



# **Prefeitura Municipal de Estrela Dalva-MG** *Técnico de Enfermagem*

## **LÍNGUA PORTUGUESA**

Interpretação de texto	1
Sintaxe: termos da oração; período composto; conceito e classificação das orações	2
Concordância verbal e nominal	10
Regência verbal e nominal	12
Crase	14
Pontuação	16
Fonologia: conceito; encontros vocálicos; dígrafos; divisão silábica	20
Ortoépia; prosódia	30
Acentuação	31
Ortografia	33
Morfologia: estrutura e formação das palavras	42
Classes de palavras	44
Semântica: a significação das palavras no texto	60
Questões	68
Gabarito	80
RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO	
RAGIUGINIU LUDIGU E WATEWATIGU	
Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conju	ın- <b>1</b>
Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjutosunião, interseção e diferença	1
Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjutosunião, interseção e diferença	1 7
Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjutosunião, interseção e diferença	1 7 26
Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjutosunião, interseção e diferença	1 7 26 28
Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjutosunião, interseção e diferença  Conjuntos numéricos  Razões especiais  Regra de três simples e compostas  Geometria plana	1 7 26 28 30
Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjutosunião, interseção e diferença	1 7 26 28 30 33
Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjutosunião, interseção e diferença  Conjuntos numéricos  Razões especiais  Regra de três simples e compostas  Geometria plana  Geometria espacial.  Geometria analítica	1 7 26 28 30 33 43
Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjutosunião, interseção e diferença  Conjuntos numéricos  Razões especiais  Regra de três simples e compostas  Geometria plana  Geometria espacial  Geometria analítica  Trigonometria	1 7 26 30 33 43 53
Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjutosunião, interseção e diferença  Conjuntos numéricos  Razões especiais  Regra de três simples e compostas  Geometria plana  Geometria espacial  Geometria analítica  Trigonometria  Análise combinatória e probabilidade	1 7 26 30 33 43 53
Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjutosunião, interseção e diferença  Conjuntos numéricos  Razões especiais  Regra de três simples e compostas  Geometria plana  Geometria espacial  Geometria analítica  Trigonometria	1 7 26 28 30 33 43 53 56
Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjutosunião, interseção e diferença  Conjuntos numéricos  Razões especiais  Regra de três simples e compostas  Geometria plana  Geometria espacial  Geometria analítica  Trigonometria  Análise combinatória e probabilidade  Progressões aritmética e geométrica  Equações de 1º e 2º grau	1 7 26 30 33 43 53 56 62
Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjutosunião, interseção e diferença	1 7 26 30 33 43 53 56 62 67
Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjutosunião, interseção e diferença  Conjuntos numéricos  Razões especiais  Regra de três simples e compostas  Geometria plana  Geometria espacial  Geometria analítica  Trigonometria  Análise combinatória e probabilidade  Progressões aritmética e geométrica  Equações de 1º e 2º grau	1 7 26 30 33 43 53 56 62 67 75
Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjutosunião, interseção e diferença	1 7 26 30 33 43 53 56 62 67 72 75



Princípio da regressão ou reversão	105 108 114 119 121 131
CONHECIMENTOS GERAIS	
Domínio de tópicos relevantes de diversas áreas, tais como: política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável, segurança, artes e literatura e suas vinculações históricas a nível municipal, regional e nacional	
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	
Tecnologias da assistência de enfermagem: exame físico; administração de medicamentos; verificação de pressão arterial; 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; sinais vitais (tpr/pa), peso, altura	1 107 109 118 150 152 165 173
Técnicas fundamentais em enfermagem: registro de enfermagem, com evolução do paciente, 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	194
Aspectos éticos e legais dos profissionais de enfermagem; lei do exercício profissional: decreto que regulamenta a profissão; código de ética do profissional de enfermagem; ética e conduta no serviço público: relacionamento com a equipe e com a comunidade; postura ética e responsabilidade profissional	207
Legislação do sistema único de saúde	235
Saúde pública: participar da vigilância epidemiológica, imunizações, programas de atenção à saúde do adulto, mulher, criança e adolescente; conhecer doenças infecto parasitárias e demais patologias atendidas na rede básica	
Atentar para a importância das ações educativas a respeito de higiene e saneamento básico e suas implicações com a saúde	279
Zeladoria do patrimônio público	282
Lei orgânica municipal	285
Questões	286
Coharita	202







#### Língua Portuguesa

Interpretar um texto quer dizer dar sentido, inferir, chegar a uma conclusão do que se lê. A interpretação é muito ligada ao subentendido. Sendo assim, ela trabalha com o que se pode deduzir de um texto.

A interpretação implica a mobilização dos conhecimentos prévios que cada pessoa possui antes da leitura de um determinado texto, pressupõe que a aquisição do novo conteúdo lido estabeleça uma relação com a informação já possuída, o que leva ao crescimento do conhecimento do leitor, e espera que haja uma apreciação pessoal e crítica sobre a análise do novo conteúdo lido, afetando de alguma forma o leitor.

Sendo assim, podemos dizer que existem diferentes tipos de leitura: uma leitura prévia, uma leitura seletiva, uma leitura analítica e, por fim, uma leitura interpretativa.

#### É muito importante que você:

- Assista os mais diferenciados jornais sobre a sua cidade, estado, país e mundo;
- Se possível, procure por jornais escritos para saber de notícias (e também da estrutura das palavras para dar opiniões);
  - Leia livros sobre diversos temas para sugar informações ortográficas, gramaticais e interpretativas;
  - Procure estar sempre informado sobre os assuntos mais polêmicos;
- Procure debater ou conversar com diversas pessoas sobre qualquer tema para presenciar opiniões diversas das suas.

#### Dicas para interpretar um texto:

- Leia lentamente o texto todo: no primeiro contato com o texto, o mais importante é tentar compreender o sentido global do texto e identificar o seu objetivo.
- Releia o texto quantas vezes forem necessárias. Assim, será mais fácil identificar as ideias principais de cada parágrafo e compreender o desenvolvimento do texto.
- Sublinhe as ideias mais importantes: sublinhar apenas quando já se tiver uma boa noção da ideia principal e das ideias secundárias do texto.
- Separe fatos de opiniões. O leitor precisa separar o que é um fato (verdadeiro, objetivo e comprovável) do que é uma opinião (pessoal, tendenciosa e mutável).
- Retorne ao texto sempre que necessário. Além disso, é importante entender com cuidado e atenção os enunciados das questões.
- Reescreva o conteúdo lido. Para uma melhor compreensão, podem ser feitos resumos, tópicos ou esquemas.

Além dessas dicas importantes, você também pode grifar palavras novas, e procurar seu significado para aumentar seu vocabulário, fazer atividades como caça-palavras, ou cruzadinhas são uma distração, mas também um aprendizado.

Não se esqueça, além da prática da leitura aprimorar a compreensão do texto e ajudar a aprovação, ela também estimula nossa imaginação, distrai, relaxa, informa, educa, atualiza, melhora nosso foco, cria perspectivas, nos torna reflexivos, pensantes, além de melhorar nossa habilidade de fala, de escrita e de memória.

Um texto para ser compreendido deve apresentar ideias seletas e organizadas, através dos parágrafos que é composto pela ideia central, argumentação e/ou desenvolvimento e a conclusão do texto.





#### Raciocínio Lógico e Matemático

Os conjuntos estão presentes em muitos aspectos da vida, seja no cotidiano, na cultura ou na ciência. Por exemplo, formamos conjuntos ao organizar uma lista de amigos para uma festa, ao agrupar os dias da semana ou ao fazer grupos de objetos. Os componentes de um conjunto são chamados de elementos, e para representar um conjunto, usamos geralmente uma letra maiúscula.

Na matemática, um conjunto é uma coleção bem definida de objetos ou elementos, que podem ser números, pessoas, letras, entre outros. A definição clara dos elementos que pertencem a um conjunto é fundamental para a compreensão e manipulação dos conjuntos.

#### Símbolos importantes

∈: pertence

∉: não pertence

c: está contido

⊄: não está contido

⊃: contém

⊅: não contém

/: tal que

⇒: implica que

⇔: se,e somente se

3: existe

∄: não existe

∀: para todo(ou qualquer que seja)

Ø: conjunto vazio

N: conjunto dos números naturais

Z: conjunto dos números inteiros

Q: conjunto dos números racionais

I: conjunto dos números irracionais

R: conjunto dos números reais

#### Representações

Um conjunto pode ser definido:

Enumerando todos os elementos do conjunto

$$S=\{1, 3, 5, 7, 9\}$$

Simbolicamente, usando uma expressão que descreva as propriedades dos elementos

$$B = \{x \in N | x < 8\}$$

Enumerando esses elementos temos

$$B = \{0,1,2,3,4,5,6,7\}$$





#### **Conhecimentos Gerais**

#### **MUNDO**

### ► Conflitos em Villa Tunari: Apoiadores de Evo Morales Invadem Quartéis e Mantêm Militares Reféns na Bolívia

A Bolívia enfrenta uma escalada de tensões políticas e sociais na região de Cochabamba, onde apoiadores do ex-presidente Evo Morales invadiram instalações militares e mantêm tropas reféns. Entre as unidades ocupadas estão o Regimento "Cacique Juan Maraza", em Villa Tunari, e uma base naval. A ação é uma resposta direta às intervenções governamentais contra os bloqueios de estradas organizados pelos simpatizantes de Morales, que protestam contra sua possível prisão.

#### O Cenário de Conflito

Imagens que circulam nas redes sociais mostram pelo menos 20 militares cercados por camponeses armados com bastões pontiagudos de madeira. Em um vídeo, um dos soldados denuncia que os invasores cortaram o fornecimento de água e energia elétrica das unidades ocupadas, intensificando a pressão. O militar apela às autoridades superiores por medidas que garantam sua segurança e a de seus colegas.

"Estamos em perigo. Nossas vidas, as de nossos instrutores e soldados, estão ameaçadas. Peço ao meu general que considere nossas condições", implora no vídeo.

#### A Reação das Forças Armadas e do Governo

Em comunicado oficial, as Forças Armadas bolivianas condenaram as ações dos apoiadores de Morales, classificando-as como atos criminosos que violam direitos fundamentais. As autoridades exortaram os invasores a abandonarem os quartéis de forma pacífica e imediata.

"O pessoal mantido refém são filhos do povo, cumprindo seu dever de defender a pátria", destacou o texto. A declaração também mencionou o roubo de armamentos e munições, o que aumenta a gravidade da situação.

O ministro da Defesa, Edmundo Novillo, reforçou que as operações do governo têm como objetivo garantir a livre circulação no país, interrompida há semanas pelos bloqueios. Na sexta-feira, 1º de novembro de 2024, ele afirmou que "a paciência tem limites" e que as autoridades precisaram intervir para restabelecer a ordem.

#### ► O Contexto Político: Morales e Arce em Conflito

A crise atual reflete a crescente rivalidade entre Evo Morales e o presidente Luis Arce, seu ex-aliado político. Morales, líder indígena e ex-presidente, enfrenta investigações por suposto abuso de menor em 2015 e afirma ser alvo de perseguição política. Nos últimos dias, ele publicou um vídeo alegando que sofreu um atentado a tiros, acusação que o governo de Arce negou, alegando que Morales disparou contra agentes em um bloqueio.

#### Atenção!

O confronto entre os dois líderes evidencia as divisões internas no partido Movimento ao Socialismo (MAS), que governou a Bolívia durante o período de Morales e atualmente enfrenta disputas internas pelo controle político.

#### Geopolítica e Impactos Regionais

A instabilidade política na Bolívia pode ter repercussões significativas para a região andina. Historicamente, o país tem sido palco de tensões envolvendo populações indígenas, controle dos recursos naturais e a luta por direitos políticos. A escalada atual também destaca os desafios da América Latina na consolidação de sistemas democráticos em contextos de polarização extrema.





#### **Conhecimentos Específicos**

#### **EXAME FÍSICO**

Caracteriza-se como uma etapa essencial da avaliação clínica, na qual o enfermeiro coleta dados relevantes sobre o estado físico do paciente, possibilitando a identificação de problemas de enfermagem. Esse processo fornece informações que orientam o profissional sobre aspectos a serem investigados durante o exame físico, complementando os dados do diagnóstico de enfermagem.

#### Normas Gerais para a Realização do Exame Físico

- Buscar a colaboração do paciente;
- Garantir iluminação adequada (uniforme e sem sombras);
- Preservar a privacidade do paciente;
- Informar sobre os procedimentos a serem realizados;
- Executar o exame no sentido céfalo-caudal (da cabeça aos pés);
- Certificar-se de que as mãos estejam aquecidas e unhas curtas;
- Garantir que o paciente esteja relaxado e confortável;
- Em órgãos pares (olhos, ouvidos, rins, entre outros), começar pelo lado não afetado;
- Observar as expressões faciais do paciente para identificar sinais de desconforto ou dor;
- Evitar interrupções ou interferências;
- Não fazer comentários ou expressões que julguem os problemas encontrados.

#### Instrumentos e Aparelhos Utilizados no Exame Físico

Diversos equipamentos auxiliam na avaliação física, incluindo:

- Estetoscópio;
- Esfigmomanômetro;
- Fita métrica;
- Termômetro;
- Balança antropométrica;
- Espátula;
- Agulhas;
- Algodão (seco e embebido em álcool);
- Garrote:
- Lanterna:
- Martelo de reflexos.

#### Métodos Propedêuticos de Avaliação Física

Os principais métodos utilizados para a obtenção de dados são: inspeção, palpação, percussão e ausculta.