



ENSINO MÉDIO – 1^a SÉRIE

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÃO PEDAGÓGICA 2026

LÍNGUA PORTUGUESA	
Objeto do Conhecimento	Habilidades
<ul style="list-style-type: none">≡ Leitura e interpretação de texto.≡ Valor semântico das palavras.≡ Classes de palavras.≡ Colocação dos pronomes oblíquos átonos.≡ Regência e crase.≡ Classificação das orações.≡ Ortografia (acentuação, emprego das letras, divisão silábica).≡ Pontuação.≡ Concordância nominal e verbal.≡ Denotação e conotação.≡ Figuras de linguagem.≡ Redação – Carta de Leitor.	<p>(EF89LP04) Identificar e avaliar teses/opiniões/posicionamentos, argumentos e contra-argumentos em textos argumentativos.</p> <p>(EF89LP37) Analisar os efeitos de sentido do uso de figuras de linguagem como ironia, eufemismo, antítese, aliteração, assonânci a, dentre outras.</p> <p>(EF09LP05) Identificar, em textos lidos e em produções próprias, orações com a estrutura sujeito-verbo de ligação-predicativo.</p> <p>(EF09LP07) Comparar o uso de regência verbal e regência nominal na norma-padrão com seu uso no português brasileiro coloquial oral.</p> <p>(EF08LP09) Interpretar efeitos de sentido de modificadores (adjuntos adnominais – artigos definidos ou indefinidos, adjetivos, expressões adjetivas) em substantivos com função de sujeito ou de complemento verbal, usando-os para enriquecer seus próprios textos.</p> <p>(EF08LP05) Analisar processos de formação de palavras por composição (aglutinação e justaposição), apropriando-se de regras básicas de uso do hífen em palavras compostas.</p> <p>(EF67LP38) Analisar os efeitos de sentido do uso de figuras de linguagem, como comparação, metáfora, metonímia, personificação, hipérbole, dentre outras.</p> <p>(EF69LP56) Fazer uso consciente e reflexivo de regras e normas da norma-padrão em situações de escrita nas quais ela deve ser usada.</p> <p>(EF08LP04) Utilizar, ao produzir texto, conhecimentos linguísticos e gramaticais: ortografia, regência e concordâncias nominais e verbal, modos e tempos verbais, pontuação etc.</p>



MATEMÁTICA

Objeto do Conhecimento	Habilidades
<ul style="list-style-type: none">≡ Porcentagens.≡ Equações de 1º e 2º grau.≡ Sistemas de equações lineares.≡ Expressões numéricas.≡ Geometria Plana: área de figuras, semelhança de triângulos, triângulo retângulo, Teorema de Tales, círculo, circunferência e suas partes.≡ Regra de três.≡ Trigonometria no triângulo retângulo.≡ Proporções diretas e inversas.≡ Radiciação e potenciação.≡ Análise de gráficos.	<p>(EF09MA05) Resolver problemas que envolvam porcentagens, com a ideia de aplicação de percentuais sucessivos e a determinação das taxas percentuais.</p> <p>(EF09MA09) Resolver problemas que possam ser representados por equações polinomiais do 1º e 2º grau.</p> <p>(EF08MA08) Resolver problemas relacionados ao seu contexto próximo, que possam ser representados por sistemas de equações de 1º grau com duas incógnitas.</p> <p>(EF08MA06) Resolver problemas que envolvam cálculos do valor numérico de expressões algébricas, utilizando as propriedades das operações.</p> <p>(EF08MA14) Resolver problemas utilizando propriedades de quadriláteros.</p> <p>(EF09MA14) Resolver problemas de aplicação do teorema de Pitágoras.</p> <p>(EF09MA08) Resolver problemas que envolvam relações de proporcionalidade direta e inversa entre duas grandezas.</p> <p>(EF08MA02) Resolver problemas usando a relação entre potenciação e radiciação.</p> <p>(EF09MA21) Analisar e identificar dados apresentados em diversos tipos de gráficos pela mídia e compreender seu contexto.</p>