

CONTEÚDOS E DATAS DAS PROVAS – 9º ano A

3º TRIMESTRE/2023

COMPONENTES	CONTEÚDO	DATA DA PROVA
LÍNGUA PORTUGUESA	MÓDULOS <ul style="list-style-type: none"> • Respeito aos direitos de todos. • Para rir ou refletir. 	30/10
GEOGRAFIA	MÓDULO - CHINA <ul style="list-style-type: none"> • China: dinâmica econômica. • População e disparidades regionais. • Energia e questões ambientais. • China no comércio mundial. • China: produtos chineses. MÓDULO – JAPÃO E TIGRES ASIÁTICOS <ul style="list-style-type: none"> • Japão: espaço e população. • Representações Gráficas. • Japão: potência do Oriente. • China. • Japão e Tigres Asiáticos. 	31/10
INGLÊS	LIVRO <ul style="list-style-type: none"> • Simple Past, Present Perfect, Yet, already, for since e tag questions – pág.125 até 127. • Verbos Irregulares • Reading Comprehension 	01/11
QUÍMICA	MÓDULO – SUBSTÂNCIAS, MISTURAS E REAÇÕES QUÍMICAS <ul style="list-style-type: none"> • Tema 1 – Substâncias simples e compostas – págs.04 e 05 • Tema 4 – As reações químicas – págs.25 a 28. 	01/11
BIOLOGIA	MÓDULO – EVOLUÇÃO BIOLÓGICA <ul style="list-style-type: none"> • Árvores filogenéticas – págs.12 até 15 - 28 e 29. • Conservação da biodiversidade e Unidades de conservação – pág. 23 até 25. • 	06/11
ESPANHOL	CADERNO + LIVRO (pág.46 até 78) – UNIDADES 4,5 e 6 <ul style="list-style-type: none"> • Oraciones condicionales • Expresión de probabilidad (Seguridad/ hipótesis) • Vocabulario de supersticiones, personajes mitológicos, de leyendas, de consumismo • Imperativo y sus pronombres 	07/11

<p>HISTÓRIA</p>	<p>MÓDULO – AS INDEPENDÊNCIAS NA ÁFRICA E NA ÁSIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Independências na África. • Os desafios da África livre. • A política do apartheid na África do Sul. • Independências na Ásia: Índia e Indochina. <p>MÓDULO – AS DITADURAS NO BRASIL, NA ARGENTINA E NO CHILE</p> <ul style="list-style-type: none"> • O terrorismo de Estado no Brasil. • Bases de apoio e resistência à ditadura. • Ditaduras no Brasil. 	<p>08/11</p>
<p>FÍSICA</p>	<p>MÓDULO ONDAS: SOM E LUZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceito de onda. • Características das ondas. • Classificação das ondas. • Características do som • Características da luz 	<p>09/11</p>
<p>MATEMÁTICA</p>	<p>MÓDULO NÚMEROS REAIS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Racionalização de denominadores – pág.48 até 50. • Porcentagem – pág.54 até 57. <p>MÓDULO FUNÇÕES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceito de função – pág.04 até 10. • Representação gráfica de função – pág. 11 até 17. • Função afim – pág.18 até 21. • Função linear – pág.40 até 45. 	<p>10/11</p>
<p>SIMULADO</p>	<p>Todos os conteúdos dos componentes curriculares.</p>	<p>13/11</p>