

AVALIAÇÃO 1º TRIMESTRE LETIVO 2026 - (AV1)

2º ANO DO ENSINO MÉDIO (2EM)		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO
LÍNGUA PORTUGUESA	27/03	<p>Sílaba tônica e acentuação (caderno). Oração, período, frase nominal.</p> <p>Sujeito e tipos de sujeito.</p> <p>Interpretação e compreensão de textos.</p>
FILOSOFIA	25/03	<p>(2 folhas de atividades) Unidade 5 - Páginas 3, 4, 6,7, 8, 9,10,12,13,14,15,21,24, 25,26,27,28,29,32,33,34 ,35 (exercícios da 37).</p>
INGLÊS	30/03	<p>Unidade 5: Your Background; Chapter 1 – Have you taken up sports?; Pág. 5 – Contact (Motivação nos esportes); Pág. 6 – Ideas (leitura em Inglês)</p> <p>Pág. 8 – exercício 4</p> <p>Pág. 40 – Used to – esquema no quadro e exercício 1</p> <p>Págs. 10 e 11 – Go – Do – Play e Do e Make.</p>

ARTES	30/03	páginas 2 a 14
MATEMÁTICA	26/03	<p>Livro 6 - Funções: exponencial e logarítmica</p> <p>1. Função exponencial.</p> <p>- Potência:</p> <ul style="list-style-type: none"> • expoente natural. • expoente inteiro negativo. • expoente racional. <p>- Radiciação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definição da raiz enésima. - Definição de potência de expoente racional. <p>- Propriedades das potências</p> <p>- Propriedades dos racionais</p> <p>- Gráfico da função exponencial.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crescimento ou decrescimento. <p>- Aplicações da função exponencial.</p>
HISTÓRIA	31/03	LIVRO 8 - CAPÍTULO 1 - SOCIEDADE MINERADORA NO BRASIL
GEOGRAFIA	27/03	Unidade 1 Infraestrutura e logística no Brasil P. 4-18
PRODUÇÃO T.	28/3 (das 10 às 11horas) *** (dia 27 não há aula de Produção textual)	Redação ENEM
ED. FÍSICA	30/03	Atividade Prática
PROJETO DE V.	30/03	Atividade Prática
BIOLOGIA	1/04	Classificação biológica, taxonomia e nomenclatura - Pág. 3 a 8. Vírus - Pág. 18 a 24. Bactérias - Pág. 25 a 28.

QUÍMICA	31/03	<p>→ Módulo 04 – A estrutura da matéria</p> <p>#Capítulo 1: O desenvolvimento dos modelos atômicos (Páginas 02 até 04) - O conceito de átomo; A teoria atômica de Dalton; A representação dos átomos e dos elementos químicos</p> <p># Capítulo 2: A descoberta das partículas subatômicas (Páginas 06 até 09) - A natureza elétrica da matéria; A descoberta do elétron; Modelo atômico de Thomson; Modelo atômico de Rutherford</p> <p># Capítulo 3: O átomo (Páginas 11 até 14) - Partículas subatômicas; Número de massa; O número de prótons e os elementos químicos; Isótopos; Formação de íons; Classificação das substâncias; Representação de transformações químicas</p> <p># Capítulo 4: A radioatividade (Páginas 16 até 22) - A descoberta da radioatividade; Tipos de radiação; Série de decaimento radioativo e meia-vida; As emissões radioativas e a matéria</p> <p># Capítulo 5: Aplicações tecnológicas da radioatividade (Páginas 16 até 22) – Usinas nucleares; Bombas nucleares; Radioatividade e medicina; Rejeitos nucleares</p> <p>As anotações registradas no caderno também podem auxiliar na revisão dos conteúdos.</p>
FÍSICA	1/04	<p>Livro 10 – Temperatura e dilatação térmica</p> <p>– Capítulo 1: Termometria</p>

		<p>– Capítulo 2: Dilatação térmica dos sólidos</p> <p>– Lista de revisão</p>
IFA	-	-
SOCIOLOGIA	28/3 (das 09h às 10h)	LIVRO 1 - CAPÍTULO 1 E 2 - DESCOBRINDO À SOCIEDADE E OS FUNDADORES
LITERATURA	31/03	<p>Unidade 9 – Romantismo: Pág. 4 – Postura e atitude romântica; pág. 4 – Contexto histórico-cultural; Págs. 5 e 6 – Convenções românticas.</p> <p>Página 5 – A força da emoção.</p> <p>Pág. 6 – Nacionalismo e natureza + exercícios</p> <p>Pág. 7 – A idealização da mulher.</p> <p>Pág. 6 – exercícios (1, 2, 3) de fixação.</p> <p>Romantismo: Pág. 8 – correção das tarefas – exercícios 1 e 2.</p> <p>Página 8 – Escapismo. Pág. 9 – Visão pessimista.</p> <p>Págs. 9 e 10 – O bem contra o mal.</p> <p>Pág. 11 e 12 - exercícios</p>

--	--	--

*Segunda chamada: As justificativas para a segunda chamada devem acontecer na secretaria da escola **até o dia 01/04** e estas serão aplicadas nos dias 06 e 07 de abril, no contraturno. A distribuição das disciplinas será feita em “canhoto” entregue ao estudante durante o agendamento na secretaria