

**HORÁRIO: 07h20 às 10h30**

**PERÍODO: 23 a 28/11**

<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>
<b>23/11</b>	<b>24/11</b>	<b>25/11</b>	<b>27/11</b>	<b>28/11</b>
<b>GRAMÁTICA REDAÇÃO</b>	<b>BIOLOGIA FILOSOFIA</b>	<b>MATEMÁTICA INGLÊS</b>	<b>QUÍMICA FÍSICA / ARTE</b>	<b>GEOGRAFIA HISTÓRIA</b>

### **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 – 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 na Tesouraria: Valor: R\$ 25,00 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: **29/11 a 02/12.**

	<b>QUARTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>
<b>HORÁRIO</b>	<b>29/11</b>	<b>1º/12</b>	<b>02/12</b>
<b>8h às 11h</b>	<b>GRAMÁTICA REDAÇÃO</b>	<b>MATEMÁTICA INGLÊS</b>	<b>GEOGRAFIA HISTÓRIA</b>
<b>14h às 17h</b>	<b>BIOLOGIA FILOSOFIA</b>	<b>QUÍMICA FÍSICA / ARTE</b>	X

### **III. RESULTADO DO 3º TRIMESTRE**

- Data: **05/12/2023.**

### **IV. RECUPERAÇÃO FINAL**

- Período de aulas e avaliações: **06 a 19/12.**
- **NÃO** tem 2ª chamada de Avaliação de Recuperação.
- O conteúdo programático será o mesmo da cumulativa.

**V. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS**

**LINGUAGENS**

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
PORTUGUÊS	Capítulo 14: Um pequeno grande mundo (Nanotecnologia) Páginas: 4 a 7; 10 a 15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação de textos.</li> <li>• Processos de formação de palavras (por derivação; por composição e outros processos de formação de palavras)</li> </ul>
	Capítulo 15: Leitura e criticidade Páginas: 29 a 35	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Denotação e Conotação + Figuras de palavras..</li> </ul>
	Capítulo 16: Bichos filosóficos Páginas: 46 a 51	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Figuras de Pensamento.</li> </ul>
	<b>Observação:</b> Estudar pelo material didático; anotações feitas no caderno; slides e listas de exercícios postadas no Google Classroom.	
REDAÇÃO	Capítulo 12 (livro 3) - Carta aberta - Págs. 29 a 31.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produzir uma carta aberta, levando em consideração recursos de reivindicação e/ou solicitação.</li> <li>• Argumentação: movimentos argumentativos, tipos de argumento e força argumentativa;</li> <li>• Estratégias e procedimentos de leitura em textos reivindicatórios ou propositivos.</li> </ul>
INGLÊS	Unit 8 - Perform and Create (p. 126 a 139)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vocabulary: Music</li> <li>• Grammar:</li> <li>• Gerunds and Infinitives</li> <li>• Sense verbs + infinitive</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OBS: Materiais disponíveis no google sala de aula e anotações no caderno, também serão cobrados em avaliação.</li> </ul>	
ARTE	Capítulo- 9 - Pequena história da dança - páginas 98 a 102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cap. 9 - página 99 - 100 - 101 - 102 -103</li> <li>• Cap 15 - página 164 a 171.</li> <li>• Capítulo 16 - página 176 - 177</li> </ul>
	Capítulo 15 - A arte da gravura e o movimento armorial - páginas 164 a 171	
	Capítulo 16 - Arte popular - artista e inspiração	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• OBS: Anotações registradas em sala de aula.</li> </ul>		

**CIÊNCIAS HUMANAS**

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
GEOGRAFIA	Capítulo 12 - Ásia questões populacionais. (págs. 37 a 42)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conflitos na Ásia</li> <li>• Palestina e o conflito árabe-israelense</li> <li>• Outros focos de conflito no Oriente Médio.</li> </ul>
	Capítulo 13 - Oceania (Economia e população). (págs. 46 a 54)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Localizando a Oceania • Círculo de fogo</li> <li>• Aspectos Econômicos • População</li> </ul>
	Capítulo 14 - Europa Questões Ambientais. (págs. 04 a 15)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Europa: Características Naturais</li> <li>• Diversidade Climática</li> <li>• Problemas ambientais</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OBS: Materiais disponíveis no google sala de aula e anotações no caderno, também serão cobrados em avaliação.</li> </ul>	

## CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
HISTÓRIA	Cap. 14 - A Ditadura Civil-Militar (págs.4 a 16)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Início da ditadura (Golpe de 64);</li> <li>• Participação civil;</li> <li>• Linha dura em ação;</li> <li>• Anos de chumbo;</li> <li>• O milagre econômico;</li> <li>• Chega a crise;</li> <li>• Retorno à democracia;</li> <li>• Diretas já e nova Constituição.</li> </ul>
	Cap. 16 - O Brasil Contemporâneo (págs. 44 a 49)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brasil pós ditadura: redemocratização, crises e estabilização</li> <li>• A luta contra a inflação (Governo Sarney);</li> <li>• Governo Collor e Impeachment;</li> <li>• Estabilidade econômica e privatizações (governo Itamar Franco e FHC)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• OBS: Materiais disponíveis no google sala de aula e anotações no caderno, também serão cobrados em avaliação</li> </ul>		
FILOSOFIA	Capítulo 13 - Maquiavel (pág. 45 a 47)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Refletir sobre o pensamento filosófico de Maquiavel.</li> <li>• Analisar a contribuição de Maquiavel para o desenvolvimento da política moderna.</li> </ul>
	Capítulo 14 - Sujeito e objeto do conhecimento (pág. 48 a 50)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender o que é e como se desenvolve um objeto de conhecimento.</li> <li>• Analisar a importância do objeto de conhecimento para o desenvolvimento do conhecimento humano.</li> </ul>
	Capítulo 15 - As crenças, a Lógica e a dúvida como método (pág. 51 a 53)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisar o pensamento e capacidade de duvidar do ser humano como meio de produzir conhecimento.</li> </ul>
	Capítulo 16 - Filosofia e crítica social (pág. 54 a 55)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender a Filosofia como forma de perceber criticamente a realidade.</li> </ul>

## CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
BIOLOGIA	Livro 3 - Capítulo 13 - metabolismo energético: Respiração celular e fermentação. Pág. 46 a 55.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATP- A moeda energética</li> <li>• Respiração celular</li> <li>• Respiração anaeróbica</li> <li>• Fermentação</li> </ul>
	Livro 4 - Capítulo 14 - metabolismo energético: fotossíntese e quimiossíntese. Pág 7, 10 a 14.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cloroplastos</li> <li>• Estudo do processo da fotossíntese</li> <li>• Etapa fotoquímica ou fase clara</li> <li>• Etapa química ou fase escura</li> </ul>
	Livro 4 - Capítulo 15 - A evolução dos seres vivos. Pág. 21 a 26 e 33 a 37	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evidências da evolução</li> <li>• Ideias evolucionistas</li> <li>• A teoria da evolução proposta por Darwin</li> <li>• Teoria sintética da evolução</li> <li>• Como surgem novas espécies.</li> </ul>
FÍSICA	Livro 3 - Capítulo 13: Quais as Leis de Newton? - Págs. 37, 38, 39, 41, 43 e 45.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicação de uma força.</li> <li>• As três Leis de Newton</li> <li>• Tipos de Força</li> </ul>
	Livro 4 - Capítulo 14: Dá pra ir contra as Leis de Newton? - Págs. 05 e 06.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plano inclinado.</li> </ul>
	Livro 4 - Capítulo 15: Sistemas multiplicadores de força? - Pág. 13.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polias fixas.</li> <li>• Polias móveis.</li> </ul>
	Livro 4 - Capítulo 16: Atrito, pra que te quero? - Págs. 23 e 24.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Força de atrito estático.</li> <li>• Força de atrito dinâmico ou cinético.</li> </ul>

## CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
<b>QUÍMICA</b>	Livro 4 - Capítulo 14: Funções inorgânicas-Sais. Pág. 5 a 8. (Caderno)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classificação dos Sais.</li> <li>• Nomenclatura dos Sais.</li> </ul>
	Livro 4 - Capítulo 15: Funções inorgânicas - Óxidos. Pág. 16 a 20. (Caderno)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classificação dos óxidos.</li> <li>• Nomenclatura dos óxidos.</li> </ul>
	Livro 4 - Capítulo 16: Reações químicas - Pág. 28 a 31 e 34.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reações de síntese ou adição.</li> <li>• Reações de decomposição ou análise.</li> <li>• Reações de simples troca ou deslocamento.</li> <li>• Reações de dupla-troca.</li> </ul>

## MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
<b>MATEMÁTICA</b>	Capítulo 14: Probabilidade e estatística Pág.: 6 a 25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probabilidade de eventos aleatório, eventos dependentes e independentes;</li> <li>• Gráficos divulgados pela mídia; elementos que podem induzir a erros de interpretação;</li> <li>• Leitura, interpretação e representação de dados de pesquisa expressos e, tabelas de dupla entrada, gráficos de coluna simples e agrupada e de setores e gráfico pictórico</li> </ul>
	Capítulo 15: Polígonos regulares, áreas e volume Pág.: 27 a 55	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relações de inscrição e circunscrição entre polígonos e circunferência;</li> <li>• Definição de apótema de um polígono regular;</li> <li>• Situações-problema envolvendo relações entre lado e apótema, áreas e perímetro;</li> <li>• Fórmulas adequadas para calcular a área das figuras planas e volumes dos paralelepípedos, cilindros</li> </ul>
	Capítulo 16 - Função quadrática Pág.: 56 a 74	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equação do 2º grau;</li> <li>• Função quadrática no plano cartesiano;</li> <li>• Vértice da parábola;</li> <li>• Concavidade da parábola;</li> <li>• Onzeno da função;</li> <li>• Ponto máximo e mínimo da parábola.</li> </ul>