

HORÁRIO: 07h20 às 09h50

PERÍODO: 29/08 a 04/09

QUINTA	SEXTA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA
29/08	30/08	02/09	03/09	04/09
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.

ATENÇÃO!

- 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

- **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\$ 28,00 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.**

HORÁRIO: 14h às 17h

PERÍODO: 06 a 11/09

QUINTA	SEXTA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA
05/09	06/09	09/09	10/09	11/09
GRAMÁTICA REDAÇÃO	BIOLOGIA FILOSOFIA	MATEMÁTICA INGLÊS	QUÍMICA FÍSICA / ARTE	GEOGRAFIA HISTÓRIA

III. RESULTADO DO 2º TRIMESTRE

- **Data: 20/09/2024.**

IV. RECUPERAÇÃO

- **NÃO** tem 2ª chamada de Avaliação de Recuperação.
- O conteúdo programático será entregue após a cumulativa.

HORÁRIO: 14h às 17h

PERÍODO: 23 a 27/09

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
23/09	24/09	25/09	26/09	27/09
GRAMÁTICA REDAÇÃO	BIOLOGIA FILOSOFIA	MATEMÁTICA INGLÊS	QUÍMICA FÍSICA / ARTE	GEOGRAFIA HISTÓRIA

V. RECUPERAÇÃO

LINGUAGENS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
PORTUGUÊS	Capítulo 7: Elementar, meu caro Watson! (páginas: 36 a 47).	<ul style="list-style-type: none"> • Concordância nominal; • Concordância verbal; • Publicidade e Propaganda (diferenciação, conceitos e análises); • Interpretação de textos.
	Capítulo 8: Pensando o discurso publicitário. (páginas: 60 a 77)	
	Capítulo 9: Por que comprei isso? (páginas: 84 a 91)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Estudar pelo módulo SAS, pelas anotações feitas no caderno e pelos materiais postados no Classroom. 	
REDAÇÃO	Capítulo 8: Pensando o discurso publicitário.	<ul style="list-style-type: none"> • Produção de texto dissertativo-argumentativo aos moldes Enem, levando em consideração os estudos de publicidade e propaganda.
	<ul style="list-style-type: none"> • Estudar pelo módulo SAS, pelas anotações e produções de textos feitas no caderno (de prática), e pelos materiais postados no Classroom. 	
INGLÊS	Unit 5 - Flying High Student Book p. 76 - 89 Workbook p. 46 - 55	<ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: the evolution of flight • Grammar I: Past Perfect • Grammar II: Past Perfect Progressive
	<ul style="list-style-type: none"> • Reading, Comprehension and Critical Thinking. • Notebook notes and materials available on Google Classroom. 	
ARTE	Capítulo 6: Artes visuais: entre a arte e a publicidade - pág 68 a 76.	<ul style="list-style-type: none"> • O início da propaganda publicitária no Brasil • A técnica da fotomontagem • Surrealismo, Dadaísmo e Fotomontagem • O design • O que faz um designer?
	Capítulo 15: A arte da gravura e o movimento armorial - pág 164 a 173	<ul style="list-style-type: none"> • Xilogravura • Linoleogravura • Gravura em metal • Litogravura • Cordel • O movimento armorial • A música armorial
	<ul style="list-style-type: none"> • Estudar pelo módulo SAS e pelas anotações feitas no caderno 	

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
GEOGRAFIA	Capítulo 09 - Industrialização e mudanças no mundo do trabalho, (Págs. 57 a 65).	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas Produtivos • Taylorismo • Fordismo • Toyotismo • Volvismo
	Capítulo 10 - Industrialização e Fontes de Energia (Págs. 66 a 70).	<ul style="list-style-type: none"> • Industrialização, energia e recursos naturais. • Fontes de energia. • Fontes renováveis • Fontes não renováveis. • Desenvolvimento sustentável
	<ul style="list-style-type: none"> • OBS: Materiais disponíveis no google sala de aula e anotações no caderno, também serão cobrados em avaliação. 	

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
HISTÓRIA	Cap. 7 - Segunda Guerra Mundial - (P. 31 até 37)	<ul style="list-style-type: none"> • Tensão Mundial • A Segunda Guerra Mundial • Os EUA entram em cena • O Pós Guerra • A criação da ONU
	Cap. 10 - Guerra Fria - (P. 88 até 97)	<ul style="list-style-type: none"> • As superpotências • O macarthismo • Muro de Berlim • Rivalidades e disputas • A conquista do espaço sideral • A corrida armamentista
<ul style="list-style-type: none"> • OBS: Materiais disponíveis no google sala de aula e anotações no caderno, também serão cobrados em avaliação 		
FILOSOFIA	Capítulo 8 - Sócrates.	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender a revolução que Sócrates promoveu na Filosofia. • Analisar seu método de investigação acerca da realidade em busca da verdade. • Investigar a teoria do conhecimento de Platão. • Compreender o dualismo platônico. • Analisar a Alegoria da Caverna e seus significados. • Conhecer a República platônica. • Investigar a teoria do conhecimento de Aristóteles e suas contribuições para a Filosofia.
	Capítulo 9 - Platão. Pág. 27 a 33	
	Capítulo 10 - Aristóteles. Pág. 34 a 37	

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
BIOLOGIA	Capítulo 8 - Citoplasma. pág. 47 a 50, 54 a 56.	<ul style="list-style-type: none"> • Citoplasma em células procarióticas • Citoplasma em células eucarióticas
	Capítulo 9 - Núcleo. pág. 64, 66, 68 e 69	<ul style="list-style-type: none"> • DNA - cromatina/ cromossomo • Cromossomo e cariótipo • Alteração cromossômica - alterações numéricas
	Capítulo 10 - Divisão celular. pág. 75 a 79.	<ul style="list-style-type: none"> • Ciclo de divisão celular da célula somática
	<ul style="list-style-type: none"> • OBS: Materiais disponíveis no google sala de aula e anotações no caderno, também serão cobrados em avaliação. 	
FÍSICA	Capítulo 8 - Movimento vertical. Pág.38 a 44.	<ul style="list-style-type: none"> • Aceleração da gravidade • Queda livre • Lançamento vertical
	Capítulo 9 - Vetores. Pág.55 a 58, 66 a 69.	<ul style="list-style-type: none"> • Grandezas escalares e vetoriais • O que são vetores? • Vetores opostos e vetores iguais • Operações com vetores
	Capítulo 10 - Lançamento Horizontal. Pág.79, 82, 83.	<ul style="list-style-type: none"> • A trajetória de um corpo lançado horizontalmente • Tempo de queda e altura do lançamento horizontal • Alcance do lançamento horizontal
QUÍMICA	Capítulo 8: Classificação periódica dos elementos. Pág. 33 a 45.	<ul style="list-style-type: none"> • Classificação periódica moderna Moseley e o número atômico. • Disposição dos elementos químicos na tabela periódica. • Distribuição eletrônica e classificação dos elementos. • Distribuição eletrônica e localização dos elementos da tabela. • Metais e não metais. • Tabela periódica e propriedades dos elementos.
	Capítulo 9- Ligações químicas: ligações iônicas. Pág. 55 a 61.	<ul style="list-style-type: none"> • Ligação iônica ou eletrovalente.
	Capítulo 10- ligações químicas: ligações covalentes e metálicas. Pág. 66 a 74.	<ul style="list-style-type: none"> • Ligação covalente. • Ligação metálica.

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
MATEMÁTICA	Cap. 9: Teorema de Pitágoras e plano cartesiano - Pág.: 60 a 81	<ul style="list-style-type: none">• Relações métricas no triângulo retângulo.• Teorema de Pitágoras: Verificações experimentais e demonstrações.• Retas paralelas cortadas por transversais: Teoremas de proporcionalidade e verificações experimentais.• Distância entre pontos no plano cartesiano.
	Cap. 10: Relações métricas no triângulo retângulo e trigonometria - Pág.: 86 a 101	<ul style="list-style-type: none">• Semelhança de triângulos.• Relações métricas no triângulo retângulo.• Teorema de Pitágoras: Verificações experimentais e demonstrações.