

DATA / DISCIPLINA	CONTEÚDO
<p>Dia: 29/07/2024</p> <p>(Segunda-feira)</p> <p>Português / Geografia / Física</p>	<p>•Português</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siglas / módulo 01 – capítulo 01 (páginas 31 e 32); - Período composto por coordenação / módulo 01 – Capítulo 01 (páginas 34 e 35); - Uso de reticências / módulo 01 – capítulo 02 (página 58); - Coesão textual: elipse / módulo 01 – capítulo 02 (página 59); - Orações coordenadas sindéticas / módulo 01 – capítulo 02 (páginas 62 e 63); - Modo imperativo / módulo 01 – capítulo 03 (páginas 80 e 81); - Ambiguidade / módulo 02 – capítulo 04 (página 30); - Orações subordinadas substantivas / módulo 02 – Capítulos 05 e 06; - Elementos de coesão / módulo 02 – capítulo 05. <p>• Geografia</p> <p>Cap. 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relevo e geologia. <p>Sugestão de estudos: Sugestão de leitura pág. 448 - 450;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rios e Hidrografia. <p>Sugestão de estudos: Sugestão de leitura pág. 451 - 452;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clima e Vegetação <p>Sugestão de estudos: Sugestão de leitura pág. 453 - 461;</p> <p>Cap. 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Europa: conflitos e desafios na atualidade. <p>Sugestão de estudos: Sugestão de leitura pág. 471 - 476;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensão nacionalistas na Europa Ocidental. <p>Sugestão de estudos: Sugestão de leitura pág. 477 - 479;</p> <ul style="list-style-type: none"> - União Europeia: passado, presente e perspectivas, Desigualdade Europeia. <p>Sugestão de estudos: Sugestão de leitura pág. 480 - 482;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contextos políticos e econômicos (crises, PIGGS). <p>Sugestão de estudos: Sugestão de leitura pág. 484 - 485;</p> <p>Cap. 6</p> <ul style="list-style-type: none"> - Demografia europeia. <p>Sugestão de estudos: Sugestão de leitura pág. 491 - 496;</p> <p>• Física</p> <p>Módulo 1: Capítulo 1 – Origem do Universo e do Sistema Solar</p> <ul style="list-style-type: none"> - A origem do Universo, pág. 247 a 249 - Nosso lugar no Universo, pág. 249 a 253 - O que são as estrelas? pág. 254 a 256 - Constelações e marcação do tempo, pág. 257 a 259 - Fusão nuclear e evolução estelar, pág. 259 a 261 - Modelos cosmológicos, pág. 262 a 263 - Força que une os astros: Lei da Gravitação Universal, pág.263 a 269 <p>Módulo 2: Capítulo 4 – Introdução à cinemática escalar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introdução à Cinemática, pág. 268 a 272 - Introdução ao estudo da velocidade, pág. 273 a 279 - Aceleração escalar média, pág. 280 a 284

<p>Dia: 30/07/2024</p> <p>(Terça-feira)</p> <p>Matemática / Ed. Física / Química</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Matemática *Equação do 2º Grau <ul style="list-style-type: none"> - Raízes da Equação - Coeficientes da Equação - Soma e Produto da Equação - Equação Completa e Incompleta - Cálculo do Discriminante *Dízimas periódicas <ul style="list-style-type: none"> - Período - Fração Geratriz *Conjuntos Numéricos <ul style="list-style-type: none"> - Conjunto dos números inteiros - Conjunto dos números naturais - Conjunto dos números racionais - Conjunto dos números Simétricos(Opostos) *Operações com Números Reais *Potenciação *Radiciação *Racionalização *Paralelismo (Duas Retas paralelas cortadas por uma transversal) *Equações Biquadradas(Conjunto Solução) *Equações Irracionais (Conjunto Solução) *Razão e Proporção *Operações com conjuntos *Teorema de Tales *Semelhança entre figuras planas <ul style="list-style-type: none"> - Área das figuras planas *Medidas de Tendência Central:Média,Mediana e Moda *Cálculo da Probabilidade *Cálculo da distancia entre 2 pontos *Cálculo do ponto médio entre 2 pontos <ul style="list-style-type: none"> • Ed. Física <ul style="list-style-type: none"> - Olimpíadas (Histórico, modalidades e regras) - Paralimpíadas (Histórico e modalidades) - O Fair Play no Esporte: A ética em discussão - Esportes coletivos americanos: Rugby, futebol americano e beisebol. • Química <p>Módulo 1: Capítulo 2 – Por dentro da matéria</p> <ul style="list-style-type: none"> - O átomo e os modelos atômicos, pág. 277 a 279 - Elementos químicos e diferenciação de substâncias, pág. 280 a 283 - Elementos químicos e suas classificações, pág. 284 a 286 - Tabela periódica, pág. 286 a 290 - Átomos e partículas subatômicas, pág. 293 a 297 - Radioatividade, pág. 298 a 300 <p>Módulo 2: Capítulo 5 – Reações químicas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estados físicos da matéria, pág. 293 a 297 - Fenômenos físicos e químicos, pág. 307 a 310 - Importância da temperatura nas reações químicas, pág. 310 a 312 - Reações químicas, pág. 313 a 315 - Balanceamento de reações químicas, pág. 316 a 318 - Leis Ponderais, pág. 319 a 322
<p>Dia: 31/07/2024</p> <p>(Quarta-feira)</p> <p>Biologia / História / Inglês</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia <p>Módulo 1: Capítulo 3 – Um pouco de Genética</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estrutura da célula, pág. 311 a 313 - Material genético, pág. 313 a 316 - Gametas e fecundação, pág. 317 a 319 - Introdução à Genética, pág. 320 a 325 - Conceitos de Genética, pág. 326 a 328 - Características dominantes e recessivas, pág. 328 a 331 - Genótipo e fenótipo, pág. 332 a 334

Módulo 2: Capítulo 6 – Estudo da evolução biológica
- Primeiros evolucionistas e suas ideias, pág. 331 a 333
- O início do pensamento transformista, pág. 334 a 336
- Viagem de Darwin no Beagle e seus estudos, pág. 337 a 341
- História evolutiva dos seres vivos, pág. 342 a 344
- Teoria da evolução e Geologia, pág. 345 a 348
- Fósseis, pág. 348 a 351
- Importância dos fósseis para a compreensão da evolução, pág. 352 a 354

• **História**

Módulo 1

Capítulo 1: Primeira República do Brasil

- Governos da Primeira República / República da Espada / República da oligarquia

- Economia e Industrialização

Capítulo 2. Primeira Guerra Mundial

- Antecedentes / causas

- Formação de alianças

- Os Estados Unidos entra na guerra / O Brasil na Primeira Guerra Mundial

Módulo 2

Capítulo 4. Período entreguerras

- American way of life

- A Grande Depressão

- Ascensão do Nazifascismo

Capítulo 5. Segunda Guerra Mundial

- Expansionismo Alemão/ Italiano

- A guerra começa

- Os Estados Unidos entram na Guerra

- Ofensiva dos Aliados

- Holocausto

- Pós-guerra

Capítulo 6. Era Vargas

- Revolução de 1930.

- Governos: Provisório/ Constitucional/ Estado Novo

• **Inglês**

Should, Must, Have to, May, Might (p. 26);

Internet Language (p. 43);

Phrasal Verbs (p. 51, 176 e caderno);

Environmental problems; environmentally friendly attitudes (p. 68 e 69);

Zero and First Conditional (p. 70, 178 e caderno).

Observações:

Horário de aplicação das provas: 8h às 10h30min

***Trazer no dia da avaliação o TD respondido, deverá ser entregue ao fiscal da sala.**

1. CALENDÁRIO:

9° ano	
Data	Disciplina
29/07	Português / Geografia / Física
30/07	Matemática / Educação Física / Química
31/07	Biologia / História / Inglês