

AVALIAÇÃO RECUPERAÇÃO – 2° TRI. – 2025 9° ANO – ENS. FUND – ANOS FINAIS



HORÁRIO: 14h às 17h			PERÍODO	PERÍODO: 18 a 24/09	
QUINTA	SEXTA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	
18/09	19/09	22/09	23/09	24/09	
GRAMÁTICA Redação	BIOLOGIA FILOSOFIA	MATEMÁTICA Inglês	QUÍMICA FÍSICA / ARTE	GEOGRAFIA HISTÓRIA	

I. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

LINGUAGENS				
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO		
PORTUGUÊS	Capítulo 7: Elementar, meu caro Watson! (páginas: 36 a 47) Capítulo 8: Pensando o discurso publicitário (páginas: 60 a 77) Capítulo 9: Por que comprei isso? (páginas: 84 a 97) Capítulo 10: Antigos hábitos, novas	 Concordância nominal; Propaganda x Publicidade; Concordância verbal; Consumo consciente; Regência nominal; Regência verbal. 		
Capítulo 8: Pensando o discurso publicitário (páginas: 78 a 91); capítulo 9: Por que comprei isso? (páginas: 98 e 99). consideração os discurso estrutura do texto mode orientadas durante o publicidade, propagan		 Produção de texto dissertativo-argumentativo, levando em consideração os discursos tratados em sala de aula sobre a estrutura do texto modelo Enem, bem como as produções orientadas durante o processo referente aos assuntos de publicidade, propaganda e sociedade de consumo, os quais nortearão o tema desta avaliação. 		
	 Produções de texto feitas durante as aulas, com orientação, anotações no caderno e materiais disponibilizados no google sala de aula, módulo nas referidas páginas e videoaulas SAS auxiliarão os estudos. 			
INGLÊS	Unit 05: Flying High Student Book p. 80 - 92 Grammar Reference (Student Book) p. 160 (ex. 1) and 161. Workbook p. 54 - 61 Review (Workbook) p. 64, 78 (ex. 1) and 79 (ex. 3)	Vocabulary: The world of animal and human flight Grammar: Past Perfect (had+participle) Past Perfect Progressive		
	 Critical Thinking, Reading and Comprehension Notebook notes and materials available on Google Classroom Assignments on Spark Platform 			
ARTE	Capítulo 6 - Artes gráficas: entre a arte e a publicidade. Mais anotações dadas em sala.	 Reconhecer as artes gráficas como manifestações artísticas, compreendendo suas funções. Início da propaganda publicitária no Brasil. Os cartazes artísticos e publicitários e as fotomontagens do início do século XX. A técnica da fotomontagem. Surrealismo, Dadaísmo e a fotomontagem O design. 		
	Capítulo 15 - Arte da gravura e Movimento Armorial. Mais anotações dadas em sala.	Identificar as características do Movimento Armorial e seu precussor.		



AVALIAÇÃO RECUPERAÇÃO – 2° TRI. – 2025 9° ANO – ENS. FUND – ANOS FINAIS



CIÊNCIAS HUMANAS				
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO		
GEOGRAFIA	Capítulo 07 - Industrialização e Urbanização (Págs. 20 a 30).	 Urbanização nos países Industrializados. Urbanização nos países subdesenvolvidos. Fenômenos Urbanos. Problemas da urbanização. 		
	Capítulo 09 - Industrialização e mudanças no trabalho. (Págs. 52 a 60).	Sistemas produtivos.TaylorismoFordismoToyotismoVolvismo		
	Capítulo 10 - Industrialização e fontes de energia. (Págs. 66 a 76).	Energia e Recursos NaturaisFontes RenováveisFontes não renováveis		
	Anotações no caderno e materiais disponibilizados no google sala de aula também serão cobrados em avalidados no google sala de aula também serão cobrados em avalidados no google sala de aula também serão cobrados em avalidados no google sala de aula também serão cobrados em avalidados no google sala de aula também serão cobrados em avalidados no google sala de aula também serão cobrados em avalidados no google sala de aula também serão cobrados em avalidados no google sala de aula também serão cobrados em avalidados no google sala de aula também serão cobrados em avalidados no google sala de aula também serão cobrados em avalidados no google sala de aula também serão cobrados em avalidados no google sala de aula também serão cobrados em avalidados no google sala de aula também serão cobrados em avalidados no google sala de aula também serão cobrados em avalidados no google sala de aula também serão cobrados em avalidados no google sala de aula também serão cobrados em avalidados em avalidados em avalidados em avalidados em alta de aula também serão cobrado em avalidado em ava			
HISTÓRIA	CAP. 7 - Segunda Guerra Mundial (págs. 31 até 37)	 Tensão mundial A Segunda Guerra Mundial O holocausto (para ir além) A criação da ONU 		
	CAP. 8- Os 15 anos de Getúlio Vargas no governo (p. 44 até 59)	 As fases do governo de Vargas O Governo Provisório O Governo Constitucional e a Constituição de 1934 O Estado Novo 		
	CAP. 9 - Breve reencontro com a democracia (págs. 68 até 74	 O início do período democrático A influência Varguista e a eleição de Dutra Vargas outra vez 50 anos em 5 		
	 Anotações no caderno e materiais disponibilizado 	dos no google sala de aula também serão cobrados em avaliação		
FILOSOFIA	Capítulo 8 - Sócrates. (pág. 27 a 33)	 Estimular o autoconhecimento e a reflexão crítica. Valorizar o diálogo como instrumento de construção do saber. Compreender a ética como prática cotidiana. Desenvolver o pensamento investigativo. Refletir sobre a responsabilidade individual na construção da sociedade. Analisar o legado de Sócrates e seu impacto na história da filosofia ocidental. 		
	Capítulo 9 - Platão. (pág. 27 a 33)	 Compreender a teoria das ideias ou formas. Interpretar a Alegoria da Caverna como metáfora da educação. Refletir sobre o conceito de justiça na filosofia platônica. Entender a concepção platônica de alma e suas partes. Analisar a crítica de Platão à democracia e sua proposta de governo dos sábios. Valorizar o papel da filosofia como instrumento de transformação interior e social. Reconhecer a influência de Platão na tradição filosófica ocidental. 		
	Capítulo 10 - Aristóteles. (pág. 34 a 37)	 Entender a teoria das quatro causas para explicar os fenômenos da realidade. Reconhecer a importância da razão e da lógica no pensamento aristotélico. Refletir sobre a concepção de ser humano como um animal político. Refletir sobre a concepção de ser humano como um animal político. 		



AVALIAÇÃO RECUPERAÇÃO – 2° TRI. – 2025 9° ANO – ENS. FUND – ANOS FINAIS



CIÊNCIAS DA NATUREZA			
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO	
BIOLOGIA	Capítulo 8- Material Genético e síntese de proteína	 Identificar as características e as funções do DNA e RNA. Compreender a importância do Dogma central da Biologia Conhecer os processos de transcrição e de tradução para a síntese de proteínas. Relacionar sequências de bases nitrogenadas e de aminoácidos por meio do código genético. 	
	Capítulo 9 - O papel das proteínas	 Identificar as características e os níveis de organização das proteínas. Compreender o modo de ação das enzimas. Interpretar graficamente a influência de certos fatores sobre a ação enzimática. 	
	Capitulo 10 - Divisão celular	 Compreender as principais características da mitose e meiose. Conhecer os mecanismos da meiose que conferem variabilidade genética às espécies. Entender o papel da meiose para a formação dos gametas. 	
	 Anotações no caderno e materiais disponibilizad 	los no google sala de aula também serão cobrados em avaliação.	
FÍSICA	Capítulo 09 - Movimento Uniforme Pág. 89 a 102.	 Mecânica, o estudo dos movimentos. Função Horária do espaço do movimento uniforme. Gráficos do Movimento Uniforme. 	
	Capítulo 10 - Movimento Uniformemente Variado. Pág. 121 a 128.	 Movimento com diferentes valores de velocidade. Função Horária da Velocidade. Função Horária do Espaço. Equação de Torricelli. 	
QUÍMICA	Capítulo 10 - classificação periódica dos elementos. Pág. 92 a 101.	 Classificação periódica moderna. Disposição dos elementos químicos na tabela periódica. Classificação dos elementos em representativos e de transição. Classificação dos elementos em metais e ametais. Localização dos elementos na tabela periódica. Propriedades periódicas dos elementos. 	
	Capítulo 11 - ligações químicas: compostos iônicos. Pág. 5 a 8, pág. 11 e 14.	Ligações químicas.Ligação iônica.Propriedades dos compostos iônicos.	
	Capítulo 12 - ligações químicas: compostos moleculares e covalentes. Pág. 25 a 28, pág. 30 a 32.	 Ligação covalente. Polaridade das moléculas. Compostos moleculares. Compostos covalentes. 	

MATEMÁTICA MATEMÁTICA					
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO			
MATEMÁTICA	Capítulo 9 - Teorema de Pitágoras e plano cartesiano. Pág.: 60 a 81	 Relação métrica no triângulo retângulo; Teorema de Pitágoras: verificações experimentais e demonstração; Retas paralelas cortadas por transversais: teoremas de proporcionalidade e verificações experimentais; Distância entre pontos no plano cartesiano. 			
	Capítulo 10 - Relações métricas no triângulo retângulo e trigonometria. Pág.: 86 a 97.	 Semelhança de triângulos; Relações métricas no triângulo retângulo; Teorema de Pitágoras: Verificações experimentais e demonstrações. 			