



CONTEÚDO DAS PROVAS – 1º TRIMESTRE

6º ANO EF – 2017

PORTUGUÊS	Letra e fonema, dígrafo e encontro consonantal, encontros vocálicos, divisão silábica, sílaba tônica e átona, posição da sílaba tônica: oxítone, paroxítone e proparoxítone, acentuação gráfica.
INGLÊS	Text and questions; Verb to be; Subject Pronouns; Possessive Adjectives; Countries and nationalities; Adjectives (describing feelings and objects); The time; General Questions.
HISTÓRIA	Capítulo 1, 2, e 3: mudanças e permanências; interpretações e verdades; interdisciplinaridade; memória e História; fontes históricas; patrimônio e tombamento; temporalidades (curta duração, média duração, longa duração); calendários e cronologia; década, século e milênio; períodos históricos e pré-históricos e suas características; conceito de pré-história; linearidade e ruptura; cosmogonia e antropogonia; mito e religião; homínídeos; práxis (pensar e fazer); evolução (biologia e sociedade) e evolucionismo; criacionismos; cultura; trabalho; pensamento e crença; pintura rupestre; revolução neolítica; divisão social e sexual do trabalho; rotas de colonização; números romanos e encontrar o século.
GEOGRAFIA	- PONTOS CARDEAIS E COLATERAIS / CARTOGRAFIA LIVRO: UNIDADE II - Representação do Espaço Geográfico (capítulos 5 e 6). CADERNO: Todas as anotações e exercícios referentes aos conteúdos citados. Folha 2 e folha 3
MATEMÁTICA	<ol style="list-style-type: none">1. Conjunto dos Números Naturais;2. Capítulo 1 - Adição e Subtração;3. Capítulo 2 - Multiplicação e Divisão;4. Capítulo 3 – Potências e suas propriedades;5. (Números Quadrados Perfeitos, Raiz Quadrada e Raiz Cúbica);6. Rever as listas de exercícios distribuídas durante o trimestre;7. Rever a ficha de Números Negativos;8. Problemas de Contagem (Árvore das possibilidades);9. Mudança de unidade de Tempo;10. Expressões Aritméticas com todas as operações;11. Critérios de Divisibilidade;12. Números Primos;13. Decomposição em fatores primos;14. Divisores de um Número, Máximo Divisor Comum;15. Múltiplos de um Número, Mínimo Múltiplo Comum (MMC);
CIÊNCIAS	Capítulo 1 - O que a Ecologia estuda Capítulo 2 - A teia alimentar Capítulo 3 - Relações entre os seres vivos Capítulo 9 - Os estados físicos da água