

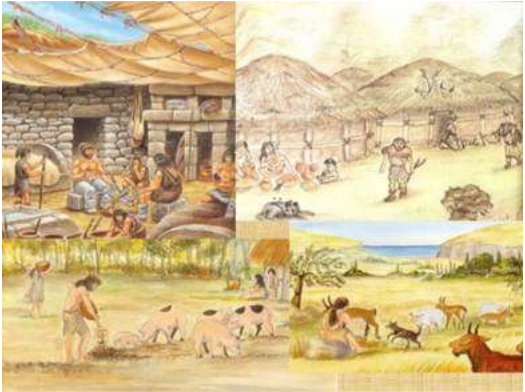


GUIA DE ESTUDOS – 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO
GUIA 05/1º TRIMESTRE - 2026
Quinzena de 30/03 a 10/04

ÁREA DE CONHECIMENTO - LINGUAGENS	
LÍNGUA PORTUGUESA	LITERATURA
Tema: Duplo sentido e ambiguidade Para casa: Leia as páginas 108 a 110 do livro. Resolva os exercícios da página 111. Para: 10/04	Tema: Trovadorismo Para casa: Resolva os exercícios das páginas 119 e 120 Para: 10/04 Lembrete: Como combinamos, nossa avaliação do projeto de leitura ocorrerá sempre ao final dos meses, sendo a próxima avaliação sobre livro (título da biblioteca) em 31/03 (A) e 01/04 (B).
LÍNG. ESTR. MODERNA ESPANHOL	LÍNG. ESTR. MODERNA INGLÊS
Tema: Interrogativos: ¿Cómo, ¿De dónde, ¿Cuántos? Números até 100. Tarea: Pag. 146 - ejercicios 21, 22, 23 Pag. 147 - ejercicios 24,25 Fecha: 10/04	Theme: Review Homework: Click on the link and review the Simple Present tense. Write down the answers in your notebook (you don't need to write down the review words; they are there to help you answer the activities). LINK: https://flui.so/homework/CI0YIK-e6QH7ZWZZTaiOO 1A: March 31; 1B: March 30

ÁREA DE CONHECIMENTO - MATEMÁTICA
MATEMÁTICA
Tema: Conjuntos e Funções Para casa: Estude para a ficha sem consulta do dia 30/03 a Teoria de Conjuntos (capítulo 1 do livro PARTE 1). Resolva os exercícios das páginas 97 a 99. Caso prefira, pode usar papel quadriculado. Para: 08/04.

ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS DA NATUREZA	
QUÍMICA	FÍSICA
Tema: Reações químicas. Para casa: Fazer a leitura das páginas 54 a 57 do livro didático. Resolver, no caderno de Química, os seguintes exercícios do livro didático: 6, 7, 8, 9 e 10 (Página 57) Para: 9/4	Tema: Terceira Lei de Newton Para casa: Fonte de pesquisa: GREF (grupo de reelaboração do ensino de física) Endereço eletrônico: https://fep.if.usp.br/~profis/arquivo/gref/blocos/mec2.pdf > Realize a leitura da aula 19 (páginas 73 a 76) e produza um resumo comentado, aponte os pontos principais. > Na página 76 realize as atividades propostas. Justifique suas respostas. > A atividade deve ser realizada no caderno. Para o dia: 06/04 (1A) e 10/04 (1B) Ficha de Revisão para o dia 06/04 (1A) e 10/04 (1B). Estudar o bloco de conteúdo: <ul style="list-style-type: none"> • Interação Gravitacional; • Força peso e força normal; • Primeira e terceira leis de Newton.
BIOLOGIA	
Tema: Cap 3: bases moleculares da vida Para casa: Leia com atenção o texto da página 121 “Teste do pezinho” e responda em seu caderno as questões finais. Para: 08/04	



ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS HUMANAS	
GEOGRAFIA	HISTÓRIA
<p>Tema: Terra: idade e evolução</p> <p>Para casa: No caderno, apresente um resumo ou mapa mental das p.303, 306, 307 e 308.</p> <p>Data: 1A: 08/04; 1B: 06/04</p>	<p>Tema: Fechamento da pré-história e formação das primeiras civilizações</p> <p>Para casa: 1) Com base na imagem abaixo, descreva as atividades em uma aldeia neolítica.</p>  <p>2) Veja a segunda imagem. Nela temos a noção de cidade. No que diz respeito à produção e às atividades desenvolvidas, qual a diferença entre a aldeia neolítica e a cidade?</p>  <p>3) Veja a imagem abaixo e defina o que era o Crescente Fértil.</p>  <p>PARA 06/04</p>
FILOSOFIA	SOCIOLOGIA
<p>Tema: Revisão - Filosofia, Linguagem e Pensamento abstrato</p> <p>Para casa: Nossa ficha sem consulta ocorrerá nos dias 08/04 (1ª série A) e 07/04 (1ª série B), abordando os critérios abaixo. Para revisar os conteúdos, releia os capítulos 1 e 2 de seu Livro Didático de Filosofia e, em seguida, responda em seu caderno: - Nas p. 28 e 29: quadro "Atividades" 1 a 3;</p>	<p>Tema: Revisão - Origens da Sociologia, Método, Conceitos centrais</p> <p>Para casa: Nossa ficha sem consulta ocorrerá nos dias 07/04 (1ª série A) e 09/04 (1ª série B), abordando os critérios abaixo. Para revisar os conteúdos, responda no caderno as questões do Livro Didático de Sociologia: - Na p. 34: quadro "Reflexão e Revisão"; - Nas p. 36 e 37: questões 4 a 6 (copiar a alternativa correta);</p>



- Na p. 36: quadro "Atividades" 1 a 3;
- Nas p. 37 e 38: quadro "Atividades".

Para:

1ª série A: 08/04

1ª série B: 07/04

Objetos de conhecimentos:

- Compreender a radicalidade do pensamento filosófico, e as suas áreas de reflexão;
- Diferenciar o pensamento filosófico do senso comum e das ciências;
- Reconhecer a importância da abstração para o pensamento complexo;
- Compreender a importância do pensamento simbólico para a formação do ser humano.

- Nas p. 99 a 101: questões 4 a 6 (copiar a alternativa correta).

Para:

1ª série A: 07/04

1ª série B: 09/04

Objetos de conhecimentos:

- Diferenciar o pensamento científico do senso comum;
- Identificar os processos de transformação que levaram ao surgimento da Sociologia;
- Compreender a relação entre sociedade e indivíduo através dos conceitos de fato social e de socialização;
- Identificar áreas de estudo da Sociologia.

