



**Prefeitura de Leme - SP**  
*Monitor de Educação*

## LÍNGUA PORTUGUESA

Interpretação de texto.....	1
Significação das palavras: sinônimos, antônimos, sentido próprio e figurado das palavras.....	2
Ortografia Oficial.....	7
Pontuação .....	16
Acentuação.....	20
Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção (classificação e sentido que imprime às relações entre as orações).....	23
Concordância verbal e nominal .....	34
Regência verbal e nominal .....	36
Crase .....	39
Colocação pronominal.....	40
Questões .....	42
Gabarito.....	52

## MATEMÁTICA

Números inteiros e racionais: operações e propriedades .....	1
Grandezas proporcionais .....	12
Regra de três simples e composta .....	15
Porcentagem .....	17
Juros simples e compostos .....	19
Unidades de medida.....	21
Equação do 1º Grau .....	27
Resolução de situações-problema .....	28
Conceitos básicos de geometria: cálculo de área e cálculo de volume .....	34
Tabelas e gráficos.....	42
Raciocínio Lógico .....	50
Questões .....	59
Gabarito.....	68

# SUMÁRIO



## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Conhecimento e incentivo ao desenvolvimento infantil.....	1
Orientação à higiene e cuidados com os bebês/alunos.....	11
Conhecimento da organização das escolas de educação infantil.....	14
Organização e conservação dos materiais .....	19
Recreação com os bebês/alunos .....	27
Noções básicas de assepsia e desinfecção.....	30
Auxílio no acompanhamento da entrada e saída dos bebês/alunos.....	41
Atendimento a chefia imediata no desempenho das atribuições .....	43
Atitudes visando à disciplina de alunos.....	44
Auxílio e orientação quanto à alimentação.....	46
Desenvolvimento de brincadeiras e atividades lúdicas e de movimento .....	49
Execução de atividades previstas .....	51
Critérios para um atendimento em creches que respeite os direitos fundamentais das crianças .....	61
Estatuto da criança e do adolescente – lei federal 8069/90.....	63
Base nacional comum curricular – bncc.....	129
Lei complementar municipal nº 564/2009 atualizada - dispõe sobre o regime jurídico dos servidores públicos do município de leme, de suas autarquias e fundações .....	148
Práticas e diretrizes da educação inclusiva.....	184
Questões .....	187
Gabarito.....	194

# SUMÁRIO



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.

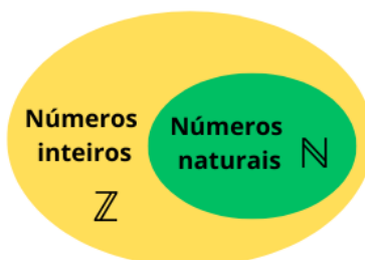
O primeiro objetivo de uma interpretação de um texto é a identificação de sua ideia principal. A partir daí, localizam-se as ideias secundárias, ou fundamentações, as argumentações, ou explicações, que levam ao esclarecimento das questões apresentadas na prova.



## CONJUNTO DOS NÚMEROS INTEIROS (Z)

O conjunto dos números inteiros é denotado pela letra maiúscula Z e compreende os números inteiros negativos, positivos e o zero.

$$Z = \{\dots, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$$



O conjunto dos números inteiros também possui alguns subconjuntos:

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

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

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

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

### Módulo

O módulo de um número inteiro é a distância ou afastamento desse número até o zero, na reta numérica inteira. Ele é representado pelo símbolo  $| |$ .

O módulo de 0 é 0 e indica-se  $|0| = 0$

O módulo de +6 é 6 e indica-se  $|+6| = 6$

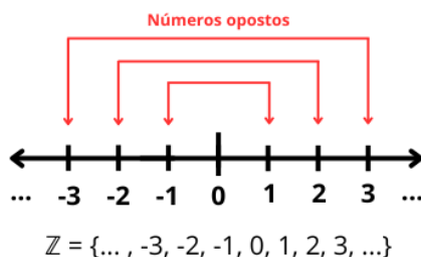
O módulo de -3 é 3 e indica-se  $|-3| = 3$

O módulo de qualquer número inteiro, diferente de zero, é sempre positivo.

### Números Opostos

Dois números inteiros são considerados opostos quando sua soma resulta em zero; dessa forma, os pontos que os representam na reta numérica estão equidistantes da origem.

Exemplo: o oposto do número 4 é -4, e o oposto de -4 é 4, pois  $4 + (-4) = (-4) + 4 = 0$ . Em termos gerais, o oposto, ou simétrico, de "a" é "-a", e vice-versa; notavelmente, o oposto de zero é o próprio zero.





## Conhecimentos Específicos

O desenvolvimento infantil refere-se ao conjunto de transformações físicas, cognitivas, emocionais e sociais que ocorrem desde o nascimento até o início da adolescência. Esse processo é contínuo e dinâmico, marcado por interações complexas entre fatores biológicos e ambientais. O desenvolvimento infantil engloba o crescimento físico, o aprimoramento das habilidades motoras, a aquisição da linguagem, o desenvolvimento cognitivo e a formação das bases socioemocionais.

Cada criança se desenvolve em seu ritmo, mas existem padrões gerais que descrevem as etapas pelas quais a maioria das crianças passa, como aprender a andar, falar, socializar e resolver problemas. A atenção a essas etapas é fundamental, pois o desenvolvimento nos primeiros anos de vida é crucial para a construção das capacidades futuras. O cérebro da criança se desenvolve rapidamente durante essa fase, sendo moldado pelas experiências, relações sociais e estímulos oferecidos.

### — Importância do Conhecimento sobre o Desenvolvimento Infantil

Compreender o desenvolvimento infantil é essencial para pais, educadores, profissionais de saúde e formuladores de políticas públicas. Esse conhecimento permite identificar as necessidades e peculiaridades de cada fase, facilitando o oferecimento de estímulos adequados que apoiem o crescimento integral da criança. Além disso, o acompanhamento cuidadoso das etapas de desenvolvimento possibilita a detecção precoce de eventuais atrasos ou dificuldades, o que é crucial para intervenções eficazes.

Na educação, por exemplo, o conhecimento sobre o desenvolvimento cognitivo e socioemocional da criança ajuda a planejar atividades pedagógicas que sejam adequadas ao seu nível de maturidade. Isso evita frustrações e maximiza o aprendizado, já que o conteúdo é adaptado à capacidade de absorção da criança naquele momento. Também é fundamental para o desenvolvimento de políticas públicas voltadas à infância, como as que garantem o acesso a creches, educação de qualidade e serviços de saúde.

### Princípios Fundamentais do Desenvolvimento Infantil

O desenvolvimento infantil segue alguns princípios fundamentais:

– **Multidimensionalidade:** O desenvolvimento da criança ocorre em diferentes dimensões — física, cognitiva, emocional e social. Esses aspectos são interdependentes e influenciam uns aos outros.

– **Sequencialidade:** O desenvolvimento acontece em uma sequência ordenada e previsível, com marcos importantes, como o início da fala, a marcha ou o controle das emoções, que tendem a ocorrer em uma ordem específica.

– **Plasticidade:** O cérebro infantil é altamente plástico, ou seja, tem grande capacidade de adaptação às experiências e ao ambiente. Quanto mais estímulos adequados a criança recebe, maiores são as oportunidades de desenvolver suas potencialidades.

– **Diferenças Individuais:** Cada criança tem seu ritmo e estilo de desenvolvimento, influenciado por fatores genéticos, ambientais e sociais. Por isso, é importante respeitar a individualidade, evitando comparações rígidas entre crianças.

O entendimento desses princípios orienta práticas mais eficazes para promover o desenvolvimento infantil saudável. Cuidadores e profissionais que trabalham com crianças devem criar ambientes seguros e estimulantes, capazes de proporcionar desafios adequados às capacidades da criança, respeitando seu tempo e suas necessidades.

### Etapas do Desenvolvimento Infantil

O desenvolvimento infantil é um processo complexo e dinâmico, no qual a criança passa por mudanças significativas em diversas áreas, como física, cognitiva, emocional e social. Essas etapas não são estanques, mas se inter-relacionam, sendo cada uma delas crucial para o desenvolvimento integral da criança. Abaixo, vamos explorar as principais áreas do desenvolvimento infantil, destacando suas características fundamentais.