



CONTEÚDO DAS AVALIAÇÕES

9º ANO EF - 3º TRI 2018

PORTUGUÊS	ANÁLISE MORFOSSINTÁTICA/ PERÍODO SIMPLES E COMPOSTO/ ORAÇÕES COORDENADAS E SUBORDINADAS./ SEMÂNTICA DAS CONJUNÇÕES./COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS.
LITERATURA	Gêneros literários aristotélicos; Gêneros literários modernos; Figuras de linguagem; Elementos da Comunicação e Funções da Linguagem. Leitura integral do livro <i>Dom Quixote</i> .
INGLÊS	Present perfect simple / Adverbs (already, yet, never, just, ever) / Prepositions (since and for) / Present perfect X Simple Past / Expressions with MAKE (p.70) / Vocabulary about Relationships (p.84).
HISTÓRIA	<i>Iluminismo</i> (Livro 2, item 6, capítulo 20); <i>Revolução Francesa</i> (Livro 2, item 6, capítulo 21) e <i>França Napoleônica</i> (Livro 2, item 6, capítulo 21). Materiais Publicados no site da escola (Iluminismo; Revolução Francesa; França Napoleônica); Caderno; Orientação de Estudos que será dada.
GEOGRAFIA	RÚSSIA / BACIA DO PACÍFICO / JAPÃO Livro : capítulos 14 (todo), 15 (páginas 172 e 173) e 16 (todo). As folhas referentes a esses conteúdos e o caderno.
MATEMÁTICA	Equações biquadradas; Equações irracionais; Sistemas de equações do 2º grau; Noções de estatística: distribuição de frequências, representações gráficas, média, mediana e moda; Problemas de contagem; Probabilidade.
DESENHO	Polígonos regulares inscritos e circunscritos na circunferência com todos os seus elementos, perímetro e área de circunferência e de setores circulares.
BIOLOGIA	Sistema Imunológico (soros e vacinas e alergias) - Sistema Endócrino
QUÍMICA	Evolução dos modelos atômicos (Modelo de Dalton, Thomson e Rutherford); Cátions e ânions; número atômico (Z); número de massa atômica (A); nêutrons (n); elétrons (e); isótopos, isóbaros e isótonos; tabela periódica (grupos, períodos, características dos metais, ametais e gases nobres).
FÍSICA	Óptica Física e Geométrica - Conceitos Básicos - Reflexão - Refração - Espelhos Planos