia Central Defendida pelo Autor

O ponto de vista ou a ideia central defendida pelo a tor sã elementos fundamentais para a compreensão do texto, especialmente em textos argumentativos, expositivos e literários. Identificar o ponto de vista do autor significa reconhecer a posição ou perspectiva adotada em relação ao tema tratado, enquanto a ideia centra refere-se à mensa em principa que o a tor deseja transmitir ao leitor.

Esses elementos revelam as intenções comunicativas do texto e ajudam a esclarecer as razões pelas quais o autor constrói sua argumentação, narrativa ou descrição de determinada maneira. Assim, compreender o ponto de vista ou a ideia central é essencia pa a interpretar de equadam ente o texto e responder a questões que exigem essa habilidade.

- Textos Literários

Nos textos literários, o ponto de vista do autor pode ser transmitido de forma indireta, por meio de narradores, personagens ou símbolos. Muitas vezes, os autores não expõem claramente suas opiniões, deixando a interpretação para o leitor. O ponto de vista pode va ia entre diferentes na radores e personagens, enriquecendo a pluralidade de interpretações possíveis.

Um exemplo clássico é o narrador de "Dom Casmurro", de Machado de Assis. Embora Bentinho (o narrador-personagem) conte a história sob sua perspectiva, o leitor percebe que o ponto de vista dele é enviesado, e isso cria ambiguidade sobre a questão central do livro: a possível traição de Capitu. Nesse caso, a ideia central pode estar relacionada à incerteza e à subjetividade das percepções humanas.

Outro exemplo: em "Vidas Secas", de Graciliano Ramos, o ponto de vista é o de uma narrativa em terceira pessoa que se foca nos personagens humildes e no sofrimento causado pela seca no sertão nordestino. A ideia central do texto é a denúncia das condições de vida precárias dessas pessoas, algo que o autor faz por meio de uma linguagem econômica e direta, alinhada à dureza da rea idal e descrita

Nos poemas, o ponto de vista também pode ser identificado pelo eu lírico, que expressa sentimentos, reflexões e visões de mundo. Por exemplo, em "O Navio Negreiro", de Castro Alves, o eu lírico d ota um tom de indigna a e denúncia de descrever as atrocidades da escravidão, reforçando uma ideia central de crítica social.

- Textos Não Literários

Em textos não literários, o ponto de vista é geralmente mais explícito, especialmente em textos argumentativos, como artigos de opinião, editoriais e ensaios. O autor tem o objetivo de convencer o leitor de uma determina a posição sobre um tema Nesse tipo de texto, a tese (ideia central) é apresentada de forma clara logo no início, sendo defendida ao longo do texto com argumentos e evidência.

Por exemplo, em um artigo de opinião sobre a reforma tributária, o autor pode adotar um ponto de vista favorável à reforma, argumentando que ela trará justiça social e reduzirá as desigualdades econômicas. A ideia central, neste caso, é a defesa da reforma como uma medida necessária para melhorar a distribuição de renda no pás. O a tor presenta á a gumentos que sustentem essa tese, como dados econômicos, exemplos de outros países e opiniões de especialistas.

Nos textos científicos e expositivos, a ideia central também está relacionada ao objetivo de informar ou esclarecer o leitor sobre um tema específico. A neutralidade é mais comum nesses casos, mas ainda assim há um ponto de vista que orienta a escolha das informações e a forma como elas são apresentadas. Por exemplo, em um relatório sobre os efeitos do desmatamento, o autor pode não expressar diretamente uma opinião, mas ao apresentar evidências sobre o impacto ambiental, está implicitamente sugerindo a importância de políticas de preservação.

- Como Identificar o Ponto de Vista e a Ideia Central

Para identificar o ponto de vista ou a ideia central de um texto, é importante atentar-se a certos aspectos:

- Título e Introdução: Muitas vezes, o ponto de vista do autor ou a ideia central já são sugeridos pelo título do texto ou pelos primeiros parágrafos. Em artigos e ensaios, o autor frequentemente apresenta sua tese logo no início, o que facilita a identificação.
- 2. Linguagem e Tom: A escolha das palavras e o tom (objetivo, crítico, irônico, emocional) revelam muito sobre o ponto de vista do a tor. Uma linguag em ca regal a de emoção ou uma sequência de dal os e a gumentos lógicos indican como o a tor quer que o leitor interprete o tema
- 3. Seleção de Argumentos: Nos textos argumentativos, os exemplos, dados e fatos apresentados pelo autor refletem o ponto de vista defendido. Textos favoráveis a uma determinda a posição tenderão a destacar aspectos que reforcem essa perspectiva, enqua to minimizan ou ignoran os pontos contrá ios.



- 4. Conectivos e Estrutura Argumentativa: Conectivos como "portanto", "por isso", "assim", "logo" e "no entanto" são usados para introduzir conclusões ou para contrastar argumentos, ajuda do a deixa cla o o ponto de vista do a tor. A orga iza a do texto em blocos de ideia tan bém pode indica a progressão da defesa da tese
- 5. Conclusão: Em muitos textos, a conclusão serve para reafirmar o ponto de vista ou ideia central. Neste momento, o autor resume os principais argumentos e reforça a posição defendida, ja uda do o leitor a compreender a ideia principla.

Exemplos Práticos

- Texto Literário: No conto "A Cartomante", de Machado de Assis, o narrador adota uma postura irônica, refletindo o ceticismo em relação à superstição. A ideia central do texto gira em torno da crítica ao comportamento humano que, por vezes, busca respostas mágicas para seus problemas, ignorando a racionalida e.
- Texto Não Literário: Em um artigo sobre os benefícios da alimentação saudável, o autor pode adotar o ponto de vista de que uma dieta equilibral a é fundan ental para a prevenção de doenças e para a qualidade de vida. A ideia central, portanto, é que os hábitos alimentares influenciam diretamente a saúde, e isso será sustental o por a gumentos bar eal os em pesquisa científicas e recomendações de especialistas.

– Diferença entre Ponto de Vista e Ideia Central

Embora relacionados, ponto de vista e ideia central não são sinônimos. O ponto de vista refere-se à posição ou perspectiva do autor em relação ao tema, enquanto a ideia central é a mensagem principal que o autor quer transmitir. Um texto pode defender a mesma ideia central a partir de diferentes pontos de vista. Por exemplo, dois textos podem defender a preservação do meio ambiente (mesma ideia central), mas um pode adotar um ponto de vista econômico (focando nos custos de desastres naturais) e o outro, um ponto de vista social (focando na qualidade de vida das futuras gerações).

Argumentação

A a gumenta é é o processo pelo qua o a tor p resenta e desenvolve sua ideia com o intuito de convencer ou persual ir o leitor. Em um texto argumentativo, a argumentação é fundamenta pa a a construção de um ra iocínio lógico e coeso que sustente a tese ou ponto de vista do a tor. Ela se fa presente em diferentes tipos de textos, especialmente nos dissertativos, artigos de opinião, editoriais e ensaios, mas também pode ser encontrada de maneira indireta em textos literários e expositivos.

A qua ida e da a gumenta a está diretan ente liga a à clareza, à consistência e à relevância dos argumentos apresentados, a ém da ca a ida e do a tor de a tecipa e refuta possíveis contra-argumentos. Ao analisar a argumentação de um texto, é importante observar como o autor organiza suas ideias, quais recursos utiliza para justificar suas posições e de que maneira ele tenta influenciar o leitor.

- Estrutura da Argumentação

A argumentação em um texto dissertativo-argumentativo, por exemplo, costuma seguir uma estrutura lógica que inclui:

- Tese: A tese é a ideia centra que o a tor pretende defender. Ela costuma ser apresentada logo no início do texto, frequentemente na introdução. A tese delimita o ponto de vista do a tor sobre o tema e orienta toda a a gumenta ão subsequente.
- 2. Argumentos: São as justificativas que sustentam a tese. Podem ser de vários tipos, como argumentos baseados em fatos, estatísticas, opiniões de especialistas, experiências concretas ou raciocínios lógicos. O autor utiliza esses argumentos para demonstra a va idal e de sua tese e persual ir o leitor.
- 3. Contra-argumentos e Refutação: Muitas vezes, para fortalecer sua argumentação, o autor antecipa e responde a possíveis objeções ao seu ponto de vista. A refutação é uma estratégia eficaz que demonstra que o autor considerou outras perspectivas, mas que tem razões para desconsiderá-las ou contestá-las.
- 4. Conclusão: Na conclusão, o autor retoma a tese inicial e resume os principais pontos da argumentação, reforçando seu ponto de vista e busca do deixa uma impressão dura oura no leitor.

- Tipos de Argumentos

A argumentação pode utilizar diferentes tipos de argumentos, dependendo do objetivo do autor e do contexto do texto. Entre os principais tipos, podemos destacar:

 Argumento de autoridade: Baseia-se na citação de especialistas ou de instituições renomadas para reforçar a tese. Esse tipo de argumento busca emprestar credibilidade à posição defendida

 Argumento de exemplificação: Utiliza exemplos concretos pa a ilustra e va ida o ponto de vista defendido. Esses exemplos podem ser tirados de situações cotidianas, casos históricos ou experimentos.

Exemplo: "Em países como a Suécia e a Finlândia, onde o sistema educacional é baseado na valorização dos professores, os índices de desenvolvimento humano são superiores à média global."

3. Argumento lógico (ou dedutivo): É baseado em um raciocínio lógico que estabelece uma relação de causa e efeito, leva do o leitor a a eita a conclusão presental a. Esse tipo de argumento pode ser dedutivo (parte de uma premissa geral para uma conclusão específica) ou indutivo (parte de exemplos específicos para uma conclusão geral).

Exemplo dedutivo: "Todos os seres humanos são mortais. Sócrates é um ser humano. Logo, Sócrates é mortal."

Exemplo indutivo: "Diversos estudos demonstram que o uso excessivo de telas prejudica a visão. Portanto, o uso prolongado de celulares e computadores também pode afetar negativamente a saúde ocular."



4. Argumento emocional (ou patético): Apela aos sentimentos do leitor, utilizando a emoção como meio de convencimento. Este tipo de argumento pode despertar empatia, compaixão, medo ou revolta no leitor, dependendo da maneira como é apresental o.

Exemplo: "Milhares de crianças morrem de fome todos os dia enqua to tonela a de la imentos são desperdiçal a em países desenvolvidos. É inaceitável que, em pleno século XXI, ainda enfrentemos essa realidade."

5. Argumento de comparação ou analogia: Compa a situações semelhantes para fortalecer o ponto de vista do autor. A comparação pode ser entre eventos, fenômenos ou comportamentos pa a mostra que a lógica p licada a uma situação tan bém se p lica à outra

Exemplo: "Assim como o cigarro foi amplamente aceito durante décadas, até que seus malefícios para a saúde fossem comprovados, o consumo excessivo de açúcar hoje deve ser visto com mais cautela, já que estudos indicam seus efeitos nocivos a longo prazo."

- Coesão e Coerência na Argumentação

A eficácia da argumentação depende também da coesão e coerência no desenvolvimento das ideia. Coesão refere-se os secanismos linguísticos que conectam as diferentes partes do texto, como pronomes, conjunções e advérbios. Estes elementos garantem que o texto flua de maneira lógica e fácil de ser seguido.

Exemplo de conectivos importantes:

- Para adicionar informações: "além disso", "também", "ademais".
- Para contrastar ideias: "no entanto", "por outro lado", "todavia"
 - Para concluir: "portanto", "assim", "logo".

Já a coerência diz respeito à harmonia entre as ideias, ou seja, à lógica interna do texto. Um texto coerente apresenta uma relação clara entre a tese, os argumentos e a conclusão. A falta de coerência pode fazer com que o leitor perca o fio do raciocínio ou n**õ** a eite a a gumenta **õ** como vă ida

- Exemplos Práticos de Argumentação

- Texto Argumentativo (Artigo de Opinião): Em um artigo que defenda a legalização da educação domiciliar no Brasil, a tese pode ser que essa prática oferece mais liberdade educaciona pa a os pa s e permite uma persona iza o do ensino. Os a gumentos poderian incluir exemplos de pá ses onde a educa o domiciliar é bem-sucedida, dados sobre o desempenho acadêmico de crianças educadas em casa e opiniões de especialistas. O a tor tan bém pode refuta os a gumentos de que essa modalidade de ensino prejudica a socialização das crianças, citando estudos que mostran o contrá io.
- Texto Literário: Em obras literárias, a argumentação pode ser mais sutil, mas ainda está presente. No romance "Capitães da Areia", de Jorge Amado, embora a narrativa siga a vida de crianças abandonadas nas ruas de Salvador, a estrutura do texto e a escolha dos eventos apresentados constroem uma crítica implíci-

ta à desigualdade social e à falta de políticas públicas eficazes. A argumentação é feita de maneira indireta, por meio das experiência dos persona ens e do an biente descrito.

Análise Crítica da Argumentação

Para analisar criticamente a argumentação de um texto, é importa te que o leitor:

- Avalie a pertinência dos argumentos: Os a gumentos s

 vă idos e releva tes pa a sustenta a tese? Est

 bem fundan ental os?
- 2. Verifique a solidez da lógica: O ra iocínio seguido pelo autor é coerente? Há falácias argumentativas que enfraquecem a posicão defendida?
- 3. Observe a diversidade de fontes: O autor utiliza diferentes tipos de argumentos (fatos, opiniões, dados) para fortalecer sua tese, ou a argumentação é unilateral e pouco fundamentada?
- 4. Considere os contra-argumentos: O autor reconhece e refuta pontos de vista contrá ios? Isso forta ece ou enfra uece a defesa da tese?

Elementos de Coesão

Os elementos de coesão são os recursos linguísticos que garantem a conexão e a fluidez entre as diferentes partes de um texto. Eles são essencia s para que o leitor compreenda como a ideia estão rela ional a e para que o discurso seja entendido de forma clara e lógica. Em termos práticos, a coesão se refere à capacidade de manter as frases e parágrafos interligados, criando uma progressão lógica que permite a leitor seguir o ra iocínio do autor sem perder o fio condutor.

A coesõ textub pode ser b ca çal a por meio de diversos mecanismos, como o uso de conectivos, pronomes, elipses e sinônimos, que evitam repetições desnecessárias e facilitam a transição entre as ideias. Em textos argumentativos e dissertativos, esses elementos desempenham um papel fundamental na orga iza ő e no desenvolvimento da a gumenta ő.

- Tipos de Coesão

Os principais tipos de coesão podem ser divididos em coesão referencial, coesão sequencial e coesão lexical. Cada um deles envolve diferentes estratégia que contribuem pa a unidal e e a cla eza do texto.

1. Coesão Referencial

A coes**õ** referenci**b** ocorre qu**a** do um elemento do texto remete a outro já mencionado, garantindo que as ideias sejam retomadas ou antecipadas sem a necessidade de repetição direta. Isso pode ser feito por meio de pronomes, advérbios ou outras expressões que retomam conceitos, pessoas ou objetos mencion**d** os **a** teriormente.

Os principia s meca ismos de coesão referencia incluem:

- Pronomes pessoais: Usados para substituir substantivos mencional os a teriormente.
- Exemplo: João comprou um livro novo. Ele estava a sioso pa a lê-lo.



RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

CONJUNTOS: AS RELAÇÕES DE PERTINÊNCIA, INCLUSÃO E IGUALDADE; OPERAÇÕES ENTRE CONJUNTOS, UNIÃO, INTERSEÇÃO E DIFERENÇA

Um conjunto é uma coleção de objetos, chamados elementos, que possuem uma propriedade comum ou que satisfazem determin**d** a condiç**õ** .

Representação de um conjunto

Podemos representa um conjunto de vá ia ma eira . ATENÇÃO: Indicamos os conjuntos utilizando as letras maiúscula e os elementos destes conjuntos por letra minúscula .

Vejamos:

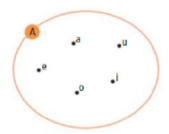
 os elementos do conjunto s\u00e3o colocados entre chaves separados por v\u00edrgula, ou ponto e v\u00edrgula.

$$A = \{a, e, i, o, u\}$$

os elementos do conjunto s

 represental os por uma ou
ma s propriedal es que os ca a terize.

 os elementos do conjunto s\(\tilde{\ell}\) represental os por meio de um esquema denominado diagrama de Venn.



Relação de pertinência

Usan os os símbolos ∈ (pertence) e ∉ (não pertence) para rela iona se um elemento fa pa te ou nã do conjunto.

Tipos de Conjuntos

- Conjunto Universo: reuni\(\tilde{\alpha}\) de todos os conjuntos que estamos trabalhando.
- Conjunto Vazio: é q uele que n

 possui elementos. Representa se por 0 ou, simplesmente { }.
 - Conjunto Unitário: possui p ena um único elemento.
- Conjunto Finito: qua do podemos enumera todos os seus elementos.
 - Conjunto Infinito: contrário do finito.

Relação de inclusão

É usada para estabelecer relação entre conjuntos com conjuntos, verificando se um conjunto é subconjunto ou não de outro conjunto. Usan os os seguintes símbolos de inclusão:

C	está contido
_	contém
⊄	não está contido
⊅	não contém

Igualdade de conjuntos

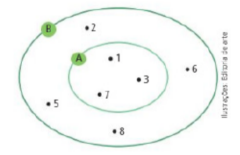
Dois conjuntos A e B são IGUAIS, indicamos A = B, quando possuem os mesmos elementos.

Dois conjuntos A e B são DIFERENTES, indicamos por A ≠ B, se pelo menos UM dos elementos de um dos conjuntos NÃO pertence ø outro.

Subconjuntos

Qua do todos os elementos de um conjunto A são tan bém elementos de um outro conjunto B, dizemos que A é subconjunto de B.

Exemplo: $A = \{1,3,7\} \in B = \{1,2,3,5,6,7,8\}.$



Os elementos do conjunto A estão contidos no conjunto B.

ATENÇÃO:

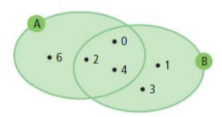
- 1) Todo conjunto A é subconjunto dele próprio;
- O conjunto vazio, por convenção, é subconjunto de qualquer conjunto;
- O conjunto das partes é o conjunto formado por todos os subconjuntos de A.
- O número de seu subconjunto é dado por: 2ⁿ; onde n é o número de elementos desse conjunto.



Operações com Conjuntos

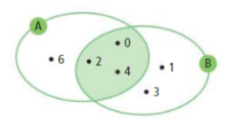
Tomando os conjuntos: $A = \{0,2,4,6\} \in B = \{0,1,2,3,4\}$, como exemplo, vejamos:

– União de conjuntos: é o conjunto formal o por todos os elementos que pertencem a A ou a B. Representa-se por A \cup B. Simbolican ente: A \cup B = {x | x ∈ A ou x ∈ B}. Exemplo:



A parte pintada dos conjuntos indica A UB.

– Intersecção de conjuntos: é o conjunto formal o por todos os elementos que pertencem, simultaneamente, a A e a B. Representa se por A \bigcirc B. Simbolicamente: A \bigcirc B = $\{x \mid x \in$ A e $x \in$ B $\}$



A parte pintada dos conjuntos indica $A \cap B$.

OBSERVAÇÃO: Se A \cap B = ϕ , dizemos que A e B são conjuntos disjuntos.

Propriedades da união e da intersecção de conjuntos

1ª) Propriedade comutativa

A U B = B U A (comutativa da união)

A ∩ B = B ∩ A (comutativa da intersecção)

2ª) Propriedade associativa

(A U B) U C = A U (B U C) (associativa da união)

 $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ (associativa da intersecção)

3ª) Propriedade associativa

A \cap (B U C) = (A \cap B) U (A \cap C) (distributiva da intersecção em relação à união)

A U (B \cap C) = (A U B) \cap (A U C) (distributiva da união em relação à intersecção)

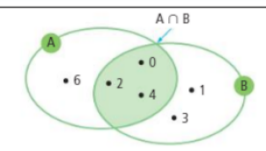
4ª) Propriedade

Se A ⊂ B, então A U B = B e A ∩ B = A, então A ⊂ B

Número de Elementos da União e da Intersecção de Conjuntos

E del o pela fórmula b a xo:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$



$$n(A \cup B) = 4 + 5 - 3 \Rightarrow n(A \cup B) = 6$$

Exemplo:

(CÂMARA DE SÃO PAULO/SP – TÉCNICO ADMINISTRATIVO

– FCC) Dos 43 vereadores de uma cidade, 13 dele não se inscreveram nas comissões de Educação, Saúde e Saneamento Básico. Sete dos vereadores se inscreveram nas três comissões citadas. Doze deles se inscreveram apenas nas comissões de Educação e Saúde e oito deles se inscreveram apenas nas comissões de Saúde e Saneamento Básico. Nenhum dos vereadores se inscreveu em apenas uma dessas comissões. O número de vereadores inscritos na comissão de Saneamento Básico é igual a

- (A) 15.
- (B) 21.
- (C) 18.
- (D) 27. (E) 16.

Resolução:

De a ordo com os dal os temos:

7 vereal ores se inscreveran na 3.

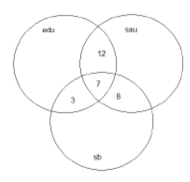
APENAS 12 se inscreveram em educação e saúde (o 12 não deve ser tirado de 7 como costuma fazer nos conjuntos, pois ele já desconsidera os que se inscreveram nos três)

APENAS 8 se inscreveran em sá de e sa ean ento bá ico. São 30 vereadores que se inscreveram nessas 3 comissões, pois 13 dos 43 não se inscreveran.

Portanto, 30 - 7 - 12 - 8 = 3



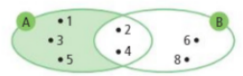
Se inscreveran em educa ão e sa ean ento 3 vereal ores.



Em saneamento se inscreveram: 3 + 7 + 8 = 18

Resposta: C

 Diferença: é o conjunto formal o por todos os elementos que pertencem a A e não pertencem a B. Representa-se por A
 B. Para determinar a diferença entre conjuntos, basta observamos o que o conjunto A tem de diferente de B. Tomemos os conjuntos: A = {1,2,3,4,5} e B = {2,4,6,8}



A parte pintada nos conjuntos indica A - B.

Note que: $A - B \neq B - A$

Exemplo:

(PREF. CAMAÇARI/BA – TÉC. VIGILÂNCIA EM SAÚDE NM – AOCP) Considere dois conjuntos A e B, sabendo que assinale a alternativa que apresenta o conjunto B.

- (A) {1;2;3}
- (B) {0;3}
- (C) {0;1;2;3;5}
- (D) {3;5}
- (E) {0;3;5}

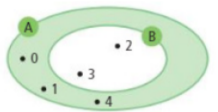
Resolução:

A intersecção dos dois conjuntos, mostra que 3 é elemento de B.

A – B são os elementos que tem em A e não em B. Então de A U B, tiramos que B = {0; 3; 5}.

Resposta: E

– Complementar: chama-se complementar de B (B é subconjunto de A) em relação a A o conjunto A - B, isto é, o conjunto dos elementos de A que não pertencem a B. Exemplo: A = $\{0,1,2,3,4\}$ e B = $\{2,3\}$



A parte pintada nos conjuntos indica $C_{\Lambda}^{\dot{B}}$

CONJUNTOS NUMÉRICOS

NÚMEROS NATURAIS (N)

Os números naturais são o modelo matemático necessário pa a efetua uma conta em.

Começando por zero e acrescentando sempre uma unidade, obtemos o conjunto infinito dos números naturais

$$\mathbb{N} = \{0,1,2,3,4,5,6...\}$$

- Todo número natura del o tem um sucessor
- a) O sucessor de 0 é 1.
- b) O sucessor de 1000 é 1001.
- c) O sucessor de 19 é 20.

Usamos o * para indicar o conjunto sem o zero.

$$\mathbb{N}^* = \{1,2,3,4,5,6...\}$$

 Todo número natural dado N, exceto o zero, tem um antecessor (número que vem antes do número dado).

Exemplos: Se m é um número natural finito diferente de zero.

- a) O antecessor do número m é m-1.
- b) O antecessor de 2 é 1.
- c) O antecessor de 56 é 55.
- d) O antecessor de 10 é 9.

NÚMEROS INTEIROS (Z)

Podemos dizer que este conjunto é composto pelos números naturais, o conjunto dos opostos dos números naturais e o zero. Este conjunto pode ser represent**d** o por:

$$\mathbb{Z} = \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$$

Subconjuntos do conjunto \mathbb{Z} :

1)Conjunto dos números inteiros excluindo o zero

$$\mathbb{Z}^* = \{...-2, -1, 1, 2, ...\}$$

