

GUIA DE ESTUDOS – 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO
GUIA 02/1º TRIMESTRE - 2024
Semana de 04 a 08/03

ÁREA DE CONHECIMENTO - LINGUAGENS	
LÍNGUA PORTUGUESA	LITERATURA
Tema: Ficha sem Consulta Conteúdos: - Interpretação de Texto - Conteúdos revisados: Funções da linguagem, Figuras de linguagem e Análise morfológica. Critérios de avaliação: - Interpretar textos. - Identificar as diferentes figuras de linguagem. - Identificar funções de linguagem em diferentes gêneros. - Reconhecer classes gramaticais e suas alterações contextuais. Ficha em: 07/03	Tema: Ficha sem Consulta Conteúdos: - Interpretação de Texto - Conteúdos revisados: Literatura de Formação, Literatura de Informação, Barroco e Arcadismo. Crítérios: - Interpretar textos literários. - Reconhecer características estéticas próprias das escolas literárias nos textos. - Identificar reflexos contextuais no texto, dentro de seu contexto de produção. - Identificar marcas autorais. Ficha em: 07/03
LÍNG. ESTR. MODERNA ESPANHOL	
Tema: verbo gustar y similares Tarea: hacer los ejercicios del anexo. Fecha: 08/03	
LÍNG. ESTR. MODERNA INGLÊS	
Theme: Listening Homework: Watch the video "The Courage To Be Disliked". We will use the video in a classroom activity. Link: https://www.youtube.com/watch?v=tFBwce7yi1k 2 B due on March 05; 2 A due on March 06	

ÁREA DE CONHECIMENTO - MATEMÁTICA	
MATEMÁTICA	
Tema: Sequências e progressões aritméticas Para casa: FICHA SEM CONSULTA Tema: Sequências e progressões aritméticas (CAPÍTULO 1 - até a página 54). Objetivos: - Obter uma sequência a partir de sua lei de formação. - Escrever a lei de formação de uma sequência. - Resolver problemas que envolvem sequências. - Reconhecer e classificar uma PA. - Determinar um termo qualquer de uma PA, a partir do primeiro termo e da razão. - Escrever o termo geral de uma PA. - Calcular a soma dos n primeiros termos de uma PA. - Aplicar o conceito de PA na resolução de problemas.	
Data: 06/03	

ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS DA NATUREZA	
QUÍMICA	FÍSICA
Tema: Mol. Para casa: Resolver, no caderno de Química, os seguintes exercícios do livro didático: 21, 22, 25, 26, 27 e 28 (Páginas 228 e 229). Observação: Apresentar todos os cálculos. Para: 04/03	Tema: Escalas termométricas. Para casa: Medidas de temperatura Fonte de pesquisa: GREF (grupo de reelaboração do ensino de física) Endereço eletrônico: http://www.if.usp.br/gref/termo/termo1.pdf Procedimentos: • Realizar a leitura da aula 03(páginas 9 a 12) e produzir um resumo comentado no caderno. • Realizar os exercícios da página 12. • Atividade deve ser realizada no caderno. Para o dia 06/03



BIOLOGIA

Tema: Cap 2: Vírus e bactérias

Para casa:

Leia com atenção o texto das páginas 68 a 70 do item Ciência e cidadania "Gripe: um problema mundial de saúde". Responda em seu caderno as perguntas do final do texto, podendo resumir os enunciados se necessário.

Para dia:

2ª série A: 08/03

2ª série B: 07/03

ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS HUMANAS

GEOGRAFIA / OF. GEOGRAFIA

Tema: Teorias Demográficas

Para casa:

Livro de Geografia – Parte 1

1. Faça uma síntese - pode ser na forma de mapa conceitual, explicando as principais teorias demográficas:

- Teoria Malthusiana – p.74/75

- Teoria NeoMalthusiana – p. 78/79

- Pesquise sobre as Teorias: Marxista e Ecomalthusiana

Data de Entrega: 2A: 06/03; 2B: 08/03

HISTÓRIA / OF. HISTÓRIA

Tema: Povos ameríndios

Para casa:

Pesquise os diferentes povos ameríndios que se organizaram com Civilização no continente americano. Apresente localização geográfica, uma característica econômica e uma característica cultural.

PARA 04/03

PENSAMENTO FILOSÓFICO E SOCIOLÓGICO

Tema: Produção de conhecimento e verdade

Para casa:

Ciência como construção (p. 213 até p. 216)

PESQUISA: Atividade p.214 - No caderno

✓ Resuma o enunciado e registre as respostas das Questões 1,2,3, e 4

✓ Leitura do texto p.215 para atividade em sala

✓ Entrega do resumo. (p.160 -Tópicos 1,2,3,4,5 e 6.)

Para: 05/03

