

HORÁRIO: 07h20 às 9h50

PERÍODO: 25 a 29/11

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
25/11	26/11	27/11	28/11	29/11
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.**

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA
HORÁRIO	02/12	03/12	04/12
MANHÃ 07h20 às 09h50	GRAMÁTICA REDAÇÃO	MATEMÁTICA INGLÊS	GEOGRAFIA HISTÓRIA
TARDE 14h às 17h	BIOLOGIA FILOSOFIA	QUÍMICA FÍSICA / ARTE	X

III. RESULTADO DO 3º TRIMESTRE

- Data: **06/12/2024.**

IV. RECUPERAÇÃO FINAL

1. PERÍODO: 6 a 18/12
2. **NÃO** tem 2ª chamada de Avaliação de Recuperação.
3. **Cronogramas e horários de aulas serão enviados posteriormente.**

LINGUAGENS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
PORTUGUÊS	Capítulo 12 - Exercendo a cidadania (páginas: 35 a 41)	<ul style="list-style-type: none"> Colocação pronominal (próclise, mesóclise e ênclise).
	Capítulo 15 - Leitura criticidade (páginas: 94 a 106)	<ul style="list-style-type: none"> Denotação e conotação; Figuras de palavras (comparação, metáfora, catacrese, sinestesia, metonímia, antonomásia);
	Capítulo 16 - Bichos filosóficos (páginas: 116 a 121)	<ul style="list-style-type: none"> Figuras de pensamento (antítese, paradoxo, apóstrofe, eufemismo, ironia, gradação, personificação).
REDAÇÃO	Capítulo 12 - Exercendo a cidadania	<ul style="list-style-type: none"> Produção de carta aberta
INGLÊS	Unit 7 - Visual Stories <i>Student Book p. 110 - 125</i> <i>Workbook p. 68 - 77</i>	<ul style="list-style-type: none"> Theme & Vocabulary: how images tell stories Grammar: <ol style="list-style-type: none"> Past Passive Reported Speech
	Unit 8 - Perform and Create <i>Student Book p. 126 - 142</i> <i>Workbook p. 78 - 89</i>	<ul style="list-style-type: none"> Theme & Vocabulary: music and other performing arts Grammar: <ul style="list-style-type: none"> Gerunds and Infinitives Sense verbs + infinitives
	<ul style="list-style-type: none"> Critical Reading and Comprehension Notebook notes and materials available on Google Classroom 	
ARTE	<ul style="list-style-type: none"> Capítulo 4 - Música brasileira Páginas: 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50). 	<ul style="list-style-type: none"> Bossa nova e novas bossas (Sambalço, Samba, MPB, Jovem Guarda, Tropicália, Efervescência pós- tropicalia, Rock nacional, Sertanejo, Axé)
<ul style="list-style-type: none"> Anotações compartilhadas em sala de aula. 		

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
GEOGRAFIA	Cap. 15: Ásia - Questões Ambientais. (Págs. 82 a 89).	<ul style="list-style-type: none"> A Natureza da ocupação humana. Aspectos Naturais. Gestão das águas. Poluição Atmosférica.
	Cap. 16: Oceania- Questões Ambientais (94 a 98).	<ul style="list-style-type: none"> Aspectos físicos da Austrália. Questões Ambientais na Oceania Aquecimento Global e as ilhas do pacífico.
<ul style="list-style-type: none"> Anotações no caderno e materiais disponibilizados no google sala de aula também serão cobrados em avaliação. 		
HISTÓRIA	Cap. 14 - O Brasil na segunda metade do século XX, da Ditadura à Redemocratização (p.66 a 77)	<ul style="list-style-type: none"> O início da Ditadura Participação civil A linha dura em ação Retorno à democracia Diretas já e nova constituição
	Cap. 16. O Brasil contemporâneo (P.100 a 102)	<ul style="list-style-type: none"> Redemocratização e os desafios da Nova República Governo José Sarney
<ul style="list-style-type: none"> Anotações no caderno e materiais disponibilizados no google sala de aula também serão cobrados em avaliação 		

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
FILOSOFIA	CAP. 13 - NICOLAU MAQUIAVEL (pág. 45 a 47)	<ul style="list-style-type: none"> • Origens e contexto histórico em Maquiavel viveu. • Revolução da Filosofia política. • Principal obra: O Príncipe.
	CAP. 14 - Sujeito e objeto do conhecimento. (pág.48 a 50)	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender a diferença entre sujeito e objeto do conhecimento. • Analisar as contribuições e importância dos filósofos pré-socráticos para a construção da relação sujeito-objeto do conhecimento.
	CAP. 15 - As crenças, a lógica e a dúvida como método. (pág. 51 a 53)	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar o embate entre as correntes empiristas e racionalistas. • Compreender o pensamento de René Descartes acerca do EU pensante como o sujeito do conhecimento.
	CAP. 16 - Filosofia e crítica social. (pág. 54 a 55)	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar a Filosofia como produto do conhecimento humano e meio que leva o ser humano ao conhecimento sobre a sua realidade. • Identificar que a Filosofia e os filósofos estão inseridos e refletem criticamente a sua realidade.

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
BIOLOGIA	Capítulo 13 - Metabolismo energético - Respiração celular e fermentação - Pág. 47 a 51	<ul style="list-style-type: none"> • Respiração celular • Glicólise – A etapa anaeróbica da respiração • Ciclo de Krebs • Cadeia respiratória ou fosforilação oxidativa • O₂no processo respiratório • Saldo energético da respiração celular
	Capítulo 14 - Metabolismo energético - Fotossíntese e quimiossíntese - Pág. 71 a 75	<ul style="list-style-type: none"> • Estudo do processo de fotossíntese • Etapa fotoquímica ou fase clara • Etapa química ou fase escura – Ciclo de Calvin-Benson
	Capítulo 15 - A evolução dos seres vivos - Pág.81 a 83, 85 e 86, 93 a 95.	<ul style="list-style-type: none"> • Evidências da evolução • Ideias evolutivas de Lamarck • A Teoria da Evolução proposta por Darwin
	• Anotações no caderno e materiais disponibilizados no google sala de aula também serão cobrados em avaliação.	
FÍSICA	• Capítulo 14 - Aplicações das Leis de Newton - Plano Inclinado - Págs. 56, 57 e 58.	<ul style="list-style-type: none"> • Primeira, segunda e terceira de Lei de Newton. • Tipos de Força. • Plano Inclinado.
	• Capítulo 15 - Aplicações das Leis de Newton - Polias - Págs. 64 e 65.	<ul style="list-style-type: none"> • Polias fixas e polias móveis
	• Capítulo 16 - Força de Atrito - Págs. 75, 76 e 76.	<ul style="list-style-type: none"> • Características da força de atrito. • Tipos de Força de atrito.
QUÍMICA	• Capítulo 14- funções inorgânicas- sais. (Pág. 47 a 50).	<ul style="list-style-type: none"> • Sais. • Classificação dos sais. • Nomenclatura dos sais normais.
	• Capítulo 15 - Funções inorgânicas- Óxidos.(Pág. 59 a 62).	<ul style="list-style-type: none"> • Óxidos • Classificação dos óxidos. • Nomenclatura dos óxidos.
	• Capítulo 16 - Reações químicas. (Pág. 71 a 73 e 76).	<ul style="list-style-type: none"> • Reações de síntese ou adição. • Reações de análise ou decomposição. • Reações de simples troca ou deslocamento. • Reações de dupla-troca.

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
MATEMÁTICA	Capítulo 15 - Polígonos regulares, Áreas e Volumes Pág. 97 à 124	<ul style="list-style-type: none">• Inscrição e circunscrição de polígonos• Polígonos regulares• Lado e apótema de polígonos regulares• Cálculo e medidas do lado e do apótema de polígonos regulares circunscrito• Áreas de figuras planas• Áreas sombreadas ou hachuradas• Volume de prismas e cilindros
	Capítulo 16 - Função quadrática Pág.: 127 à 144	<ul style="list-style-type: none">• Reconhecer uma função quadrática• Representar uma função quadrática no plano cartesiano por meio de gráfico.• Determinar o vértice da parábola.• Identificar a concavidade da parábola.• Determinar os zeros da função quadrática.• Determinar o ponto máximo e o ponto mínimo da parábola.