



# CONTEÚDO DAS AVALIAÇÕES

## 9º ANO EF - 1º TRIMESTRE 2017

<b>PORTUGUÊS</b>	Análise morfofossintática (classe gramatical e função sintática) / Relação de coordenação e subordinação (Entre termos e orações) / Período simples e composto (Reconhecer)/ Acentuação (justificativa)/ Relação semântica das conjunções.
<b>LITERATURA</b>	Funções da linguagem, figuras de linguagem, gêneros literários aristotélicos, Odisseia (integral).
<b>INGLÊS</b>	Welcome Unit, Unit 1 and Unit 2 / SB and WB / Reading Comprehension and Use of Language (grammar, vocabulary).
<b>HISTÓRIA</b>	Treze Colônias (Livro Primeira Parte - Item 5, capítulo 17 a partir da página 216) , Revolução Inglesa do século XVII (Livro Primeira Parte - Item 4, capítulo 16), Revolução Industrial (Livro Segunda Parte - Item 7, capítulos 25, 26 até a página 339) e Iluminismo (Livro Segunda Parte - Item 6, capítulo 20).
<b>GEOGRAFIA</b>	<b>Livro</b> - Unidade 1: Geopolítica e Unidade 2: Impactos Ambientais e outros efeitos da Globalização (páginas 12 a 34 / 50 a 62). <b>Folha 2</b> (Questões ambientais). <b>Todo o conteúdo do caderno.</b>
<b>MATEMÁTICA</b>	Potenciação: Propriedades das potências; potências de expoente racional; notação científica; Radiciação: raízes aritméticas; simplificação de radicais; operações com radicais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação); racionalização de denominadores.
<b>DESENHO</b>	Circunferência e seus elementos; Segmentos tangentes e secantes a uma circunferência; Arco de circunferência; Ângulos: central, inscrito, interno e externo; Soma de ângulos internos de triângulos e de quadriláteros; Posição relativa entre: ponto e circunferência, reta e circunferência e entre duas circunferências; Teorema de Tales; Semelhança de figuras e semelhança de triângulos.
<b>BIOLOGIA</b>	Tipos sanguíneos - sistema ABO; Fator Rh, Coagulação sanguínea (Apostila 1) e na Apostila 2 - Sistema Imunológico apenas os Itens I, II, III e VIII (PANDEMIAS, SURTOS, EPIDEMIAS E ENDEMIAS).
<b>QUÍMICA</b>	Propriedades gerais e específicas da matéria; Pesado e denso (diferença); Mistura Homogênea ou Heterogênea; Transformações físicas ou químicas (processos endotérmicos e exotérmicos); Gráfico para reconhecimento de substâncias puras ou mistura e misturas eutélicas e azeotrópicas. Conteúdo do caderno. Todas as folhas entregues, além dos exercícios do livro, sugeridos em sala.
<b>FÍSICA</b>	Energias Renováveis e não Renováveis - Calor - Temperatura - Escalas Termométricas - Equilíbrio Térmico