

Colégio Nossa Senhora de Sion

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	Tema: Ficha sem Consulta	
Conteúdos:	Conteúdos:	
- Interpretação de Texto	- Interpretação de Texto	
-Conteúdos revisados: Funções da linguagem, Figuras de linguagem e	-Conteúdos revisados: Literatura de Formação, Literatura de	
Análise morfológica.	Informação, Barroco e Arcadismo.	
Critérios de avaliação:	Critérios:	
- Interpretar textos.	- Interpretar textos literários.	
- Identificar as diferentes figuras de linguagem.	- Reconhecer características estéticas próprias das escolas literárias nos	
- Identificar funções de linguagem em diferentes gêneros.	textos.	
- Reconhecer classes gramaticais e suas alterações contextuais.	- Identificar reflexos contextuais no texto, dentro de seu contexto de	
Ficha em: 07/03	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.

ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS DA NATUREZA	
QUÍMICA	FÍSICA
Tema: Mol.	Tema: Escalas termométricas.
Para casa:	Para casa:
Resolver, no caderno de Química, os seguintes exercícios do livro	Medidas de temperatura
didático: 21, 22, 25, 26, 27 e 28 (Páginas 228 e 229).	Fonte de pesquisa: GREF (grupo de reelaboração do ensino de física)
Observação: Apresentar todos os cálculos.	Endereço eletrônico: http://www.if.usp.br/gref/termo/termo1.pdf
Para: 04/03	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

Data: 06/03







Colégio Nossa Senhora de Sion

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	HISTÓRIA / OF. HISTÓRIA
Tema: Teorias Demográficas	Tema: Povos ameríndios
Para casa:	Para casa:
Livro de Geografia – Parte 1	Pesquise os diferentes povos ameríndios que se organizaram com
1. Faça uma síntese - pode ser na forma de mapa conceitual,	Civilização no continente americano. Apresente localização geográfica,
explicando as principais teorias demográficas: - Teoria Malthusiana – p.74/75	uma característica econômica e uma característica cultural.
- Teoria NeoMalthusiana – p. 78/79	PARA 04/03
- Pesquise sobre as Teorias: Marxista e Ecomalthusiana	
Data de Entrega: 2A: 06/03: 2B: 08/03	

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



