



# CONTEÚDO DAS AVALIAÇÕES

## 9º ANO EF - 1º TRIMESTRE 2018

<b>PORTUGUÊS</b>	Análise morfofssintática. Predicação verbal. Valor semântico das conjunções. Função sintática do pronome relativo. Classificação do período. Compreensão e interpretação de textos de gêneros variados.
<b>LITERATURA</b>	Leitura integral da Odisseia. Categorias da narrativa. Gêneros literários aristotélicos.
<b>INGLÊS</b>	Welcome unit - revision of all exercises / Unit 1 and 2 - Grammar (will vs. be going to / First conditional) / Vocabulary (Stages of life, The environment and Technology adjectives).
<b>HISTÓRIA</b>	Treze Colônias e o Mercantilismo (Livro, Primeira Parte, item 5, capítulo 17, partes 3 e 4, da página 216 até a página 220), Revolução Inglesa do século XVII (Livro, Primeira Parte, item 4, capítulo 16) e Filosofia Iluminista (Livro, Segunda Parte, item 6, capítulo 20). Além disso, é fundamental estudar os materiais que estão no Site da Escola - <a href="https://goo.gl/Nwcr5h">https://goo.gl/Nwcr5h</a> e os materiais que estão no caderno.
<b>GEOGRAFIA</b>	A tecnologia e a transformação do espaço (cap. 1) / A dinâmica dos espaços da globalização (cap. 2) / Os fluxos populacionais (cap. 3) / Meio ambiente e a problemática ecológica (cap. 5). Todas as folhas e as anotações que estiverem no caderno.
<b>MATEMÁTICA</b>	Razões e proporções; Estudo das potências de expoentes inteiros; Estudo das raízes aritméticas, Relação entre potência e raiz, simplificação de radicais; Operações com radicais; Racionalização de denominadores.
<b>DESENHO</b>	Circunferência e seus elementos; arcos e ângulos (central, inscrito, interno e externo); segmentos tangentes e secantes; teorema de Tales; semelhança de figuras geométricas.
<b>BIOLOGIA</b>	Sistema Circulatório Sanguíneo (Apostila I) e Sistema Linfático (Apostila IV).
<b>QUÍMICA</b>	Propriedades geral e específica da matéria, diferença entre pesado e densidade; Misturas Homogêneas ou Heterogêneas; Transformações físicas ou químicas; (processos endotérmicos e exotérmicos); Gráfico para reconhecimento de substância ou mistura; Métodos de separação.
<b>FÍSICA</b>	Energias Renováveis e Não Renováveis e suas Transformações - Termologia - Temperatura - Equilíbrio Térmico - Conceito de Calor - Escalas Termométricas