

# SUMÁRIO



Prefeitura de Francisco Morato - SP

Agente de Organização Escolar

## LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão de textos .....	1
Ortografia.....	2
Plural de substantivos e adjetivos .....	4
Concordância nominal e verbal .....	6
Confronto e reconhecimento de frases corretas e incorretas.....	8
Pontuação .....	10
Separação silábica e sua classificação .....	14
Acentuação.....	15
Emprego das classes de palavras (classificação e sentido que imprime às relações entre as orações): substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição e conjunção; Conjugaçāo de verbos .....	17
Questões .....	29
Gabarito .....	40

## MATEMÁTICA

Operações com números naturais e fracionários: adição, subtração, multiplicação e divisão .....	1
Problemas envolvendo as quatro operações .....	9
Sistema de medidas .....	11
Sistema monetário brasileiro .....	14
Questões .....	18
Gabarito .....	26

SUMÁRIO

# SUMÁRIO



## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Acidentes e Primeiros socorros .....	1
Noções básicas de ética e cidadania .....	14
Aspectos psicológicos da criança e do adolescente .....	17
A importância do movimento e do posicionamento adequados .....	26
Estimulação da criança e do adolescente na sua rotina diária .....	28
Noções básicas de higiene pessoal .....	29
Cuidados essenciais: alimentação, repouso, higiene e proteção .....	31
Postura no Ambiente de Trabalho .....	33
Trabalho em equipe .....	34
Ética profissional .....	37
Desenvolvimento de atividades estabelecidas nas atribuições do cargo .....	41
Questões .....	42
Gabarito .....	46

SUMÁRIO



Embora correlacionados, esses conceitos se distinguem, pois sempre que compreendemos adequadamente um texto e o objetivo de sua mensagem, chegamos à interpretação, que nada mais é do que as conclusões específicas.

Exemplificando, sempre que nos é exigida a compreensão de uma questão em uma avaliação, a resposta será localizada no próprio texto, posteriormente, ocorre a interpretação, que é a leitura e a conclusão fundamentada em nossos conhecimentos prévios.

### COMPREENSÃO DE TEXTOS

Resumidamente, a compreensão textual consiste na análise do que está explícito no texto, ou seja, na identificação da mensagem. É assimilar (uma devida coisa) intelectualmente, fazendo uso da capacidade de entender, atinar, perceber, compreender.

Compreender um texto é captar, de forma objetiva, a mensagem transmitida por ele. Portanto, a compreensão textual envolve a decodificação da mensagem que é feita pelo leitor.

Por exemplo, ao ouvirmos uma notícia, automaticamente compreendemos a mensagem transmitida por ela, assim como o seu propósito comunicativo, que é informar o ouvinte sobre um determinado evento.

### INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS

É o entendimento relacionado ao conteúdo, ou melhor, os resultados aos quais chegamos por meio da associação das ideias e, em razão disso, sobressai ao texto. Resumidamente, interpretar é decodificar o sentido de um texto por indução.

A interpretação de textos compreende a habilidade de se chegar a conclusões específicas após a leitura de algum tipo de texto, seja ele escrito, oral ou visual.

Grande parte da bagagem interpretativa do leitor é resultado da leitura, integrando um conhecimento que foi sendo assimilado ao longo da vida. Dessa forma, a interpretação de texto é subjetiva, podendo ser diferente entre leitores.

Exemplo de compreensão e interpretação de textos:

Para compreender melhor a compreensão e interpretação de textos, analise a questão abaixo, que aborda os dois conceitos em um texto misto (verbal e visual):

*FGV > SEDUC/PE > Agente de Apoio ao Desenvolvimento Escolar Especial > 2015*

*Português > Compreensão e interpretação de textos*

A imagem a seguir ilustra uma campanha pela inclusão social.



*“A Constituição garante o direito à educação para todos e a inclusão surge para garantir esse direito também aos alunos com deficiências de toda ordem, permanentes ou temporárias, mais ou menos severas.”*



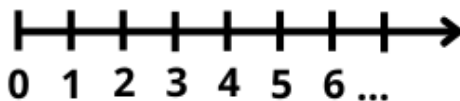
## CONJUNTO DOS NÚMEROS NATURAIS ( $\mathbb{N}$ )

O conjunto dos números naturais é simbolizado pela letra  $\mathbb{N}$  e compreende os números utilizados para contar e ordenar. Esse conjunto inclui o zero e todos os números positivos, formando uma sequência infinita.

Em termos matemáticos, os números naturais podem ser definidos como  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$

O conjunto dos números naturais pode ser dividido em subconjuntos:

- $\mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$  ou  $\mathbb{N}^* = \mathbb{N} - \{0\}$ : conjunto dos números naturais não nulos, ou sem o zero.
- $\mathbb{N}_p = \{0, 2, 4, 6, \dots\}$ , em que  $n \in \mathbb{N}$ : conjunto dos números naturais pares.
- $\mathbb{N}_i = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$ , em que  $n \in \mathbb{N}$ : conjunto dos números naturais ímpares.
- $\mathbb{P} = \{2, 3, 5, 7, \dots\}$ : conjunto dos números naturais primos.



### ► Operações com Números Naturais

Praticamente, toda a Matemática é edificada sobre essas duas operações fundamentais: adição e multiplicação.

#### Adição

A primeira operação essencial da Aritmética tem como objetivo reunir em um único número todas as unidades de dois ou mais números.

Exemplo:  $6 + 4 = 10$ , onde 6 e 4 são as parcelas e 10 é a soma ou o total.

#### Subtração

É utilizada quando precisamos retirar uma quantidade de outra; é a operação inversa da adição. A subtração é válida apenas nos números naturais quando subtraímos o maior número do menor, ou seja, quando quando  $a - b$  tal que  $a \geq b$ .

Exemplo:  $200 - 193 = 7$ , onde 200 é o Minuendo, o 193 Subtraendo e 7 a diferença.

Obs.: o minuendo também é conhecido como aditivo e o subtraendo como subtrativo.

#### Multiplicação

É a operação que visa adicionar o primeiro número, denominado multiplicando ou parcela, tantas vezes quantas são as unidades do segundo número, chamado multiplicador.

Exemplo:  $3 \times 5 = 15$ , onde 3 e 5 são os fatores e o 15 produto.

3 vezes 5 é somar o número 3 cinco vezes:

$$3 \times 5 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15.$$

Podemos no lugar do “x” (vezes) utilizar o ponto “ . “, para indicar a multiplicação.



#### ► Definição e Importância dos Primeiros Socorros

- Primeiros socorros são intervenções iniciais realizadas para prestar assistência a uma pessoa em situação de emergência, antes da chegada de ajuda médica especializada. Esses procedimentos podem incluir desde ações simples, como compressão de ferimentos para estancar sangramentos, até manobras mais complexas, como a reanimação cardiopulmonar (RCP).
- No contexto educacional, o conhecimento básico de primeiros socorros é fundamental para que educadores e demais profissionais possam responder de maneira eficaz e segura a emergências que envolvem alunos, colegas e visitantes da instituição.

O objetivo central dos primeiros socorros é preservar a vida, minimizar complicações e promover a recuperação do indivíduo até a chegada de uma equipe especializada ou a estabilização de uma situação de risco.

Na escola, onde estão presentes crianças e adolescentes que podem não ter plena compreensão dos riscos e segurança pessoal, a aplicação rápida e eficaz dos primeiros socorros por um profissional treinado pode evitar que acidentes comuns, como quedas, engasgos e cortes, se tornem situações graves.

#### ► Objetivos dos Primeiros Socorros

Os principais objetivos dos primeiros socorros são conhecidos pela sigla “P.A.S.”, que significa Proteger, Alertar e Socorrer:

- **Proteger:** Avaliar a cena para garantir que o socorrista e a vítima estejam em segurança antes de qualquer intervenção. É importante verificar se há algum risco iminente no local, como fios elétricos expostos, objetos cortantes ou outras situações perigosas.
- **Alertar:** Acionar serviços de emergência, como o SAMU (192) no Brasil, fornecendo informações precisas sobre o estado da vítima, o tipo de acidente e o endereço. A comunicação rápida e detalhada é essencial para uma resposta adequada e rápida.
- **Socorrer:** Aplicar técnicas de primeiros socorros compatíveis com o quadro da vítima, sempre dentro dos limites do conhecimento e da segurança. Isso pode envolver ações como estancar sangramentos, imobilizar fraturas e manter a vítima calma até a chegada da equipe médica.

#### ► Importância dos Primeiros Socorros no Contexto Educacional

No ambiente escolar, os primeiros socorros são especialmente importantes devido à vulnerabilidade das crianças e adolescentes, que podem se envolver em acidentes enquanto brincam, praticam esportes ou até mesmo em atividades cotidianas. A presença de um profissional capacitado em primeiros socorros traz benefícios significativos, como:

- **Redução de Riscos e Lesões:** Em situações como quedas, queimaduras e ferimentos, a aplicação rápida de técnicas básicas pode evitar que lesões leves evoluam para quadros graves. Por exemplo, ao aplicar gelo corretamente em uma pancada, o profissional pode reduzir o inchaço e evitar complicações.
- **Resposta Imediata em Casos de Emergência:** Situações de parada cardiorrespiratória, desmaios e convulsões requerem uma resposta rápida e informada para aumentar as chances de sobrevivência e recuperação da vítima. Cada minuto é essencial para garantir a oxigenação e minimizar danos cerebrais, por exemplo, em casos de parada cardíaca.
- **Proporcionar Segurança e Confiança:** A capacidade de responder a emergências transmite segurança tanto aos alunos quanto aos seus responsáveis. Quando sabem que estão em um ambiente seguro e preparado para emergências, estudantes e famílias sentem-se mais confiantes na instituição.