

## Conteúdo Programático previsto pelo Sistema Anglo - 6º ano do Ensino Fundamental

### Língua Portuguesa

- Onomatopeias: recurso da língua.
- Sílabas tônicas e sílabas átonas (recolha de noções): proparoxítonas, paroxítonas e oxítonas.
- Acentuação das proparoxítonas
- A classificação das palavras na Língua Portuguesa (classes de palavras: substantivo e verbo).
- Substantivo e artigo (flexões de gênero e número).
- Adjetivo (flexões de gênero e número).
- Ortografia de palavras cognatas e com sufixos -ês/-esa.
- Advérbio (conceito, formação, usos).
- Locução adverbial.
- Pronomes (subclasses e características).
- Numerais (subclasses e características).
- Acentuação das paroxítonas.
- Ditongo e hiato.
- Preposições e locuções prepositivas.
- A palavra **a**: artigo, pronome pessoal, preposição.
- Conjunção (conceito, funções e sentido).
- Frase, oração e período.
- Ortografia: uso de **mas, mais, más**.
- Sintaxe: sujeito e predicado.
- Concordância verbal: noções gerais.
- Concordância das palavras meio, anexo, incluso, mesmo, próprio, só.
- Gêneros textuais: poema, narrativa ficcional em prosa, autobiografia, narrativa fantástica, narrativa de humor, biografia, história em quadrinhos, relato histórico e notícia de jornal, conto de fadas e paródia, teatro, entrevista, carta, *e-mail*, propaganda, poema, fábula.

### Matemática

- Sistemas de numeração na Antiguidade: egípcio, babilônio, romano, chinês e maia.
- Principais características de um sistema de numeração.
- Elementos e cálculos da potenciação: base, expoente, potência.
- Classes e ordens no sistema de numeração decimal.
- Conceito de número natural.
- Multiplicação e divisão por 10, 100 e 1.000.
- Propriedade da divisão (multiplicação do dividendo e divisor por um mesmo número diferente de zero, sem alterar o quociente).
- Expressões numéricas.
- O metro e unidades múltiplas e submúltiplas.
- O grama e unidades múltiplas e submúltiplas.
- O litro e unidades múltiplas e submúltiplas.
- Tipos de frações, adição e subtração.
- Múltiplos e divisores de um número.
- Números primos.
- Critérios de divisibilidade.
- Cálculo do mmc.
- Comparação de frações.
- Paralelepípedo: elementos e planificação.
- Retângulo: lados e vértices.
- Figuras planas e não planas.
- Prismas e pirâmides.
- Planificação do cubo.
- Cálculos na base 60 com horas, minutos e segundos.
- Construção e análise de gráficos de barras, colunas e curvas (linhas).
- Ângulos: medida.
- Segmento de reta e reta.
- Características e definição de polígono.
- Cálculo de áreas com diferentes unidades de medida.
- Perspectiva.