

HORÁRIO: 09h30 às 12h

PERÍODO: 11 a 15/03

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
11/03	12/03	13/03	14/03	15/03
CIÊNCIAS REDAÇÃO	PORTUGUÊS ARTE	MATEMÁTICA	HISTÓRIA FILOSOFIA	INGLÊS GEOGRAFIA

LINGUAGENS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DO CONHECIMENTO
PORTUGUÊS	LIVRO 1 <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1 - Solidariedade e cooperação • Capítulo 2 - Crises que emergem da água 	<ul style="list-style-type: none"> • Estrutura da notícia e seus elementos - págs. 5 a 7 e 21; • Neologismo e estrangeirismo - págs. 8 e 9; • Variação linguística e seus tipos - págs. 10 a 16; • Fotorreportagem - págs. 26 a 29; • Processos de formação das palavras: Composição (e seus tipos) X Derivação - págs. 30 a 36.
	<ul style="list-style-type: none"> • Obs.: Estudar pelos mapas mentais fornecidos no Google Classroom e pelas anotações do caderno (além dos materiais didáticos do SAS). 	
REDAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1 - Solidariedade e cooperação 	<ul style="list-style-type: none"> • Gênero notícia - páginas 17 a 25 • Relação do texto com o contexto e experimentação de papéis sociais; • Estratégia de leitura: apreender os sentidos globais do texto; • Estrutura básica da notícia
	<ul style="list-style-type: none"> • Material de estudo: Slides, mapa conceitual, módulo SAS, textos produzidos 	
INGLÊS	<ul style="list-style-type: none"> • UNIT 1 COLOR MATTERS • Color and its effect on people 	<ul style="list-style-type: none"> • Reading comprehension text • Comparing two or more things • Keywords: good luck, wedding, danger, emergency, colorblind, safety, represent, trust, bright, visible, warn, dye, light, dark, death, common, flag, luxury, signal. (estudar significados e definições) • Workbook: pages 2, 3, 4 • Student book: pages 10, 11, 12, 14
	<ul style="list-style-type: none"> • Obs.: Estudar pelos slides fornecidos no Google Classroom e material didático do SAS. 	
ARTE	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Um segundo olhar - páginas 10 a 20 	<ul style="list-style-type: none"> • Composição artística; • Figura e fundo; • Dimensão e proporção; • Movimento; • Simetria e assimetria; • Renascimento artístico e perspectiva (livro e slides no classroom).
	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2: O teatro entra em cena - páginas 22 a 33 	<ul style="list-style-type: none"> • Teatro de sombras; • Teatro à grega; • Teatro medieval; • Commedia dell'Arte.
	<ul style="list-style-type: none"> • Obs.: Estudar pelos slides fornecidos no Google Classroom e material didático do SAS. 	

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1 - A busca por um lugar no mundo. (páginas 5 a 21). 	<ul style="list-style-type: none"> • O fluxo migratório dos primeiros humanos • A ocupação humana nos continentes • A distribuição da população no mundo • O quadro natural e as possibilidades de ocupação • Características dos fluxos migratórios • A organização do espaço geográfico
	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2 - Diferentes maneiras de dividir o mundo. (páginas 25 a 34). 	<ul style="list-style-type: none"> • Dividindo em partes • Regionalização do espaço mundial • O fim da ordem bipolar da Guerra Fria • Outras formas de regionalização do mundo

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2 - A Revolução Industrial. (Páginas 22-35) 	<ul style="list-style-type: none"> • A Inglaterra na primeira metade do século XVIII • Artesanato e manufaturas • Maquinofaturas • As primeiras máquinas da Revolução Industrial • Classe social • Socialismo e anarquismo
	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3 - Iluminismo. (Páginas 42 a 52). 	<ul style="list-style-type: none"> • A Europa no início do século XVIII • Descartes e Locke • Iluminismo na França • A difusão das ideias iluministas • A enciclopédia iluminista • Despotismo esclarecido • Resolução científica
	<ul style="list-style-type: none"> • Materiais de estudos: Slides e anexos complementares (Classroom), Revisão de Sala, Módulo SAS, Anotações produzidas e vídeoaulas SAS. 	
FILOSOFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1 • Assumir os rumos da própria vida - pensando o tempo e a autonomia. (pág. 5 a 8) 	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender de que maneira o tempo influi na vida do ser humano. • Perceber por que o ser humano está em constante transformação. • Identificar a autonomia no processo de formação do indivíduo.
	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2 - Autonomia - Exercício da responsabilidade. (pág. 9 a 12) 	<ul style="list-style-type: none"> • Refletir sobre o significado de autonomia. • Perceber como a capacidade de autoavaliação e o relacionamento interpessoal são fundamentais para adquirir uma consciência responsável e enfrentar das próprias escolhas.

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
CIÊNCIAS	<p>LIVRO 01</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 01 - Fontes e Tipos de Energia - (Páginas 05 a 19) 	<ul style="list-style-type: none"> • Origem dos Recursos naturais. • Recursos renováveis e não renováveis. • Tipos de energia e suas fontes • Fontes de energia não renováveis (combustíveis fósseis e urânio). • Fontes de energia renováveis (Biomassa) • Aula experimental em sala de aula (Registro no caderno - Materiais condutores, isolantes, pilhas, multímetro...)
	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 02 - Transformação de Energia - (Páginas 21 a 35) 	<ul style="list-style-type: none"> • Energia e suas transformações. • Princípio da conservação da energia. • Usinas, suas fontes de energia, vantagens e desvantagens. • Tipos de energia em que a energia elétrica se transforma.
	<ul style="list-style-type: none"> • Obs. Estudar materiais didáticos fornecidos no Livro SAS, podcast direcionado pela professora e pelas anotações do caderno. 	

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2 - Grandezas proporcionais e Porcentagem - Páginas 31 a 53 	<ul style="list-style-type: none"> • Grandezas Diretamente proporcionais • Grandezas inversamente proporcionais • Porcentagem e Regra de Três simples • Números decimais e taxas percentuais • Fator de aumento e Fator de Redução • Aumentos e Descontos Sucessivos
	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1 - Números Reais, potenciação e radiciação - páginas 5 a 22 	<ul style="list-style-type: none"> • Conjuntos Numéricos • Dízima periódica e Fração Geratriz • Números quadrados e cubos perfeitos • Potenciação e propriedades • Notação científica