

8º ANO

LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<p>Interpretação de texto:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gêneros: notícia, reportagem, carta, e-mail, cartaz, conto, crônica, charge, poema, entrevista, propaganda;• Conhecer e identificar: foco narrativo, ironia, comparação, contradição;• Discurso direto e indireto;• Denotação e conotação;• Percepção do uso adequado da língua em situações distintas. <p>Aspectos gramaticais:</p> <ul style="list-style-type: none">• Classes de palavras: substantivo, adjetivo, artigo, numeral (conceito, classificação e flexão), pronome (conceito e classificação), advérbio (identificação e valores semânticos);• Locução adverbial;• Verbo: identificação do Modo Indicativo, Subjuntivo e Imperativo. Conjugação no Modo Indicativo;• Verbo de ligação;• Frase e oração;• Sujeito: simples, desinencial e composto;• Predicado: verbal e nominal;• Adjunto adnominal e verbal;• Regras de concordância verbal e nominal;• Verbo de ligação e predicativo do sujeito;• Preposição: definição e valor semântico;• Transitividade verbal, objeto direto e indireto. <p>Aspectos ortográficos e notacionais:</p> <ul style="list-style-type: none">• Letra;• Fonema;• Dígrafo;• Encontro consonantal e vocálico;• Classificação das palavras quanto à tonicidade;• Acentuação das palavras;• Uso de: mal/mau; mas/mais; há/a; por que/porquê/por quê; onde/aonde. <p>Produção de Texto:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tipos textuais: narrativo, descritivo e argumentativo;• Paragrafação;• Elementos da narrativa.	<ul style="list-style-type: none">• Valor absoluto ou módulo de números inteiros e racionais;• Números inteiros opostos ou simétricos;• Operações e comparação de números inteiros;• Operações e comparação de números racionais;• Expressões numéricas com números inteiros e racionais;• Ângulos e seus elementos;• Operações com medidas de ângulo;• Classificação de um ângulo;• Ângulos congruentes, consecutivos, adjacentes, complementares e suplementares;• Valor numérico de uma expressão algébrica;• Termos algébricos;• Resolução de equações do 1º grau com duas incógnitas;• Resolução de sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas;• Razão e proporção;• Regra de três simples e composta.