

GUIA DE ESTUDOS – 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO
 GUIA 07/2º TRIMESTRE - 2026
 SEMANA DE 22 A 26/06

ÁREA DE CONHECIMENTO - LINGUAGENS	
LÍNGUA PORTUGUESA	LITERATURA
Tema: Morfologia Para casa: Leia e resuma as informações presentes no capítulo 8 do livro didático. Para: 26/06	Tema: Retomada Para casa: Resolva as atividades do anexo. Para: 26/06
LÍNG. ESTR. MODERNA ESPANHOL	LÍNG. ESTR. MODERNA INGLÊS
Tema: ocio Tarea: hacer los ejercicios de las páginas : 173 ejercicios 15 y 17 174 ejercicios 19 y 20 Fecha: 23 de junio	Subject: Listening Homework: Watch the videos to help you build your documentary, then answer the questions. BBC Fresh: What is a documentary? https://www.youtube.com/watch?v=An-VACvbfM What is a documentary? What makes a documentary excellent? Types of Documentary https://www.youtube.com/watch?v=DACg4X7xH5o What types of documentaries are discussed in the video? Which one would you choose to use in your project? 1A: June 23;1B: June 22

ÁREA DE CONHECIMENTO - MATEMÁTICA
MATEMÁTICA
Tema: Função Quadrática Para casa: corrija e/ou finalize suas atividades pendentes sobre função quadrática entregues pela professora. Elabore também um mapa mental com todos os tópicos relacionados à função afim e função quadrática. Para: 23/06

ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS DA NATUREZA							
QUÍMICA	FÍSICA						
Tema: Distribuição eletrônica em subníveis de energia. Para casa: Resolver, no caderno de Química, os seguintes exercícios do livro didático: 9 ao 14 (Página 92). Para: 1º Série A: 25/6; 1º Série B: 26/6	Tema: aplicação das leis de Newton e ficha de revisão. Para casa: ➤ Atividade com o livro texto (PARTE II): Estude os exercícios resolvidos 86, 87 e 88 das páginas 314 e 315. Responda os exercícios das páginas 322 e 323. <table border="0"> <tr> <td>Exercícios</td> <td>página</td> </tr> <tr> <td>238 a 341</td> <td>322</td> </tr> <tr> <td>242 a 245</td> <td>323</td> </tr> </table> Obs.: as respostas devem apresentar justificativas. Para: 22/06 (1A) e 26/06 (1B) Para ficha de revisão estude o bloco de conteúdo: <ul style="list-style-type: none"> • Grandezas escalares e vetoriais; • Força de atrito; • Princípio da Inércia/ 1ª lei de Newton; • Princípio fundamental da dinâmica/ 2ª lei de Newton; • Princípio da ação e reação/ 3ª lei de Newton; • Aplicações das leis de Newton: sistema de blocos. Para: 22/06 (1A) e 26/06 (1B)	Exercícios	página	238 a 341	322	242 a 245	323
Exercícios	página						
238 a 341	322						
242 a 245	323						

BIOLOGIA
Tema: Cap 9 - Metabolismo Energético Para casa: Baseando-se nas imagens das páginas 278 e 289, faça em seu caderno desenhos da estrutura da mitocôndria e do cloroplasto (à lápis e coloridos), indicando suas partes principais e relacionando-as as etapas da respiração celular e fotossíntese respectivamente. Para: 24/06



ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS HUMANAS	
GEOGRAFIA	HISTÓRIA
<p>Tema: Massas de ar e Frentes</p> <p>Para casa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leia a página 363 do livro. 2. No caderno, diferencia massas de frentes. 3. Cite os tipos de massas de ar existentes, explicando com base em que se estabelece esta classificação. 4. Responda às questões propostas na página 363 do livro – no caderno. <p>Data: 26/06.</p>	<p>Tema: Grécia Antiga - Períodos Arcaico e Clássico</p> <p>Para casa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (Fuvest) A cidade e o Estado não surgiram na Grécia antiga. Mas a Pólis, entre os séculos VIII e III a.C., foi uma criação especificamente grega. <ol style="list-style-type: none"> a) Indique as instituições básicas da Pólis. b) Comente sua especificidade e sua importância histórica. 2. (Fuvest) "A Constituição que nos rege nada tem de invejar à dos outros povos; não imita nenhuma; ao contrário serve-lhes de modelo. Seu nome é democracia, porque não funciona no interesse de uma minoria, mas em benefício do maior número. Tem por princípio fundamental a igualdade. Na vida privada, a lei não faz diferença alguma entre os cidadãos. Na vida pública a consideração não se ganha pelo nascimento ou pela fortuna, mas, unicamente, pelo mérito; e não são as distinções sociais, mas a competência e o talento que abrem o caminho das honrarias. Em Atenas, todos entendem de política e se preocupam com ela; e aquele que se mantém afastado dos negócios públicos é considerado um ser inútil. Reunidos em Assembleia; os cidadãos sabem julgar corretamente quais são as melhores soluções, porque não acreditam que a palavra prejudique a ação e, pelo contrário, desejam que a luz surja da discussão." (De um discurso de Péricles, apud Tucídides, HISTÓRIA DA GUERRA DO PELOPONESO, século V a.C.) <p>Este trecho do discurso de Péricles, que define a democracia ateniense, reflete intensa atualidade em relação aos estados democráticos contemporâneos. Explique por quê.</p> <p>PARA 25/6 – Atividade será avaliada.</p> <p>Estude para a ficha sem consulta. Temas: Mesopotâmia e Grécia Antiga (Períodos Pré-homérico, homérico e arcaico). Ficha quinta-feira, dia 25/06.</p>
FILOSOFIA	SOCIOLOGIA
<p>Tema: O autocontrole e a felicidade</p> <p>Para casa:</p> <p>A lei federal nº 15.100/2025 proibiu o uso do celular em todas as escolas do Brasil. Para refletir sobre a importância do autocontrole, responda em seu caderno às seguintes perguntas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qual é a sua opinião sobre essa lei? - O uso do celular é prazeroso para você? Explique. - Você diria que sempre tem controle sobre o uso que faz do celular? Explique. - Você seria a favor de uma lei que proíbe o uso de redes sociais antes dos 16 anos? <p>Para: 1ª Série A: 24/06; 1ª Série B: 23/06</p>	<p>Tema: Controle Social - Política de drogas</p> <p>Para casa:</p> <p>Para continuar nossos estudos sobre o controle social, vamos começar a tratar da Política de Drogas no Brasil. Para isso, pesquise a respeito das seguintes substâncias:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Álcool: quais são os efeitos do consumo na adolescência? Quais são os efeitos de abstinência? - Maconha: quais são os efeitos do consumo na adolescência? Pode causar dependência? - Opioides: quais drogas são derivadas do ópio? Quais são seus riscos à saúde? <p>Registre seus achados no caderno, junto com as fontes consultadas.</p> <p>Para: 1ª Série A: 23/06; 1ª Série B: 25/06</p>

