

GUIA DE ESTUDOS – 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO  
 GUIA 03/1º TRIMESTRE - 2025  
 Semana de 24 a 28/02

ÁREA DE CONHECIMENTO - LINGUAGENS	
LÍNGUA PORTUGUESA	LITERATURA
<b>Tema: Verbos</b>	<b>Tema: Romantismo</b>
<b>Para casa:</b> Resolver os exercícios do livro didático presentes nas páginas 341 e 342. <b>Para: 26/02</b>	<b>Para casa:</b> Resolver os exercícios do livro didático presentes nas páginas 266 e 267. <b>Para: 27/02</b>
LÍNG. ESTR. MODERNA ESPANHOL	
<b>Tema: EL PRETÉRITO PERFECTO</b>	
RECORDANDO: LOS GUIAS DE ESPAÑOL VALEN 1/3 DE LA NOTA DEL TRIMESTRE	
TAREA: Hacer los ejercicios del libro de clase de las páginas 198 (LEER); páginas 199, 200 Y 202 completas	
FECHA: 28/02	
QUIEN NO TIENE EL LIBRO DEBE COPIAR TODOS LOS ENUNCIADOS O HACER FOTOCOPIAS DEL LIBRO, NO SE ACEPTARÁN RESPUESTAS SUELTAS	
LÍNG. ESTR. MODERNA INGLÊS	
<b>Theme: Project- book</b>	
<b>Homework:</b> Finish your book cover.	
<b>Date: Feb. 28</b>	
ÁREA DE CONHECIMENTO - MATEMÁTICA	
MATEMÁTICA	
<b>Tema: Progressão geométrica</b>	
<b>Para casa:</b> conclua os exercícios do seu roteiro de estudos sobre progressões geométricas. Observe de maneira mais atenta as resoluções das questões contextualizadas e a seção sobre os pré-requisitos para o capítulo 2.	
<b>Para: 26/02.</b>	
ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS DA NATUREZA	
QUÍMICA	FÍSICA
<b>Tema: Massa atômica e Massa Molecular.</b>	<b>Tema: Ficha de revisão</b>
<b>Para casa:</b> Resolver, no caderno de Química, os seguintes exercícios do livro didático: 1 ao 10 (Página 224). Observação: Apresentar todos os cálculos. <b>Para:</b> 2º Série A: 26/2 2º Série B: 28/2	<b>Para casa:</b> CONTEÚDOS PARA FICHA DE REVISÃO: <ul style="list-style-type: none"> <li>• noções sobre temperatura e calor;</li> <li>• escalas termométricas;</li> <li>• capacidade térmica e calor específico;</li> <li>• calor sensível;</li> <li>• princípio das trocas de calor;</li> <li>• Texto sobre controvérsia científica.</li> </ul> <b>Data da ficha: 25/02</b> Leia a ficha em anexo e responda a atividade da página 4. <b>Anexo: Física_Controvérsia científica</b> <b>Para o dia 24/02</b>
BIOLOGIA	
<b>Tema: Cap 1: Sistemática e classificação biológica</b>	
<b>Para casa:</b> Leia com atenção o texto da página 38 do seu livro “Existem raças humanas?” (item Ciência e cidadania) e responda em seu caderno as 2 perguntas do final. Resumir os enunciados e citar as fontes consultadas para elaborar as respostas se necessário. <b>Para dia:</b> 2ª série A- 25/02; 2ª série B – 27/02	



ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS HUMANAS	
GEOGRAFIA	HISTÓRIA
<p><b>Tema: Dinâmicas Demográficas</b></p> <p><b>Para casa:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analise a pirâmide etária da p. 85 e compare a realidade demográfica de Brasil, Angola e Japão. Em seguida, explique o impacto destas realidades na economia destes países.</li> <li>2. Responda às 3 questões propostas na p. 85 do livro.</li> <li>3. Faça um resumo/ mapa conceitual do cap. 4 do livro.</li> </ol> <p><b>Conteúdos para FICHA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LIVRO PARTE 1, estudar:</li> <li>• Cap. 4 do livro – conceitos sobre demografia; Teorias Demográficas; pirâmides etárias; dados populacionais</li> </ul> <p><b>DATA: 26/02</b></p>	<p><b>Tema: Conquista e administração da América espanhola</b></p> <p><b>Para casa:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leia os textos abaixo:</li> </ol> <p><a href="https://aventurasnahistoria.uol.com.br/noticias/reportagem/imperio-asteca.phtml">https://aventurasnahistoria.uol.com.br/noticias/reportagem/imperio-asteca.phtml</a></p> <p><a href="https://aventurasnahistoria.uol.com.br/noticias/acervo/raio-x-maias-435135.phtml">https://aventurasnahistoria.uol.com.br/noticias/acervo/raio-x-maias-435135.phtml</a></p> <p>Anote os pontos mais relevantes de cada um deles. Elabore um resumo <b>para cada um</b> dos textos, entre 10 e 15 linhas. Não esqueça de colocar as referências bibliográficas.</p> <p>Sua atividade deverá ser entregue em folha de arquivo. <b>PARA 24/02</b></p>
SOCIOLOGIA	
<p><b>Tema: Limites impostos ao Poder Político</b></p> <p><b>Para casa:</b></p> <p>Resolver os exercícios 1 a 4 e 6, nas páginas 178 – 181 do Livro Didático.</p> <p><b>Para o dia: 2ª série A: 27/02; 2ª série B: 28/02</b></p>	

