

## Conteúdos para recuperação PARCIAL

### 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II

**1º bimestre de 2025**

**\*\*04/08 (2ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h**

- 9º ano do E.F. II → Gramática – Mundo Maker – Biologia.

**\* 05/08 (3ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h**

- 9º ano do E.F. II → Matemática – Arte – Fundamentos da Ética.

**\* 06/08 (4ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h**

- 9º ano do E.F. II → Química - Geografia.

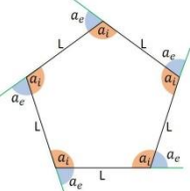
**\*07/08 (5ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h**

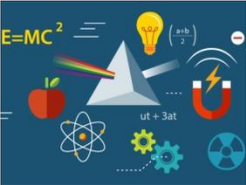
- 9º ano do E.F. II → História – Física - Educação Física.

**\*08/08 (6ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h**

9º ano do E.F. II → Desenho Geométrico, Inglês, Redação.

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	
<p style="text-align: center;"><b>ARTES</b></p> 	<p><b>FABIANA</b></p>	<p>Lembranças e Memórias - eu e minha infância</p> <p><b>O aluno que ficou de recuperação deverá comparecer na data e horário da recuperação (24/04), solicitar ao professor aplicador a sua prova e fazer em sala no horário estipulado (14:00 as 17:00 h). A prova será um trabalho igual ou parecido com aqueles que o aluno deixou de realizar durante o bimestre.</b></p> <p><b>O aluno deverá portar o estojo com os materiais de arte: lápis grafite, borracha, apontador, régua, caneta preta hidrográfica 0,4 e lápis de cor.</b></p> <p><b>Os trabalhos realizados durante o bimestre foram:</b></p> <p><b>1 – Autorretrato subjetivo</b>  <b>2 – Criação de identidade visual a partir de músicas da infância</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>BIOLOGIA</b></p> 	<p><b>ELOÍSA</b></p>	<p><u>Conteúdo:</u> Ciclos biogeoquímicos: ciclo da água, do oxigênio, do nitrogênio e do carbono. Estudar através dos materiais impressos entregues durante as aulas. Todos os conteúdos já se encontram disponibilizados também na plataforma Plurall.</p> <p>É importante saber:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Os processos que envolvem o ciclo da água e as transformações físicas;</li> <li>- O papel da vegetação no ciclo da água;</li> <li>- Os gases que compõem nossa atmosfera;</li> <li>- <b>A relação entre a fotossíntese e a respiração celular com o ciclo do oxigênio e do carbono;</b></li> <li>- O papel da camada de ozônio para a vida no planeta Terra e como se dá sua degradação;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- A ciclagem do nitrogênio na cadeia alimentar e a relevância das bactérias nestes processos;</li> <li>- A queima de combustíveis fósseis e o aumento da quantidade de poluentes atmosféricos;</li> <li>- O impacto das atividades humanas em cada um dos ciclos estudados.</li> </ul> <p>Obs.: Acesse também na plataforma Plurall o material enviado como apoio para a avaliação.</p>
<p><b>DESENHO GEOMÉTRICO</b></p> 	<p><b>JULIANO</b></p>	<p><b>Apostila 1 – Módulo 3: A Natureza do Número <math>\pi</math></b></p> <p>Pág. 517 (Exercício 1 “a, b, c, d”); Pág. 518 (Exercício 2); Pág. 519 (Exercícios 3 e 4); Pág. 521 (Exercícios 3 e 4); Pág. 522 (Exercícios 5, 6 e 7)</p> <p style="text-align: center;"><b>Assistir e refazer os exercícios:</b></p> <p><b>Material Complementar – 1 Revisão de Comprimento da Circunferência e Área do Círculo</b></p> <p><b>Material Complementar – 2 Setor Circular e Área da Região Sombreada</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Fazer os Exercícios Preparatórios</b></p> <p><b>Lista 1 de Revisão de Comprimento da Circunferência e Área do Círculo</b></p> <p><b>Lista 2 de Setor Circular e Área da Região Sombreada</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Cópia no Xerox e cópia no Plural Maestro</b></p>
<p><b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b></p>	<p><b>CARLOS EDUARDO</b></p>	<p>Trabalho de recuperação parcial de educação física: estará disponível no plurall maestro de 04/08 a 08/08, às 23h59.</p>

		
<p><b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b></p> 	<p><b>VIVIANE</b></p>	<p>Trabalho de recuperação parcial de educação física: estará disponível no plurall maestro de 04/08 a 08/08, às 23h59.</p>
<p><b>FÍSICA</b></p> 	<p><b>RAFAEL DUARTE</b></p>	<p><b>Módulos do Anglo: 1 e 2</b>  <b>Páginas: 395 - 433</b>  <b>Conteúdos essenciais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cores de luz (cores primárias e secundárias de luz);</li> <li>- Tríada aditiva;</li> <li>- Óptica da visão;</li> <li>- A cor de um objeto;</li> <li>- Leis da reflexão;</li> <li>- Espelho plano (formação de imagem e campo visual);</li> <li>- Espelhos esféricos (Côncavo e convexo).</li> <li>- Foco dos espelhos esféricos (raio da morte).</li> </ul> <p>Primeiramente, estude o corpo teórico disponível nos resumos das aulas e na apostila Anglo. Na sequência, partir para a resolução de exercícios, utilize os exercícios resolvidos em aula como modelo e faça os exercícios das tarefas mínimas e dose para Leão dos Módulos 1 e 2, finalize com a lista de exercícios disponibilizada pelo professor na plataforma Plurall Maestro.</p>
<p><b>GEOGRAFIA</b></p>	<p><b>MAX</b></p>	<p><b>Módulos do Anglo: 1 e 2</b>  <b>Páginas: 257 - 300</b>  <b>Conteúdos essenciais:</b></p>



Módulo 1 – O espaço globalizado:

Origens do capitalismo

Produção do espaço capitalista

Capitalismo Financeiro

A expansão do espaço capitalista após a Segunda Guerra

Blocos Econômicos

Consequências da Globalização

Módulo 2 - Europa: aspectos naturais:

Posição geográfica, litoral e relevo europeu

Hidrografia

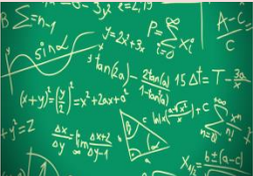
Climas

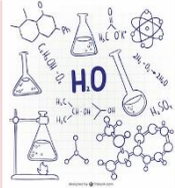
Paisagens e Vegetações

Lembre-se: A prova focará em conceitos, interpretação, identificação e relações entre tudo o que foi estudado em cada módulo. Se atente ao verbo de comando, talvez na mesma questão você tem que fazer duas ações, por exemplo: Cite e explique!

<p style="text-align: center;"><b>GRAMÁTICA</b></p> 	<p><b>ELISA</b></p>	<p><b>Módulos do Anglo: apenas o módulo 2.</b></p> <p><b>Conteúdos essenciais:</b> Figuras de linguagem (são 11 - estudar o arquivo compartilhado no Plurall Maestro e refazer os exercícios da aula; é importante saber reconhecer qual figura se destaca no texto e saber usar elementos do texto para provar isso – isso é JUSTIFICAR, e se justifica usando aspas na transcrição de palavras do texto); vocativo (saber localizar no texto e pontuá-lo com a vírgula, saber trocar sua posição na frase e continuar pontuando-o com a vírgula); acentuação das palavras proparoxítonas e paroxítonas terminadas em ditongo (seção “Ortografar”).</p> <p>Conto “O embondeiro que sonhava pássaros” - compartilhado nos grupos de whatsapp da classe e no plural Maestro. Ler o conto e saber reconhecer as metáforas, os elementos que abordam preconceito racial, entender o título, reconhecer os elementos fantásticos da história.</p>
<p style="text-align: center;"><b>HISTÓRIA</b></p> 	<p><b>MARCOS VIEIRA</b></p>	<p><b>Módulos do Anglo: 1 e 2</b></p> <p><b>Conteúdos essenciais:</b></p> <p><b><u>Módulo 1: Primeira Guerra Mundial</u></b></p> <p>Causas da guerra: Segunda Revolução Industrial, Neocolonialismo, Imperialismo, <i>Belle Époque</i>, Política de Alianças, Revanchismo francês, Corrida armamentista, Nacionalismo, Questão Balcânica, estopim da guerra; Fases da guerra; a vida nas trincheiras; Participação das mulheres na guerra e o movimento sufragista; 1917: entrada dos EUA e saída da Rússia; Fim da guerra e os tratados de paz – Tratado de Versalhes e 14 pontos de Wilson; consequências da guerra; Gripe Espanhola; Genocídio Armênio.</p> <p><b><u>Módulo 2: Revolução Russa</u></b></p> <p>Século XIX na Rússia czarista: divisão social, economia e formação do Partido Social-Democrata dos Operários Russos; Divisão das alas no Partido Operário: mencheviques e bolcheviques; 1905: Domingo Sangrento e revolta no Encouraçado Potemkin; Consequências do Domingo Sangrento; Sovietes; Entrada da Rússia na Primeira Guerra; Revolução de Fevereiro; “Teses de Abril” e Revolução de Outubro; Participação das mulheres na revolução; Medidas tomadas pelo governo bolchevique; Tratado de Brest-Litovski; Guerra Civil Russa (1918-1921): Exército Vermelho contra Exército Branco; Consequências da guerra civil: NEP; Sucessão de Lênin; Período Stalinista.</p> <p>Refazer a AV1 e o Simulado Anglo como forma de revisar os conteúdos para a recuperação. Norteie-se pelos</p>

		roteiros de aula em seu caderno e não esqueça de ler com atenção aos módulos que serão cobrados na prova. Será cobrado interpretação de textos, imagens e mapas contextualizando com os temas cobrados.
<p style="text-align: center;"><b>INGLÊS</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>MARIA EDUARDA</b></p>	<p><b>Módulos do Anglo: Módulo 1.</b> <b>Páginas: 14 e 15 e slides no Plurall.</b></p> <p><b>Conteúdos essenciais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Countable and uncountable nouns (module 1, pages 14 and 15);</li> <li>- Connectors (module 1, page 15);</li> <li>- Simple present versus Present continuous and Simple Past versus Past continuous (estudar pelos slides disponíveis no Plurall denominados “Review verb tenses e pelas anotações disponíveis no caderno).</li> </ul> <p>Em cada tópico, indico o módulo e as páginas em que estão os conteúdos. Assim, para fazer um estudo efetivo, revise as páginas descritas, estude as palavras-chave, os conceitos e refaça os exercícios para praticar (tanto no livro como no caderno e no Plurall). Retome, também, ao Plurall, para estudo dos tempos verbais. Este conteúdo está disponível no Plurall (com o nome “Review verb tenses”) e no caderno.</p>
<p style="text-align: center;"><b>LEM</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>HÉVENY</b></p>	<p><b>LIVRO LEM</b> <b>Páginas:14, 19, 21, 26 e 27.</b> <b>Conteúdos essenciais: Quatro conceitos que formam o ser integral, forças e fraquezas.</b></p>

<p><b>MATEMÁTICA</b></p> 	<p><b>ANANDA</b></p>	<p><b>Módulo 1: conjuntos numéricos, linguagem dos conjuntos e números binários (páginas 477 a 489, 491 a 493)</b></p> <p><b>Módulo 2: conjunto dos números irracionais, aproximação de raízes não exatas (páginas 494 a 512)</b></p> <p><b>Módulo 5: razão e proporção (páginas 536 a 543)</b></p> <p><b>Módulo 8: conjunto dos números reais (páginas 580 a 582)</b></p>
<p><b>MUNDO MAKER</b></p> 	 <p><b>MARCOS TOZATTI</b></p>	<p><b>Introdução a circuitos elétricos</b></p> <p><b>Filme “O menino que descobriu o vento”</b></p> <p><b>Circuito com 1 ou 2 interruptores</b></p>
<p><b>QUÍMICA</b></p>	<p><b>VÍTOR</b></p>	<p><b>Módulo do Anglo 1: 1</b>  <b>Páginas: 327 a 339</b>  <b>Conteúdos essenciais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Leis Ponderais (Lavoisier e Proust)</b></li> </ul>

		<p>➤ Teoria atômica de Dalton</p> <p><b>Módulo do Anglo 1: 2</b>  <b>Páginas: 343 a 357</b>  <b>Conteúdos essenciais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Símbolos e fórmulas químicas</li> <li>➤ Transformações físicas e químicas</li> <li>➤ Fatores que afetam a velocidade de reações químicas</li> </ul>
<p><b>REDAÇÃO</b></p> 	<p><b>ADILSON</b></p>	<p><b>Módulos do Anglo: 1</b>  <b>Páginas: 9-19</b>  <b>Conteúdos essenciais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Poesia lírica: as três dimensões da criação poética.</li> <li>✓ A estrutura do texto dissertativo – slides disponíveis no Plurall Maestro.</li> <li>✓ O Karaíba - Daniel Munduruku – PDF do romance e slides com a análise da obra disponíveis no Plurall Maestro.</li> </ul>