



PLANO DE AÇÃO

Núcleo: Ensino Médio

Ano: 1º ano

Período: 25/05/20 à 29/05/20

Data: 25/05/20	Data: 26/05/20	Data: 27/05/20	Data: 28/05/20	Data: 29/05/20
FÍSICA - Componentes de um Vetor - Grandezas Angulares	MATEMÁTICA Funções – Exemplos, Introdução a Função do 1º Grau	FÍSICA - Componentes de um Vetor - Grandezas Angulares	PORTUGUÊS Interpretação textual: AULA 38: Níveis de compreensão	ESPAÑHOL - Las profesiones - Género de los sustantivos
FÍSICA - Componentes de um Vetor - Grandezas Angulares	MATEMÁTICA Funções – Exemplos, Introdução a Função do 1º Grau	FÍSICA - Componentes de um Vetor - Grandezas Angulares	INGLÊS Suffix - ful / phrasal verb and prepositions.	ED. FÍSICA Tipos de aginástica e a importância delas (laboral, pilates e de academia)
PORTUGUÊS GRAMÁTICA: Substantivo AULA 35: Conceito e Classificação AULA 36: Flexão de Género e Número AULA 37: Grau do Substantivo	FILOSOFIA Capítulo 1 - A experiência do pensar filosófico - Páginas 221 a 230 Conteúdo de revisão Capítulo 2 – A condição humana Tarefa de casa: Leitura do texto da página 236 e 237 : A experiência de Helen Keller Atividade: Hellen Keller Capítulo 2 – A condição humana – Páginas 237 a 239 Tarefa de casa: Responder as perguntas da página 238 (livro)	SOCIOLOGIA Capítulo 1 - Produção de conhecimento: Característica fundamental das sociedades humanas - Páginas 276 a 292 Conteúdo de revisão - A produção de conhecimento: Uma característica fundamental das sociedades humanas – Páginas: 288 a 291 Tarefa de casa: Resolução das questões das páginas 292 a 295 Atividade: Materialismo Histórico e Dialético - A sociologia e a relação entre indivíduo e a sociedade – Páginas 302 a 307 Para casa: Páginas 313 e 315 (resolução de questões)	QUÍMICA O átomo e sua eletrosfera * Níveis de energia * Subníveis de energia * Distribuição eletrônica	QUÍMICA O átomo e sua eletrosfera * Níveis de energia * Subníveis de energia * Distribuição eletrônica - A massa dos átomos
HISTÓRIA Hebreus, Fenícios e Persas.	GEOGRAFIA Classificação do Relevo Brasileiro.	BIOLOGIA Noções de embriologia (segmentação e formação da blástula, as primeiras divisões do zigoto, distribuição de vitelo nos ovos, tipos de segmentação formação da blástula) Págs. 106 a 112	INGLÊS Suffix - ful / phrasal verb and prepositions.	QUÍMICA O átomo e sua eletrosfera * Níveis de energia * Subníveis de energia * Distribuição eletrônica - A massa dos átomos

<p>HISTÓRIA Hebreus, Fenícios e Persas.</p>	<p>REDAÇÃO - Produção de relato pág. 307 - Resolução de atividades I - Resolução de atividades II - Produção de relato II – O covid-19 e nós.</p>	<p>BIOLOGIA Noções de embriologia (segmentação e formação da blástula, as primeiras divisões do zigoto, distribuição de vitelo nos ovos, tipos de segmentação formação da blástula) Págs. 106 a 112</p>	<p>GEOGRAFIA Formas da Superfície Terrestre do Mundo e do Brasil.</p>	<p>ESPAÑHOL - Las profesiones - Género de los sustantivos</p>
<p>HISTÓRIA Hebreus, Fenícios e Persas.</p>	<p>GEOGRAFIA Maravilhas da natureza – Himalaia.</p>	<p>BIOLOGIA Noções de embriologia (segmentação e formação da blástula, as primeiras divisões do zigoto, distribuição de vitelo nos ovos, tipos de segmentação formação da blástula) Págs. 106 a 112</p>	<p>LITERATURA O romance indianista. (obras de José de Alencar)</p>	<p>GEOMETRIA Conceito e características dos triângulos retângulos Teorema de Pitágoras Seno, cosseno e Tangente e suas relações Exercícios e aplicações</p>
	<p>LITERATURA O romance indianista. (obras de José de Alencar)</p>		<p>ARTE - Cap. 2 - Rumo ao século XX: desdobramentos e inovações nas artes (continuação), págs. 349 a 353. Atividades págs. 397 a 405.</p>	<p>GEOMETRIA Conceito e características dos triângulos retângulos Teorema de Pitágoras Seno, cosseno e Tangente e suas relações Exercícios e aplicações</p>