

## AVALIAÇÃO CUMULATIVA - 2° TRI. - 2025 9° ANO - ENS. FUND - ANOS FINAIS



HORÁRIO: 07h20 às 09h50		PERÍODO:	PERÍODO: 28/08 a 03/09	
QUINTA	SEXTA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA
28/08	29/08	01/09	02/09	03/09
GRAMÁTICA REDAÇÃO	BIOLOGIA FILOSOFIA	MATEMÁTICA INGLÊS	QUÍMICA FÍSICA / ARTE	GEOGRAFIA HISTÓRIA

## I. ORIENTAÇÕES PARA REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES

- Observar se a avaliação está completa (veja frente e verso);
- Usar caneta azul ou preta;
- Devolver as avaliações com o cabeçalho preenchido (nome completo, série, turma).
- Ausentar-se da sala somente 1h30 após início das avaliações.
- Ao terminar, revisar o que fez e esperar, em silêncio, o momento para entregar sua avaliação.

#### ATENCÃO!

- Não será permitida qualquer espécie de consulta (calculadora, celular...).
- Não será permitido o uso de marca-texto ou corretivo;
- Serão nulas as questões com erros de digitação ou falta de dados que possam comprometer sua compreensão.
- O local (sala) para realização das provas será divulgado através do mural.
- Questões de múltipla escolha rasuradas serão desconsideradas.

### II.ORIENTAÇÕES - 2ª CHAMADA – 14h às 17h

- Inscrição de 2ª chamada:
  - 1. Antes da inscrição, é necessário justificar a falta com a Coordenação e/ou Orientação.
  - 2. Período: até 48 horas após a realização da prova. Caso contrário, perderá o direito à 2ª chamada.
- Requerimento e Inscrição através do e-mail: Valor: R\$ 45,00 por disciplina.
- A 2ª Chamada ocorrerá após o período da Avaliação Cumulativa. Não haverá 3ª chamada.
- O conteúdo programático da 2ª chamada será o mesmo da cumulativa.
- Período das Avaliações de 2ª Chamada: 04 a 10/09.

QUINTA	SEXTA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA
04/09	05/09	08/09	09/09	10/09
GRAMÁTICA REDAÇÃO	BIOLOGIA FILOSOFIA	MATEMÁTICA INGLÊS	QUÍMICA FÍSICA / ARTE	GEOGRAFIA HISTÓRIA

#### III. RESULTADO DO 2º TRIMESTRE

• Data: 15/09/2025

#### IV. RECUPERAÇÃO

- Período de avaliações: 18 a 23/09.
- NÃO tem 2ª chamada de Avaliação de Recuperação.
- O conteúdo programático será entregue após a cumulativa.



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



## **V.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:	<ul> <li>Concordância nominal;</li> <li>Propaganda x Publicidade;</li> <li>Concordância verbal;</li> <li>Consumo consciente;</li> <li>Regência nominal;</li> </ul>	
	84 a 97)  Capítulo 10: Antigos hábitos, novas plataformas (páginas: 102 a 117).	Regência verbal.	
REDAÇÃO	Capítulo 8: Pensando o discurso publicitário (páginas: 78 a 91); Capítulo 9: Por que comprei isso? (páginas: 98 e 99).	<ul> <li>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.</li> </ul>	
	<ul> <li>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.</li> </ul>		
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	
	<ul> <li>Critical Thinking, Reading and Comprehension</li> <li>Notebook notes and materials available on Google Classroom</li> <li>Assignments on Spark Platform</li> </ul>		
ARTE	Capítulo 6 - Artes gráficas: entre a arte e a publicidade. Mais anotações dadas em sala.	<ul> <li>Reconhecer as artes gráficas como manifestações artísticas, compreendendo suas funções.</li> <li>Início da propaganda publicitária no Brasil.</li> <li>Os cartazes artísticos e publicitários e as fotomontagens do início do século XX.</li> <li>A técnica da fotomontagem.</li> <li>Surrealismo, Dadaísmo e a fotomontagem</li> <li>O design.</li> </ul>	
	Capítulo 15 - Arte da gravura e Movimento Armorial. Mais anotações dadas em sala.	<ul> <li>Identificar as características do Movimento Armorial e seu precussor.</li> </ul>	

CIÊNCIAS HUMANAS			
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO	
GEOGRAFIA	Capítulo 07 - Industrialização e Urbanização (Págs. 20 a 30).	<ul> <li>Urbanização nos países Industrializados.</li> <li>Urbanização nos países subdesenvolvidos.</li> <li>Fenômenos Urbanos.</li> <li>Problemas da urbanização.</li> </ul>	
	Capítulo 09 - Industrialização e mudanças no trabalho. (Págs. 52 a 60).	<ul><li>Sistemas produtivos.</li><li>Taylorismo</li><li>Fordismo</li><li>Toyotismo</li><li>Volvismo</li></ul>	
	Capítulo 10 - Industrialização e fontes de energia. (Págs. 66 a 76).	<ul><li>Energia e Recursos Naturais</li><li>Fontes Renováveis</li><li>Fontes não renováveis</li></ul>	
	Anotações no caderno e materiais disponibilizados no google sala de aula também serão cobrados em avaliaçã		



## AVALIAÇÃO CUMULATIVA - 2º TRI. - 2025 9° ANO – ENS. FUND – ANOS FINAIS



# CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
HISTÓRIA	CAP. 7 - Segunda Guerra Mundial (págs. 31 até 37)	<ul> <li>Tensão mundial</li> <li>A Segunda Guerra Mundial</li> <li>O holocausto (para ir além)</li> <li>A criação da ONU</li> </ul>
	CAP. 8- Os 15 anos de Getúlio Vargas no governo (p. 44 até 59)	<ul> <li>As fases do governo de Vargas</li> <li>O Governo Provisório</li> <li>O Governo Constitucional e a Constituição de 1934</li> <li>O Estado Novo</li> </ul>
	CAP. 9 - Breve reencontro com a democracia (págs. 68 até 74	<ul> <li>O início do período democrático</li> <li>A influência Varguista e a eleição de Dutra</li> <li>Vargas outra vez</li> <li>50 anos em 5</li> </ul>
	<ul> <li>Anotações no caderno e materiais disponibilizado</li> </ul>	dos no google sala de aula também serão cobrados em avaliação
FILOSOFIA	Capítulo 8 - Sócrates. (pág. 27 a 33)	<ul> <li>Estimular o autoconhecimento e a reflexão crítica.</li> <li>Valorizar o diálogo como instrumento de construção do saber.</li> <li>Compreender a ética como prática cotidiana.</li> <li>Desenvolver o pensamento investigativo.</li> <li>Refletir sobre a responsabilidade individual na construção da sociedade.</li> <li>Analisar o legado de Sócrates e seu impacto na história da filosofia ocidental.</li> </ul>
	Capítulo 9 - Platão. (pág. 27 a 33)	<ul> <li>Compreender a teoria das ideias ou formas.</li> <li>Interpretar a Alegoria da Caverna como metáfora da educação.</li> <li>Refletir sobre o conceito de justiça na filosofia platônica.</li> <li>Entender a concepção platônica de alma e suas partes.</li> <li>Analisar a crítica de Platão à democracia e sua proposta de governo dos sábios.</li> <li>Valorizar o papel da filosofia como instrumento de transformação interior e social.</li> <li>Reconhecer a influência de Platão na tradição filosófica ocidental.</li> </ul>
	Capítulo 10 - Aristóteles. (pág. 34 a 37)	<ul> <li>Entender a teoria das quatro causas para explicar os fenômenos da realidade.</li> <li>Reconhecer a importância da razão e da lógica no pensamento aristotélico.</li> <li>Refletir sobre a concepção de ser humano como um animal político.</li> <li>Refletir sobre a concepção de ser humano como um animal político.</li> </ul>

CIÊNCIAS DA NATUREZA				
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO		
BIOLOGIA	Capítulo 8- Material Genético e síntese de proteína	<ul> <li>Identificar as características e as funções do DNA e RNA.</li> <li>Compreender a importância do Dogma central da Biologia</li> <li>Conhecer os processos de transcrição e de tradução para a síntese de proteínas.</li> <li>Relacionar sequências de bases nitrogenadas e de aminoácidos por meio do código genético.</li> </ul>		
	Capítulo 9 - O papel das proteínas	<ul> <li>Identificar as características e os níveis de organização das proteínas.</li> <li>Compreender o modo de ação das enzimas.</li> <li>Interpretar graficamente a influência de certos fatores sobre a ação enzimática.</li> </ul>		
	Capitulo 10 - Divisão celular	<ul> <li>Compreender as principais características da mitose e meiose.</li> <li>Conhecer os mecanismos da meiose que conferem variabilidade genética às espécies.</li> <li>Entender o papel da meiose para a formação dos gametas.</li> </ul>		
	<ul> <li>Anotações no caderno e materiais disponibilizados no google sala de aula também serão cobrados em avaliação.</li> </ul>			



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



CIÊNCIAS DA NATUREZA			
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO	
FÍSICA	Capítulo 09 - Movimento Uniforme Pág. 89 a 102.	<ul> <li>Mecânica, o estudo dos movimentos.</li> <li>Função Horária do espaço do movimento uniforme.</li> <li>Gráficos do Movimento Uniforme.</li> </ul>	
	Capítulo 10 - Movimento Uniformemente Variado. Pág. 121 a 128.	<ul> <li>Movimento com diferentes valores de velocidade.</li> <li>Função Horária da Velocidade.</li> <li>Função Horária do Espaço.</li> <li>Equação de Torricelli.</li> </ul>	
QUÍMICA	Capítulo 10 - classificação periódica dos elementos. Pág. 92 a 101.	<ul> <li>Classificação periódica moderna.</li> <li>Disposição dos elementos químicos na tabela periódica.</li> <li>Classificação dos elementos em representativos e de transição.</li> <li>Classificação dos elementos em metais e ametais.</li> <li>Localização dos elementos na tabela periódica.</li> <li>Propriedades periódicas dos elementos.</li> </ul>	
	Capítulo 11 - ligações químicas: compostos iônicos. Pág. 5 a 8, pág. 11 e 14.	<ul><li>Ligações químicas.</li><li>Ligação iônica.</li><li>Propriedades dos compostos iônicos.</li></ul>	
	Capítulo 12 - ligações químicas: compostos moleculares e covalentes. Pág. 25 a 28, pág. 30 a 32.	<ul><li>Ligação covalente.</li><li>Polaridade das moléculas.</li><li>Compostos moleculares.</li><li>Compostos covalentes.</li></ul>	

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