

GUIA DE ESTUDOS – 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO  
 GUIA 04/3º TRIMESTRE - 2024  
 Semana de 23 a 27/09

ÁREA DE CONHECIMENTO - LINGUAGENS	
LÍNGUA PORTUGUESA	LITERATURA
<b>Tema: Pronomes</b> <b>Para casa:</b> Resolver os exercícios presentes nas páginas 294 e 295 do livro didático. <b>Para: 25/09</b>	<b>Tema: Barroco</b> <b>Para casa:</b> Pesquise sobre a "Contrarreforma", registre as informações em seu caderno (use livros de História como fonte preferencial). <b>Para: 27/09</b>
LÍNG. ESTR. MODERNA ESPANHOL	LÍNG. ESTR. MODERNA FRANCÊS
<b>Tema: la rutina</b> <b>Tarea:</b> haz un texto en el que describas la rutina de un personaje o persona real, incluye los días de la semana las horas y la frecuencia. Mínimo de 80 palabras, para entregar. <b>Fecha: 24/09</b> <b>Ficha sin consulta: 24/09</b> <b>Contenidos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicadores de frecuencia</li> <li>• Días de la semana y horas</li> <li>• Verbos reflexivos (rutina)</li> <li>• Verbos irregulares en presente de indicativo</li> <li>• Interpretación de texto y producción</li> </ul>	<b>Thème: Argent</b> <b>Activités:</b> Cahier page 51 ex1 Livre page 92 ex1, 2 et 4 Neste <a href="#">link</a> para quem estiver sem livro. Não esquecer de trazer o livro Adoamania 2+ cahier ou cópia das unidades 7 e 8. <b>Pour le 23/09</b>

ÁREA DE CONHECIMENTO - MATEMÁTICA
MATEMÁTICA
<b>Tema: função afim e função quadrática (revisão)</b> <b>Para casa:</b> Resolva as questões de revisão sobre função afim e função quadrática do material em anexo. <b>Para: 27/09.</b>

ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS DA NATUREZA	
QUÍMICA	FÍSICA
<b>Tema: Forças intermoleculares e ponto de ebulição.</b> <b>Para casa:</b> Resolver, no caderno de Química, os seguintes exercícios do livro didático: 42 ao 45 (Página 149) e 47 ao 50 (Página 150). <b>Para: 1º Série A: 26/9; 1º Série B: 23/9</b>	<b>Tema: ficha de revisão</b> <b>Para casa:</b> <b>Retome os roteiros experimentais sobre conservação da quantidade de movimento e sobre a lei de Hooke.</b> <b>Estude os temas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantidade de movimento e impulso.</li> <li>- Conservação da quantidade de movimento.</li> <li>- Lei de Hooke.</li> </ul> <b>Data da ficha: 23/09</b>
BIOLOGIA	
<b>Tema: Divisão Celular - Mitose</b> <b>Para casa:</b> Baseando-se nas imagens e texto das páginas 231 a 236 do seu livro sobre as etapas da mitose, faça em seu caderno um desenho de cada etapa (prófase, metáfase, anáfase e telófase) e escreva abaixo de cada uma o que ocorre em cada fase. <b>Para: 1ª série A: 24/09 1ª série B: 23/09</b>	

ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS HUMANAS	
GEOGRAFIA	HISTÓRIA
<b>Tema: Biomas</b> <b>Para casa:</b> Realizar, no caderno, os exercícios propostos na p. 390 do livro. <b>Data: 27/09</b>	<b>Tema: Império árabe</b> <b>Para casa:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>(UFG) A história do Mediterrâneo é a história das migrações populacionais e da circulação de valores de culturas distintas. <b>Discorra</b> sobre a expansão árabe, a partir da unificação islâmica na Idade Média.</li> <li>Traga o guia da semana anterior para a leitura e correção.</li> </ol> <b>Para 23/09 – 1 A; 25/09 – 1B</b>



FILOSOFIA	SOCIOLOGIA
<p><b>Tema: Felicidade</b></p> <p><b>Para casa:</b> Atividade da p. 139 (Resumir enunciado) No caderno <b>Data: 26/09</b></p>	<p><b>Tema: Política/Estado</b></p> <p><b>Para casa:</b> No caderno Destaque no livro p.134 e 135 aspectos que caracterizam a Política e o Estado.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Quais as formas de participação política presentes na sociedade? Comente as suas características e possibilidades no Estado brasileiro.</li> <li>2) Escreva quais as principais atribuições do Senado?</li> </ol> <p><b>Para navegar :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Visite o site do Senado federal: <a href="https://www.senado.leg.br/senado/hotsites/entendaatleg/">https://www.senado.leg.br/senado/hotsites/entendaatleg/</a></li> </ul> <p><b>Data:26/04</b></p>

