



CONTEÚDO DAS AVALIAÇÕES

9º ANO EF - 2º TRI 2018

PORTUGUÊS	Análise morfofossintática / Classificação do período/ Relação de coordenação e subordinação/ Classificação das orações coordenadas e subordinadas: adjetivas e substantivas/ Emprego e função sintática do pronome relativo.
LITERATURA	Gêneros literários aristotélicos. Gêneros literários modernos. Figuras de linguagem. Versificação. <i>Robin Hood</i> , Parte 1, lido.
INGLÊS	First and Second conditional / Present Perfect simple / Present Perfect simple vs. Simple Past / Question tags / Community places p. 36 / Strong adjectives p. 50 / Experiences p. 60 (atualizado em 08/AGO/18).
HISTÓRIA	Livro 1 - Item 5, cap. 17 - Treze Colônias (da pág. 216 até a pág. 220); Livro 2 - Item 6, cap. 20 - Iluminismo; Livro 2 - Item 6, cap. 22 - Independência dos EUA (da pág. 286 até a pág. 289); Livro 2 - Item 7, cap. 25 - Revolução Industrial (somente as págs. indicadas no painel da sala de aula); Livro 2 - Item 6, cap. 21 - Revolução Francesa (somente França Pré-Revolucionária).
GEOGRAFIA	CANADÁ e EUROPA. Livro capítulos 9 e 10 / Folhas sobre o Canadá e Europa / Mapa Europa político / Anotações no caderno sobre os conteúdos citados (atualizado em 14/AGO/18).
MATEMÁTICA	Equações do 2º grau: Resolução de equações incompletas; Resolução de equações completas por fatoração, soma e produto de suas raízes, completando quadrados e pela fórmula resolutive; Determinação do número de raízes de uma equação; Resolução de problemas.
DESENHO	Relações métricas no triângulo retângulo; Teorema de Pitágoras e suas aplicações; Razões trigonométricas no triângulo retângulo e suas aplicações.
BIOLOGIA	Tipos sanguíneos, Fator Rh, Coagulação Sanguínea (Apostila 01 do 2º Trimestre) e Sistema Imunológico (Apostila 02 do 2º Trimestre).
QUÍMICA	Gráfico de substância pura e misturas; Gráfico para reconhecimento de substância ou mistura; Métodos de Separação; Conceito de elemento químico.
FÍSICA	Cap. 1- Conceitos fundamentais de termologia. Cap. 2- Termometria. Cap. 4- Calor: energia térmica em trânsito. Cap. 5 - Mudanças de fase.