

GUIA DE ESTUDOS – 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO  
 GUIA 06/2º TRIMESTRE - 2024  
 Semana de 03 a 07/06

ÁREA DE CONHECIMENTO - LINGUAGENS	
LÍNGUA PORTUGUESA	LITERATURA
<b>Tema: Ficha sem consulta</b> <b>Conteúdo:</b> Interpretação Sujeito Predicado Transitividade Verbal Verbos de ligação Objetos Predicativos Adjuntos Adverbiais <b>Ficha: 06/06</b>	<b>Tema: Ficha sem consulta</b> <b>Conteúdo:</b> Interpretação Figuras de linguagem Realismo  <b>Ficha: 06/06</b>
LÍNG. ESTR. MODERNA ESPANHOL	
<b>Tema: Narramos</b> <b>Tarea:</b> leer los textos de las páginas 160 y 161. Luego, hacer los ejercicios A y B de la 160, y A y C de la 161. <b>Fecha: 07/06</b>	
LÍNG. ESTR. MODERNA INGLÊS	
<b>Theme: Listening</b> <b>Homework:</b> Watch the video "Social media isn't bad: you're just using it wrong   Eva Amin   TEDxCherryCreekWomen" and answer the question below. LINK: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CxCsk-rvFTQ">https://www.youtube.com/watch?v=CxCsk-rvFTQ</a> What is Eva Amin's opinion about social media? (Answer in your notebook) <b>2A: 05/06; 2B: 04/06</b>	

ÁREA DE CONHECIMENTO - MATEMÁTICA
MATEMÁTICA
<b>Tema: Trigonometria</b> <b>Para casa:</b> concluir o roteiro de estudos entregue pela professora sobre trigonometria. Depois, estudar os tópicos abaixo para a <b>ficha sem consulta</b> do dia 05/06: <ul style="list-style-type: none"> <li>- teorema de Pitágoras;</li> <li>- trigonometria no triângulo retângulo;</li> <li>- relação fundamental da trigonometria;</li> <li>- seno, cosseno e tangente de arcos da circunferência trigonométrica;</li> <li>- cossecante, secante e cotangente de arcos da circunferência trigonométrica;</li> <li>- valor máximo e valor mínimo das funções seno e cosseno.</li> <li>- Identidades trigonométricas.</li> </ul> <b>Entrega do guia: 07/06; Data da ficha sem consulta: 05/06.</b>

ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS DA NATUREZA							
QUÍMICA	FÍSICA						
<b>Tema: Propriedades coligativas.</b> <b>Para casa:</b> Resolver, no caderno de Química, os seguintes exercícios do livro didático: Página 343 – Exercícios: 7 ao 12. Página 347- Exercícios: 22 e 23. <b>Para: 7/6</b>	<b>Tema: Estudo dos gases</b> <b>Para casa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Atividade com o livro texto (parte I):</b> realize a leitura das páginas 214, 215, 216 e 217. Anote os pontos principais. Estude os exercícios resolvidos das páginas 218 e 219. Responda os exercícios propostos das páginas 220 e 221.</li> <li>➤ Exercícios</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>página</td> </tr> <tr> <td>132, 133 e 134</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>135, 136 e 137</td> <td>221</td> </tr> </table> <b>Para o dia 05/06</b>		página	132, 133 e 134	220	135, 136 e 137	221
	página						
132, 133 e 134	220						
135, 136 e 137	221						
BIOLOGIA							
<b>Tema: Cap 4- Diversidade e reprodução das plantas</b> <b>Para casa:</b> Responder no próprio livro as questões objetivas de vestibular das páginas 183 e 184, exercícios 1 a 12. <b>Para dia: 2ª série A: 07/06; 2ª série B: 06/06</b>							



**ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS HUMANAS**

**GEOGRAFIA**

**Tema: Industrialização Mundial**

**Para casa:**

No caderno, resuma as p.510 a 513 (Livro Parte 2) - industrialização dos EUA e do Japão.

**Data: 05/06**

