

CONTEÚDO DO SIMULADO 3º TRIMESTRE

6º ano Ensino Fundamental II

MATÉRIA	CONTEÚDO
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Conceitos básicos para as aulas de Geografia – anotações do caderno. • Cap. 1 – Essa tal Geografia – livro página 10 até 18 • Cap. 2 – Terra um astro em movimento – página – 27 até 33 • Coordenadas Geográficas - paralelos, meridianos, latitude, longitude. • Localização no Geoatlas. • Fusos horários – Brasil e Mundo • Cap. 3 – Cartografia: uma forma de representar nosso Planeta página – 34 até 53 • Anotações e exercícios do caderno. • Cálculo de distâncias reais <p>Trazer régua e Geoatlas.</p>
INGLÊS	<ul style="list-style-type: none"> • pages 12 to 57 <ul style="list-style-type: none"> - verb to be ; personal and possessive pronouns - interrogative pronouns ; numbers 0 to 20 - nationalities ; this / that + possessive - singular and plural ; prepositions ; suggestions - texts ; vocabulary ; notebook
PORTUGÊS	<ul style="list-style-type: none"> • Substantivos (p 26 – 32) • Adjetivos (p. 48 – 53) • Ortografia (p. 53 – 55) • Verbos (p. 71 – 77) • Modos verbais, locução verbal e advérbio (p. 97 – 105) • Memórias literárias (p. 117 – 121) • Linguagem conotativa e denotativa (p. 121 e 122) • Pronomes (p. 124 – 128) • Acentuação gráfica (p. 129 e 130) • Caderno <p>Questões de leitura “Mar sem fim”.</p>
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3 - Os povos do Extremo Oriente • Capítulo 4 - Os gregos
CIÊNCIAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3: A atmosfera terrestre • Capítulo 4: Do centro à superfície • Capítulo 5: A vida no solo • Capítulo 6 : O solo e o ser humano
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de numeração; • Números Romanos; • Números Egípcios; • Adição, subtração, multiplicação e divisão;

- Princípio multiplicativo;
- Potenciação;
- Radiciação;
- Números decimais: leitura e comparação.
- Operações com números decimais: adição, subtração e multiplicação
- Múltiplos e divisores;
- Critérios de divisibilidade;
- Números primos e compostos;
- Decomposição em fatores primos;
- Mínimo múltiplo comum;
- Máximo divisor comum;
- Ideia de Fração;
- Frações equivalentes (frações irredutíveis/simplificação e comparando frações)
- Operações com frações (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação).

Conversão de unidade de medida de comprimento.