

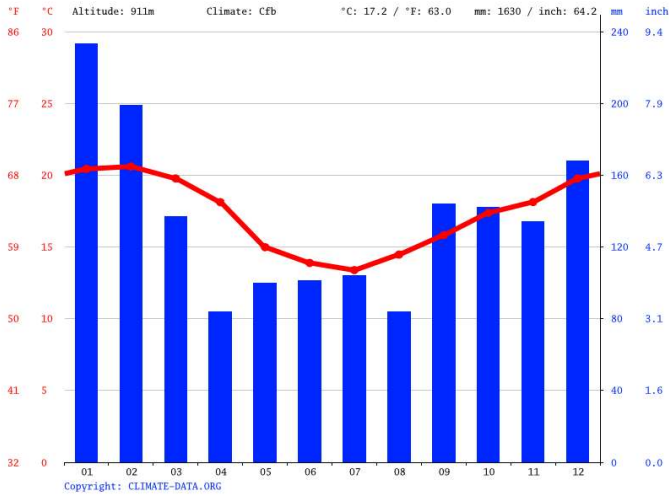
GUIA DE ESTUDOS – 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO
 GUIA 01/3º TRIMESTRE - 2024
 Semana de 26 a 30/08

ÁREA DE CONHECIMENTO - LINGUAGENS	
LÍNGUA PORTUGUESA	LITERATURA
Tema: Ficha sem consulta Conteúdos: – Interpretação – Classes gramaticais – Substantivo (tipos) – Adjetivos Ficha dia: 28/08	Tema: Ficha sem consulta Conteúdos: – Interpretação – Trovadorismo – Humanismo – Classicismo Ficha dia: 28/08
LÍNG. ESTR. MODERNA ESPANHOL	LÍNG. ESTR. MODERNA FRANCÊS
Tema: La Rutina Tarea: Hacer los ejercicios de las páginas 175 y 176 del libro de clase. Fecha: 27/08	Thème: Révision Adomania U6 Activités: Finir la feuille exercices 1 et 2 . Verbe mettre et vocabulaire. Pour rendre le 26 août

ÁREA DE CONHECIMENTO - MATEMÁTICA
MATEMÁTICA
Tema: Função modular Para casa: revise os tópicos estudados ao longo da última semana sobre módulo e função modular. Depois, resolva os exercícios das páginas 351, 352 e 353 do livro didático. Para: 29/08.

ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS DA NATUREZA							
QUÍMICA	FÍSICA						
Tema: Ligações químicas. Para casa: Resolver, no caderno de Química, os seguintes exercícios do livro didático: 48 ao 58 (Páginas 131 e 132). Para: 1º Série A: 29/8; 1º Série B: 26/8 Ficha sem consulta Tema: Ligações químicas interatômicas – Capítulo 8. Data: 1º Série A: 29/8; 1º Série B: 26/8	Tema: impulso e quantidade de movimento Para casa: ➤ Atividade com o livro texto (parte II): realize a leitura das páginas 490, 491, 492 e 493. Anote os pontos principais. Estude os exercícios resolvidos das páginas 493 e 494. Responda os exercícios propostos das páginas 494 e 495. ➤ Exercícios <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>380</td> <td>página</td> </tr> <tr> <td>381 e 382</td> <td>494</td> </tr> <tr> <td></td> <td>495</td> </tr> </table> Para: 26/08 (1A); 27/08 (1B)	380	página	381 e 382	494		495
380	página						
381 e 382	494						
	495						
BIOLOGIA							
Tema: Cap 7 - Núcleo e cromossomos Para casa: Ler com atenção as páginas 211 e 212 e baseando-se na figura da página 212, desenhar em seu caderno as etapas do processo de espiralização dos cromossomos indicando suas partes. Para dia: 1ª série A: 27/08; 1ª série B: 26/08							



ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS HUMANAS	
GEOGRAFIA	HISTÓRIA
<p>Tema: Climogramas</p> <p>Para casa: Observe o climograma de Curitiba que segue</p>  <p>(fonte: https://pt.climate-data.org/america-do-sul/brasil/parana/curitiba-2010/ Acesso em: 21 ago. 2024).</p> <p>a) Qual é a quantidade aproximada de chuva, em mm, por ano? b) Qual é a média da temperatura, em graus Celsius, por ano? c) Qual é o período, em meses, mais chuvoso? Em qual estação do ano ocorre esse período? d) Qual é a média mínima de temperatura mais baixa? Em qual mês ela ocorre? e) Qual é a média mínima de temperatura mais alta? Em qual mês ela ocorre? f) A distribuição das chuvas é regular? Justifique.</p> <p>Data: 30/08</p>	<p>Tema: Feudalismo (fechamento) e Introdução ao Império Bizantino</p> <p>Para casa: Responda as questões 3 a 8 do livro, páginas 182 e 183.</p> <p>PARA 26/08 – 1A e 28/08 1B</p>
FILOSOFIA	SOCIOLOGIA
<p>Tema: A morte</p> <p>Para casa: 1. Pesquise e registre em seu caderno uma breve biografia do escritor Leon Tolstoi . 2.Livro Didático: Leitura do Texto de Tolstoi p.124 Questões 1 e 2 p.124 e 125</p> <p>Data: 27/08</p>	<p>Tema: Multiculturalismo /Segregação</p> <p>Para casa: 1.Exercícios p.123 (1,2,3,4e 5) No caderno.</p> <p>Data: 29/08</p>

