

CONTEÚDOS DE AVALIAÇÃO 1 - 2º TRIMESTRE 2018

6º ANO	
DISCIPLINA	CONTEÚDO
PORTUGUÊS	<p>- Estudar o gênero textual: História em quadrinhos. Obs: estudar a unidade 1 do caderno de atividades na parte de produção de texto e a apostila (os quadrinhos de Dom quixote e da turma da Mônica).</p> <p>Estudar os substantivos e seus determinantes (adjetivos, artigos e numerais)</p> <p>Obs: Estudar os exercícios feitos em sala na apostila. Estudar o caderno de atividades na parte de língua portuguesa (página 5 a 14) e as páginas (15 e 16) . E o caderno de português.</p>
MATEMÁTICA	<p>Potenciação, radiciação, expressão numérica envolvendo as operação de adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação com números naturais, ângulos, determinação de medidas, construção e classificação de ângulos, ângulos congruentes, posição relativa de retas no plano (paralelas, concorrentes e perpendiculares), polígonos, elementos do polígono, lados consecutivos e diagonal do polígono, polígonos convexos, não-convexo e regulares, nomenclatura de polígonos, triângulos, classificação dos triângulos (retângulo, obtusângulo, acutângulo, isósceles, equilátero e escaleno), quadriláteros, classificação de quadriláteros (paralelogramo, trapézio e outros), classificação de paralelogramos (retângulo, losango e outros) e frações.</p> <p>MATERIAL DE ESTUDOS: caderno, lista de exercícios (sala e casa) e slides (disponíveis no portal da escola).</p>
HISTÓRIA	<p>CAP. 7 - Roma: da fundação à República - páginas 29, 32, 33, 34, 37, 38.</p> <p>CAP. 8 - Roma: Império - páginas 44, 45, 46, 48.</p>
GEOGRAFIA	<p>apostila 02: capítulo 03 (litosfera - estrutura e relevo da terra), capítulo 04 (litosfera e agentes do relevo), capítulo 05 (litosfera e sociedade) + exercícios do caderno e do caderno de atividades.</p>
CIÊNCIAS	<p>- Matéria; átomos; elemento químico; substâncias simples e compostas; Fórmula química de substâncias; Substâncias puras;</p> <p>- Misturas; Classificação de misturas (homogêneas e heterogêneas); Solvente, soluto, solução; Solubilidade.</p> <p>- Métodos de separação de materiais:(catação, ventilação, peneiração, levigação, separação magnética, decantação (ou sedimentação), centrifugação, filtração simples, evaporação, destilação simples e destilação fracionada);</p> <p>- Tratamento de água;</p> <p>- Tratamento de esgoto.</p> <p>Apostila 2: pág. 2 até à 25 + Caderno + Testinhos + atividades realizadas no caderno e apostila.</p>
INGLÊS	<p>Apostila 2</p> <p>-There be (Affirmative, negative and interrogative); Partes da casa, móveis e equipamentos; Possessive 's; Prepositions of place. Páginas: 4, 5, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15 e 16.</p> <p>- Matérias escolares; Dias da semana; Horas; Schedule. Preposições at e on. Páginas: 18, 19, 20, 21 e 22.</p> <p>Estudar os números em tabela no caderno.</p>
ARTE	<p>Arte Egípcia e suas leis. Apostila 2 pagina 03 a 17.</p>

7º ANO

DISCIPLINA	CONTEÚDO
PORTUGUÊS	<p>Gênero textual - crônica argumentativa - todas as crônicas trabalhadas em sala de aula. Estudar as características, veículos de publicação, linguagem (estudar as folhas coladas no caderno e a apostila 2 na unidade da crônica argumentativa).</p> <p>Estudar os tipos de pronomes (possessivos, demonstrativos, indefinidos, pessoais do caso reto e do caso oblíquo.) Estudar o caderno de atividades (páginas trabalhadas em sala e corrigidas no quadro).</p> <p>Estudar o sujeito (frase na ordem direta e indireta). Estudar as páginas corrigidas e vistas do caderno de atividades .</p>
MATEMÁTICA	<p>7ºSE e 7ºTD: Expressão numérica com números inteiros, conjunto dos números racionais, localização de números racionais na reta numérica, módulo de números racionais, números racionais opostos ou simétricos, comparação de números racionais, operações com números racionais (adição, subtração, multiplicação e divisão), expressão numérica com números racionais, ângulos e triângulos. MATERIAL DE ESTUDOS: caderno, lista de exercícios (sala e casa) e slides (disponíveis no portal da escola).</p> <p>7ºPL : NÚMEROS RACIONAIS: representação de um número racional; Localização de números racionais na reta numérica; Comparação de números racionais; Operações com números racionais (adição, subtração, multiplicação e divisão); ÂNGULOS: medidas de ângulos; Uso do transferidor; ângulos congruentes; classificação de ângulos quanto à medida; Bissetriz (formas de encontrar a bissetriz com compasso ou transferidor); ângulos adjacentes; ângulos complementares e suplementares; ângulos opostos pelo vértice; Ângulos internos e externos de polígonos; polígonos regulares e irregulares; polígonos convexos e não-convexos; Triângulos: soma da medidas dos ângulos internos de um triângulo; classificação de triângulos quanto à medida dos lados e ângulos; condição de existência de um triângulo. MATERIAL DE ESTUDO: Caderno, slides, atividades resolvidas, listas de atividades e apostila de ensino pág 23 à 60.</p>
HISTÓRIA	<p>CAP. 6 - O Oriente: Índia, China e Japão - páginas 21, 22, 25, 26, 28. CAP. 7 - A América e seus povos - páginas 34 até 42.</p>
GEOGRAFIA	<p>Apostila 02: capítulo 05 (urbanização, industrialização e infraestrutura), capítulo 06 (população brasileira) + exercícios do caderno e do caderno de atividades.</p>
CIÊNCIAS	<p>Avaliação de Ciências dia 14-06, Estudar célula vegetal características, organelas e diferenças quanto a célula animal, Grupos vegetais-Briófitas, Pteridófitas, Gimnospermas-estudar as características e reprodução - Angiospermas características (estudar as partes vegetativas, raiz, caule, folha e semente-diferenciando monocotiledônea de dicotiledônea) referência: apostila página 32 à 47 e a página 50, caderno e pasta de ciências</p>
INGLÊS	<p>Apostila 2: - Características físicas. - Quando usar verbo to be x verbo to have. - Características de personalidade. - Simple past - Verbo to be. - Roupas.</p> <p>Páginas: 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 16, 17, 19, 22. Estudar folhas de atividades e slide.</p>
ARTE	<p>Apostila 02 de arte páginas 03 a 10.</p>

8º ANO

DISCIPLINA	CONTEÚDO
PORTUGUÊS	- Coerência (página 29 à 32 da apostila 2); - Conto e miniconto (página 36 à 54 da apostila 2/ 78 à 84 do caderno de atividades); - Concordância nominal (página 55 à 62 da apostila 2/ 85 à 88 do caderno de atividades). Estudar também as folhas de exercícios feitas em sala.
MATEMÁTICA	Livro Positivo Volume 2: Unidade 4- Grandezas e Medidas; Ângulos: páginas 06 até 13; Graus, minutos e segundos: páginas 17 até 23. Unidade 5- Produtos Notáveis: páginas 26 até 37. Unidade 6- Retas Paralelas: páginas 40 até 53. Caderno de Atividades do Positivo, Unidades 4, 5 e 6, exercícios corrigidos pela professora. Listas de atividades extra.
HISTÓRIA	Apostila 02: capítulo 06 (revolução industrial), capítulo 07 (a revolução francesa), capítulo 08 (período napoleônico) + exercícios do caderno e do caderno de atividades.
GEOGRAFIA	Capítulo 6 (A nova Índia) + Capítulo 7 (Japão: potência mundial). Observação: as páginas 23, 24, 25, 26 (cartografar - fusos horários) e 37, 38 (A crise econômica) não precisam ser estudadas.
CIÊNCIAS	Sistema respiratório - Pág. 18 a 22; exercícios Pág. 27 a 29. Sistema Cardiovascular – Pág. 31 a 35(exceto hipertensão); 39 a 41 e exercícios Pág. 37; 45 a 48 ; Anotações no caderno sobre estes conteúdos e a lista de exercícios de revisão.
INGLÊS	Apostila 2 - There be - simple past. Páginas 10 e 11 e slide. - Simple past - affirmative, negative and interrogative forms (Verbos regulares - ed e verbos irregulares da lista). Páginas 15, 16, 22, 23, 25, 28, resumo do assunto colado no caderno e listas de exercícios. Lista de verbos regulares no material de apoio.
ARTE	Neoclássico e Renascimento. Apostila 02 de arte.

9º ANO

DISCIPLINA	CONTEÚDO
PORTUGUÊS	- Orações reduzidas (página 20 à 27 da apostila 2/ 62 à 64 do caderno de atividades); - Gráficos (página 32 à 46 da apostila 2); - Concordância verbal com sujeito simples (página 46 à 57 da apostila 2/ 69 à 73 do caderno de atividades). Estudar também as folhas de exercícios feitas em sala.
MATEMÁTICA	Livro do Positivo Volume 2: Unidade 6 Equações do 2º grau, páginas 20 até 35; Soma e Produto da Raízes, páginas 35 até 38; Equações Biquadradas, páginas 38 até 39; Equações Irracionais, páginas 39 até 41; Atividades, páginas 41 até 43. Listas de atividades extra fornecida pela professora.
HISTÓRIA	Apostila 02: capítulo 06 (o mundo entre guerras - a crise de 1929), capítulo 07 (Brasil: a república nova), capítulo 08 (segunda guerra mundial) + exercícios do caderno e do caderno de atividades.
GEOGRAFIA	Capítulo 5 (Europa: setor terciário - a partir da página 28) e Capítulo 6 (A Europa no mundo contemporâneo - até a página 56).
CIÊNCIAS (QUÍMICA)	- Métodos de Separação de Misturas; pág 28 a 36 (Apostila 01); - Modelos Atômicos e suas Representações; pág 04 a 13 (Apostila 02); - Lista de atividades extras.

INGLÊS	Capítulos 5,6 e 7 do livro didático. Reported Speech, conjunções (And/But/Because), textos e vocabulário.
FÍSICA	- Segunda e Terceira Lei de Newton; pág 08 a 13 (Apostila 02); - Força de Atrito; pág 14 a 16 (Apostila 02); - Leis da Gravitação; pág 30 a 33 (Apostila 02); - Lista de atividades extras.
ARTE	Apostila 02 de arte pagina 04 a 18.