

Dia da Prova	DISCIPLINAS	CONTEÚDO PARA ESTUDO – 6º ANO
01/04 4ª feira	PORTUGUÊS	<b>Capítulo 1:</b> - Verbo (pág. 26); - Sinais de pontuação (pág. 33); - Separação silábica (pág. 34).
27/03 6ª feira	REDAÇÃO	- Notícia (págs. 7 a 18). (Atividades no caderno)
27/03 6ª feira	INGLÊS	<b>Unit 01</b> - Countries and Nationalities (pages: 25, 26 and 27); - Verb to be / Subject pronouns (pages: 28, 174 and 175); - Interpretação de textos; - Revisão no caderno.
02/04 5ª feira	ESPAANHOL	- Lectura e interpretación de texto. - Presentaciones formales e informales. (Págs. 12 – 13) - El Alfabeto. (Págs. 14 a 16); - Países y gentilícios. (Pág. 18); - Falsos cognatos. (Pág. 19).
31/03 3ª feira	MATEMÁTICA	<b>Capítulo 1:</b> - Sistemas de numeração: Egípcio (pág. 135), babilônico (pág. 137), romano (pág. 138), indo-arábico (pág. 140); - Conjunto dos números naturais. (pág. 145 e 146); - Adição e subtração de números naturais. (pág. 150 e 151); - Adição e subtração: operações inversas (pág. 154); - Propriedades da adição (pág. 155 e 156); - Multiplicação de números naturais (pág. 160); - Propriedades da multiplicação (pág. 163, 164 e 165); - Divisão de números naturais (pág. 167 e 168); - Multiplicação e divisão: operações inversas (pág. 170 e 171) - Expressões numéricas envolvendo as quatro operações (pág. 172); - Potenciação de números naturais (pág. 173); - Raiz quadrada (pág. 175 e 176). <b>Capítulo 2</b> - Frações como parte de um todo (pág. 184)  <b>Matemática básica:</b> Problemas envolvendo as 4 operações. (caderno)
30/03 2ª feira	HISTÓRIA	- Importância de se estudar História e conceito da História; (págs. 381 e 382) - Relação entre passado e presente; (págs. 382) - Tempo cronológico e tempo histórico; (págs. 387 até 390) - Fontes históricas materiais e imateriais; (págs. 391 até 393) - Periodização da História; (págs. 422 até 425) - A origem da humanidade. (págs. 433 até 436)
26/03 5ª feira	GEOGRAFIA	<b>Capítulo 1</b> - Olhar Geográfico (págs. 454 até 469); <b>Capítulo 2</b> - Orientação e localização no Espaço Geográfico (págs. 476 até 488).
02/04 5ª feira	ARTES	<b>Cap. 1</b> - Elementos das linguagens artísticas (págs. 7, 8, 9, 10); <b>Cap. 2</b> - Arte Moderna (págs. 20, 21, 22, 23, 24 e 25).
03/04 6ª feira	CIÊNCIAS	<b>Capítulo 1</b> - Terra e Universo (págs. 282, 283, 284, 285, 286, 288, 291 e 292); <b>Capítulo 2</b> - Sol, Terra e Lua (págs. 308, 309, 310, 311, 320, 321, 327, 328, 330, 334, 335 e 338).
01/04 4ª feira	ED. FÍSICA	- Jogos Eletrônicos; - História dos esportes. <b>(conteúdos dados no caderno)</b>

Dia da Prova	DISCIPLINAS	CONTEÚDO PARA ESTUDO – 7º ANO
31/03 3ª feira	PORTUGUÊS	<p><b>Capítulos 1 e 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Frase, oração e período (págs. 10, 11 e 12);</li> <li>- Período simples e composto (pág. 12);</li> <li>- Síllaba tônica (págs. 23, 32 e 33);</li> <li>- Sintagma nominal (págs. 55, 65, 67 e 68).</li> </ul>
26/03 5ª feira	REDAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Notícias do cotidiano (págs. 7 a 10);</li> <li>- Notícias Esportivas (págs. 13 a 15);</li> <li>- Fotojornalismo (págs. 17 a 21).</li> </ul> <p>(Estudar as atividades dadas no caderno)</p>
26/03 5ª feira	INGLÊS	<p><b>Unit 01</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giving Directions (Pages: 26 and 27);</li> <li>- There to be. (Page: 28);</li> <li>- Prepositions of place. (Pages 29, 174 and 175);</li> <li>- Interpretação de textos;</li> <li>- Revisão no caderno.</li> </ul>
02/04 5ª feira	ESPAÑHOL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lectura e interpretación de texto;</li> <li>- El verbo gustar - Presente de Indicativo. (Pág. 11);</li> <li>- Usos de ser y estar. (Pág. 12);</li> <li>- Los instrumentos musicales. (Pág. 16);</li> <li>- Elementos de una canción. (Pág. 20 - 21).</li> </ul>
27/03 6ª feira	MATEMÁTICA	<p><b>Álgebra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cap. 1</b> - Múltiplos e Divisores (Critérios de divisibilidade, Números Primos e Compostos, Fatoração e problemas envolvendo MMC e MDC) – Págs 132 a 150</li> <li>- <b>Cap. 2</b> – O conjunto dos Números Inteiros (Reta numérica, números opostos, módulo, operações e resolução de problemas) Págs 160 a 193</li> </ul> <p><b>Geometria (conteúdos dados no caderno)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Área de figuras planas;</li> <li>- Volume do cubo e do paralelepípedo;</li> <li>- Ângulos e suas operações.</li> </ul> <p><b>Matemática Básica (conteúdos dados no caderno)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemas envolvendo Números Naturais e Inteiros.</li> </ul>
03/04 6ª feira	HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baixa Idade Média; (págs 353 até 364)</li> <li>- Islamismo; (págs 365 até 367)</li> <li>- A crise da Idade Média; (págs 368 até 376)</li> <li>- Transição da Idade Média para a Idade Moderna; (págs 382 até 384)</li> <li>- Humanismo e cientificismo. (págs 384 até 390)</li> </ul>
01/04 4ª feira	GEOGRAFIA	<p><b>Capítulo 1</b> - Território brasileiro (págs. 437 a 451);</p> <p><b>Capítulo 2</b> - Regionalizações brasileiras. (págs. 460 a 479).</p>
02/04 5ª feira	ARTES	<p><b>Cap. 1</b> - Arte e Sociedade (págs. 7, 8, 13);</p> <p><b>Cap. 2</b> - Dança da Idade Média (págs. 19, 20, 21, 22 e 25).</p>
30/03 2ª feira	CIÊNCIAS	<p><b>Capítulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A Terra antes da vida – págs. (263, 264, 265, 266, 269, 270, 272, 273, 274, 277, 278, 281, 282, 283, 286, 287 e 292).</li> </ul>
01/04 4ª feira	ED. FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O conceito de tecnologia e as facilidades promovidas no cotidiano;</li> <li>- Elementos históricos e evolução dos esportes.</li> </ul> <p><b>(conteúdos dados no caderno)</b></p>

Dia da Prova	DISCIPLINAS	CONTEÚDO PARA ESTUDO – 8º ANO
31/03 3ª feira	PORTUGUÊS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Distinção entre tese e argumentação (págs. 10 e 11);</li> <li>- Estratégias argumentativas (págs. 11 e 12);</li> <li>- Hifenização (pág. 18);</li> <li>- Transitividade verbal (pág. 27);</li> <li>- Acentuação gráfica - (oxítonas e paroxítonas) (pág. 39 e 41);</li> <li>- Tipos de predicado (verbal, nominal e verbo-nominal) (pág. 61 a 63).</li> </ul>
02/04 5ª feira	REDAÇÃO	<p><b>Capítulo 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Editorial Jornalístico. (páginas 8 a 13)</li> </ul>
26/03 5ª feira	INGLÊS	<p><b>Capítulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Simple present (page 8);</li> <li>- Simple past (page 10);</li> <li>- Uncountable nouns (food) (pages 22 and 23);</li> <li>- Quantifiers some and any (pages 26 and 27).</li> </ul>
02/04 5ª feira	ESPAÑHOL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lectura e interpretación de texto;</li> <li>- Diminutivos y aumentativos. (Pág. 11);</li> <li>- Prendas, tejidos y colores. (Págs. 13 - 14);</li> <li>- Efectos de los colores. (Pág. 14);</li> <li>- Expresiones con infinitivo. (Pág. 22).</li> </ul>
03/04 6ª feira	MATEMÁTICA	<p><b>Álgebra</b></p> <p><b>Capítulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conjunto dos números racionais. (págs. 105 até 151);</li> </ul> <p><b>Geometria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal (Conteúdo no caderno).</li> </ul> <p><b>Capítulo 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Triângulos (Págs. 190 até 200).</li> </ul> <p><b>Matemática Básica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Potenciação e suas propriedades (Conteúdo no caderno);</li> <li>- Dízimas periódicas (Conteúdo no caderno).</li> </ul>
27/03 6ª feira	HISTÓRIA	<p><b>Capítulo 1 - páginas 328 até 347</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Processo de colonização portuguesa;</li> <li>- Capitânicas hereditárias;</li> <li>- Presença holandesa no Nordeste;</li> <li>- Entradas e bandeiras;</li> <li>- Ciclo do ouro e revoltas coloniais.</li> </ul>
01/04 4ª feira	GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Capítulo 1</b> - População Mundial (pág. 399 a 426);</li> <li>- <b>Capítulo 2</b> - População em Movimento (pág. 427 a 447).</li> </ul>
26/03 5ª feira	ARTES	<p><b>Capítulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uma jornada pela arte - do Barroco ao Romantismo (págs. 7, 9, 11, 13 e 15);</li> </ul> <p><b>Capítulo 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Visitando o Impressionismo e a Arte Naif (págs. 22, 26, 27 e 28).</li> </ul>
30/03 2ª feira	CIÊNCIAS	<p><b>Capítulo 1</b> – Fases da lua e eclipses; (págs. 229, 231, 232, 234, 235, 237, 238, 242 a 249, 251 e 252)</p> <p><b>Capítulo 2</b> – Energia. (págs. 260 a 268, 270 a 280)</p>
27/03 6ª feira	ED. FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- As diferentes transformações sociais nos esportes;</li> <li>- Exercício físico e atividade física;</li> <li>- Ginástica de condicionamento físico.</li> </ul> <p>(conteúdos dados no caderno)</p>

Dia da Prova	DISCIPLINAS	CONTEÚDO PARA ESTUDO – 9º ANO
31/03 3ª feira	PORTUGUÊS	<b>Capítulo 1:</b> - Uso da vírgula (vocativo); - Frase, oração e período; - Período composto por coordenação (oração coordenada assindética); - Uso de siglas; - Coesão textual: termos anafóricos.
31/03 3ª feira	REDAÇÃO	<b>Capítulo 1:</b> - Carta Aberta.
26/03 5ª feira	INGLÊS	<b>Unit 1:</b> - Interpretação de textos; - Should, must, have to, may, might.
02/04 5ª feira	ESPAANHOL	- Lectura e interpretación de texto; - Expresiones Ideomaticas; - Palabras homónimas; - Homónimos de género diferentes; - Fobias.
27/03 6ª feira	MATEMÁTICA	<b>Álgebra</b> Cap 1 - Conjuntos Numéricos; Cap 2 - Números Reais (exceto intervalos reais);  <b>Geometria (conteúdo dado no caderno e em folhas de exercícios)</b> - Retas paralelas cortadas por transversais; - Teorema de Tales; - Semelhança de Triângulos.  <b>Matemática Básica (Dado no caderno)</b> - Conjuntos Numéricos (classificação e propriedades); - Propriedade de potência.
01/04 4ª feira	HISTÓRIA	<b>Capítulo 1:</b> - A Primeira República do Brasil.
02/04 5ª feira	GEOGRAFIA	<b>Capítulo 1:</b> - Regionalização e colonialismo europeu. <b>Capítulo 2:</b> - Dinâmicas de poder no espaço global.
26/03 5ª feira	ARTES	Cap. 1 - Arte: passado, presente e futuro; Cap. 2 - Arte como representação.
30/03 2ª feira	CIÊNCIAS (Biologia Química)	<b>Capítulo 1:</b> - Origem do Universo; - Expansão do Universo: o Big Bang; - Movimentos da Terra – rotação e translação; - O que são estrelas? Ideias de constelações; - Modelos cosmológicos: Heliocêntrico e Geocêntrico. <b>Capítulo 2:</b> - Por dentro da matéria; - Modelos atômicos; - Elementos químicos; - Substâncias químicas (simples e composta); - Misturas (homogênea e heterogênea); - Número atômico, Numero de massa; - Semelhanças atômicas (isótopos, isóbaros e isótonos); - Tabela periódica;

		- Propriedades da matéria (gerais e específicas).
<b>03/04</b> <b>6ª feira</b>	<b>FÍSICA</b>	<b>(Conteúdos dados no caderno)</b> - Notação científica, ordem de grandeza e Algarismos significativos; - Velocidade Média; - Aceleração Média.
<b>03/04</b> <b>6ª feira</b>	<b>ED. FÍSICA</b>	- Organização desportiva: Eliminatória simples; - Noções de saúde: sedentarismo/obesidade; - Qualidades físicas; - Regras e fundamentos do handebol.

Dia da Prova	DISCIPLINAS	CONTEÚDOS PARA ESTUDO – 1ª série Ensino Médio
03/04 6ª feira	PORTUGUÊS	<p><b>Capítulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Os pressupostos da comunicação;</li> <li>- Linguagem, signo linguístico e língua;</li> <li>- Relação sociocultural da língua;</li> <li>- A fala: exclusividade do ser humano;</li> <li>- Ícone, índice e símbolo.</li> </ul> <p><b>Capítulo 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Norma culta e variações;</li> <li>- Variações linguísticas II (Histórica e Geográfica);</li> <li>- Variações linguísticas II (sociocultural e contextual);</li> <li>- Atos de fala: oralidade e escrita.</li> </ul>
06/04 2ª feira	LITERATURA	<p><b>Capítulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A natureza humana da linguagem;</li> <li>- Linguagem verbal e não verbal;</li> <li>- As funções da linguagem;</li> <li>- Intertextualidade.</li> </ul> <p><b>Capítulo 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Literatura: a origem e o presente.</li> </ul>
02/04 5ª feira	REDAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prosa Narrativa</li> </ul>
26/03 5ª feira	INGLÊS	<p><b>Capítulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definite articles;</li> <li>- Indefinite articles.</li> </ul> <p><b>Capítulo 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Personal pronouns (subject and object pronouns);</li> <li>- Possessive adjectives and possessive pronouns;</li> </ul>
06/04 2ª feira	MATEMÁTICA	<p><b>Capítulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Linguagem dos Conjuntos (Relação de Pertinência, Operações com conjuntos, Problemas envolvendo conjuntos).</li> </ul> <p><b>Capítulo 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudo geral das Funções (Plano e Produto Cartesiano, Relações Binárias e Funções).</li> </ul>
02/04 5ª feira	GEOMETRIA	<p><b>Capítulo 7</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Origem da geometria e transformações geométricas.</li> </ul> <p><b>Capítulo 8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Triângulos;</li> <li>Definição e classificação;</li> <li>Condição de existência de um triângulo (somente até a página 22).</li> </ul>
27/03 6ª feira	FÍSICA	<p><b>Capítulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Notação científica;</li> <li>- Ordem de grandeza e algarismos significativos.</li> </ul> <p><b>Capítulo 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Velocidade Média;</li> <li>- MRU – Movimento retilíneo uniforme;</li> </ul> <p><b>Capítulo 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vetores.</li> </ul>
26/03 5ª feira	BIOLOGIA	<p>I – <b>Capítulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O estudo da vida.</li> </ul> <p>II – <b>Capítulo 8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Divisões celulares: Mitose e Meiose;</li> <li>- Introdução a divisão celular;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciclo celular;</li> <li>- Mitose;</li> <li>- Fases da Mitose;</li> <li>- Mitose nas células vegetais;</li> <li>- Reprodução sexuada;</li> <li>- Meiose;</li> <li>- Fases da meiose: 1ª e 2ª divisão;</li> <li>- Permutação ou crossing-over;</li> <li>- Reprodução assexuada.</li> </ul>
07/04 3ª feira	<b>QUÍMICA</b>	<p><b>Capítulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Origem da Química;</li> <li>- Classificação das substâncias;</li> <li>- Representação da matéria e suas transformações físicas;</li> <li>- Propriedades químicas e físicas da matéria;</li> <li>- As substâncias e os materiais na natureza;</li> <li>- Símbolos e equipamentos utilizados em laboratório de química;</li> <li>- Processos de separação de misturas.</li> </ul> <p><b>Capítulo 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Constituintes da matéria;</li> <li>- O primeiro modelo científico para explicar o átomo;</li> <li>- Um modelo científico para explicar a natureza da matéria;</li> <li>- Os modelos atômicos nucleares;</li> <li>- O modelo atômico químico.</li> </ul>
01/04 4ª feira	<b>HISTÓRIA</b>	<p><b>Capítulo 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução aos estudos da História;</li> <li>- História da historiografia;</li> <li>- O ofício do historiador;</li> <li>- Correntes historiográficas;</li> <li>- Exemplos de pesquisa histórica;</li> <li>- Fontes históricas;</li> </ul> <p><b>Capítulo 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A evolução do ser humano;</li> <li>- Processo de sedentarização: criação da agricultura e domesticação de animais;</li> <li>- Chegada do ser humano à América;</li> <li>- Desenvolvimento das primeiras civilizações orientais.</li> </ul>
07/04 3ª feira	<b>GEOGRAFIA</b>	<p><b>Capítulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O espaço Geográfico e suas representações.</li> </ul> <p><b>Capítulo 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geologia: história e dinâmica do planeta Terra.</li> </ul>
27/03 6ª feira	<b>FILOSOFIA</b>	<p><b>Capítulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Origem e importância da Filosofia;</li> <li>- Método de investigação da Filosofia;</li> <li>- Senso comum e atitude filosófica.</li> </ul>
03/04 6ª feira	<b>SOCIOLOGIA</b>	<p><b>Capítulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Objeto e objetivo de estudo da Sociologia;</li> <li>- A presença da tecnologia e transformações que causa na sociedade;</li> <li>- Influência do Iluminismo na Sociologia.</li> </ul>
01/04 4ª feira	<b>ARTES</b>	<p><b>Capítulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O que é Arte? Para que serve?;</li> <li>- Estudar Atividade complementar (páginas 17, 18, 19, 20 e 21).</li> </ul>
25/03 4ª feira	<b>ED. FÍSICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Primeiros socorros: envenenamentos;</li> <li>- Noções de saúde: Bulimia/anorexia;</li> <li>- Revisão das regras e fundamentos do handebol.</li> </ul>

Simulado FTD – DIAS 30 e 31/03/2020

SÉRIE: 2ª série – ENSINO MÉDIO

Dia da Prova	DISCIPLINAS	CONTEÚDOS PARA ESTUDO – 2ª série Ensino Médio
07/04 3ª feira	PORTUGUÊS	<p><b>Capítulo 16</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estrutura verbal;</li> <li>- O verbo e a articulação textual;</li> <li>- Estrutura verbal;</li> <li>- Verbos;</li> <li>- Estrutura dos verbos;</li> <li>- Flexão dos verbos;</li> <li>- Conjunções e classificações verbais;</li> <li>- Paradigmas das três conjunções regulares.</li> </ul>
03/04 6ª feira	LITERATURA	<p><b>Capítulo 16:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Romance: um gênero ao gosto burguês;</li> <li>- Imprensa, folhetins e o gosto burguês;</li> <li>- Câmera, luzes, ação: índios, moças casadoiras e um sertão a desbravar;</li> <li>- A prosa de Manuel Antônio de Almeida.</li> </ul> <p><b>Capítulo 17:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase primitiva.</li> </ul>
02/04 5ª feira	REDAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Editorial.</li> </ul>
26/03 5ª feira	INGLÊS	<p><b>Capítulo 16:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modal verbs (ability/permission/requests);</li> <li>- Modal verbs: past time (deduction);</li> <li>- Interpretação de textos.</li> </ul>
06/04 2ª feira	MATEMÁTICA	<p><b>Capítulo 19</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matrizes.</li> </ul> <p><b>Capítulo 20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Determinantes (de ordem 2 e ordem 3 - Regra de Sarrus).</li> </ul>
26/03 5ª feira	GEOMETRIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Triângulos – classificação e propriedades;</li> <li>- Cevianas e pontos notáveis do triângulo;</li> <li>- Quadriláteros classificação e propriedades.</li> </ul>
02/04 5ª feira	FÍSICA	<p><b>Capítulo 16</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gases Perfeitos (equação geral);</li> <li>- Equação de Clapeyron;</li> <li>- Transformações gasosas.</li> </ul> <p><b>Capítulo 17</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trabalho termodinâmico;</li> </ul> <p><b>Capítulo 19</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Princípios da óptica geométrica;</li> <li>- Câmara escura de orifício.</li> </ul>
27/03 6ª feira	BIOLOGIA	<p><b>I - Capítulo 19</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fungos;</li> <li>- Características gerais dos fungos;</li> <li>- Diversidade e filogenia dos fungos;</li> <li>- Líquens e micorrizas;</li> <li>- Os fungos e a alimentação humana;</li> <li>- Os fungos e a medicina.</li> </ul> <p><b>II - Capítulo 16</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diversidades das plantas;</li> <li>- Características das plantas e evolução do grupo;</li> <li>- Adaptações ao ambiente terrestre;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciclo de vida das plantas;</li> <li>- Filogenia das plantas;</li> <li>- Principais grupos de planta juntamente com seu ciclo de vida (Briófitas, Pteridófitas, Gimnospermas e Angiospermas);</li> <li>- Polinização e dispersão em angiospermas;</li> <li>- Dispersão das sementes.</li> </ul>
<b>01/04</b> <b>4ª feira</b>	<b>QUÍMICA</b>	<b>Capítulo 16</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Velocidade das transformações químicas;</li> </ul>
<b>03/04</b> <b>6ª feira</b>	<b>HISTÓRIA</b>	<b>Capítulo 16</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Processo de independência dos EUA;</li> <li>- Processo de independência da América Espanhola.</li> </ul>
<b>07/04</b> <b>3ª feira</b>	<b>GEOGRAFIA</b>	<b>Capítulo 16</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O processo de urbanização no mundo.</li> </ul> <b>Capítulo 17</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O crescimento urbano no Brasil.</li> </ul>
<b>27/03</b> <b>6ª feira</b>	<b>FILOSOFIA</b>	<b>Capítulo 7</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- As bases da Filosofia cristã;</li> <li>- Características e principais nomes da Patrística e Escolástica;</li> <li>- A querela dos Universais.</li> </ul>
<b>06/04</b> <b>2ª feira</b>	<b>SOCIOLOGIA</b>	<b>Capítulo 7</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sexualidade e gênero.</li> </ul> <b>Capítulo 8</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Raça.</li> </ul>
<b>01/04</b> <b>4ª feira</b>	<b>ARTES</b>	<b>Capítulo 7</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O Renascimento e a Idade Moderna nas artes visuais.</li> </ul>
<b>25/03</b> <b>4ª feira</b>	<b>ED. FÍSICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Primeiros socorros: Estado de choque;</li> <li>- Noções de saúde: sedentarismo/colesterol;</li> <li>- Revisão das regras e fundamentos do handebol.</li> </ul>

Simulado FTD – DIAS 30 e 31/03/2020

SÉRIE: 3ª série – ENSINO MÉDIO

Dia da Prova	DISCIPLINAS	CONTEÚDOS PARA ESTUDO – 3ª série Ensino Médio
07/04 3ª feira	PORTUGUÊS	<b>Capítulo 28</b> - O advérbio em forma de oração; - Orações adverbiais: relação morfossintática; - Interpretação de textos.
07/04 3ª feira	LITERATURA	<b>Capítulo 28</b> - A poesia Brasileira 1930 a 1945 - Segunda Fase do Modernismo (poesia); - Poetas: Cecília Meireles; - Carlos Drummond de Andrade; - Vinícius de Moraes; - Jorge de Lima; - Murilo Mendes.
02/04 5ª feira	REDAÇÃO	- Padrão ENEM;
26/03 5ª feira	INGLÊS	<b>Capítulo 28</b> - Relative clauses; - Be supposed to; - Additions; - Interpretação de textos.
26/03 5ª feira	ESPAANHOL	- Lectura e interpretación de texto; - Pretérito imperfecto de subjuntivo – regular; - Pretérito imperfecto de subjuntivo – irregular; - Expresiones utilizadas para aconsejar; - Como si + Pretérito imperfecto de subjuntivo.
26/03 5ª feira	MATEMÁTICA	<b>Capítulo 31</b> - Números Complexos. <b>Capítulo 32</b> - Polinômios.
06/04 2ª feira	GEOMETRIA	<b>Capítulo 28</b> - Ponto e reta. <b>Capítulo 29</b> - Circunferência. - Circunferência e equação da circunferência (somente até a página 20).
02/04 5ª feira	FÍSICA	<b>Capítulo 28</b> - Carga elétrica; - Processos de eletrização; - Corrente elétrica; - Lei de Ohm; - Potência elétrica. <b>Capítulo 1</b> - Notação científica, ordem de grandeza e algarismos significativos; - Velocidade Média; - MRU – Movimento retilíneo uniforme.
03/04 6ª feira	BIOLOGIA	<b>Capítulo 28</b> - O que são os genes. <b>Capítulo 34</b> - Ecologia.

<b>01/04</b> 4ª feira	<b>QUÍMICA</b>	- Funções orgânicas oxigenadas e nitrogenadas; - Reações orgânicas de adição; - Propriedades físicas das substâncias.
<b>27/03</b> 6ª feira	<b>HISTÓRIA</b>	<b>Capítulos 28 e 29</b> - Governo provisório; - Revolução constitucionalista de 32; - Governo constitucional; - Estado Novo; - A participação brasileira na segunda guerra; - Constituição de 46; - Populismo Governo JK.
<b>01/04</b> 4ª feira	<b>GEOGRAFIA</b>	<b>Capítulo 28</b> - A Globalização. <b>Capítulo 29</b> - As grandes potências do mundo globalizado.
<b>03/04</b> 6ª feira	<b>FILOSOFIA</b>	<b>Capítulo 16</b> - Filosofia analítica: As palavras e as coisas; - Quando pensar é dizer; - O que é pensar.
<b>27/03</b> 6ª feira	<b>SOCIOLOGIA</b>	<b>Capítulo 13</b> Estado e Poder; - Maquiavel, Thomas Hobbes, Montesquieu, Rousseau, Webber.
<b>03/04</b> 6ª feira	<b>ARTES</b>	<b>Capítulo 13</b> - Fotografia.
<b>25/03</b> 4ª feira	<b>ED. FÍSICA</b>	- Primeiros socorros: Ferimentos leves e superficiais; - Noções de saúde: Bulimia /anorexia; - Revisão das regras e fundamentos do handebol.

Simulado FTD – DIAS 30 e 31/03/2020