
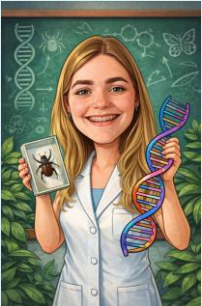
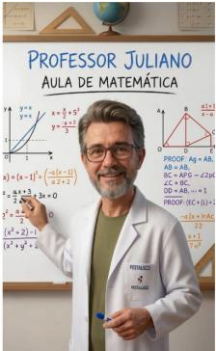





Conteúdos para Recuperação
9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II
1º bimestre

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CONTEÚDO/ANGLO
ARTES	 FABIANA	<p>O aluno que ficou de recuperação deverá comparecer na data e horário da recuperação, solicitar ao professor aplicador a prova e fazer em sala no horário estipulado.</p> <p>A prova será um trabalho igual ou parecido com aqueles realizados durante o bimestre.</p> <p>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.</p> <p>Os trabalhos realizados durante o bimestre foram:</p> <ol style="list-style-type: none">1 – Autorretrato2 – Mapa afetivo






<p>BIOLOGIA</p>	 <p>ELOÍSA</p>	<p>Anglo: 1</p> <p>Módulos: 1 e 2</p> <p>Conceitos essenciais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Características gerais de artérias e veias (págs. 335 a 337); - Pequena e grande circulação (pág. 338); - Hematose (pág. 338); - Principais vasos sanguíneos que entram e saem do coração (págs. 342 e 343); - Câmaras cardíacas: átrios e ventrículos (págs. 323 a 345); - Valvas atrioventriculares (págs. 323 a 345); - Lados do coração em que circula o sangue rico e pobre em oxigênio (págs. 323 a 345); - Problemas de saúde correlacionados ao sistema cardiovascular (págs. 348 a 349).
<p>DESENHO GEOMÉTRICO</p>	 <p>JULIANO</p>	<p>Apostila 1 – Módulo 3: A Natureza do Número π</p> <p>Apostila 1 – Módulo 6: Retas paralelas “Teorema de Tales”</p> <p style="text-align: center;">Assistir e refazer os exercícios:</p> <p>Material Complementar – 1 Revisão de Comprimento da Circunferência e Área do Círculo</p> <p>Material Complementar – 2 Setor Circular e Área da Região Sombreada</p> <p>Material Complementar – 3 Teorema de Tales</p> <p style="text-align: center;">Fazer os Exercícios Preparatórios</p> <p>Lista 1 de Revisão de Comprimento da Circunferência e Área do Círculo</p>




		<p>Lista 2 de Setor Circular e Área da Região Sombreada</p> <p>Lista 3 de Teorema de Tales</p> <p>Cópia no Xerox e cópia no Plural Maestro</p>
<p>EDUCAÇÃO FÍSICA</p>	 <p>CARLOS EDUARDO</p>	<p>📄 ROTEIRO DE ESTUDO – RECUPERAÇÃO DE EDUCAÇÃO FÍSICA Prova escrita e presencial:</p> <p>Assista aos vídeos:</p> <ul style="list-style-type: none">• https://www.youtube.com/watch?v=7BBiV_1hjkQ• https://www.youtube.com/watch?v=xtqPidDCau0&list=PLSLNtyRIq4S5Dym2XpBrUotdroPgwQOqZ• Filme divertidamente 2 = https://www.youtube.com/watch?v=EG_YHW6doN4 <p>Leia o material:</p> <ul style="list-style-type: none">• https://www.educacaofisicaesportecorpo.com/handebol <p>Estude os conteúdos principais:</p> <ul style="list-style-type: none">• Regras do basquete e handebol• Fundamentos: passe, drible, arremesso e rebote• Trabalho em equipe• Respeito e cooperação



		<ul style="list-style-type: none">• Saber ganhar e perder <p>OBS. Material complementar disponibilizado na plataforma Plurall.</p>
EDUCAÇÃO FÍSICA	 <p>VIVIANE</p>	<p>📖 ROTEIRO DE ESTUDO – RECUPERAÇÃO DE EDUCAÇÃO FÍSICA</p> <p>Assista aos vídeos:</p> <ul style="list-style-type: none">• https://www.youtube.com/watch?v=7BBiV_1hjkQ• https://www.youtube.com/watch?v=xtqPidDCau0&list=PLSLNtyRIq4S5Dym2XpBrUotdroPgWQOgZ• Filme divertidamente 2 = https://www.youtube.com/watch?v=EG_YHW6doN4 <p>Leia o material:</p> <ul style="list-style-type: none">• https://www.educacaofisicaesportecorpo.com/handebol <p>Estude os conteúdos principais:</p> <ul style="list-style-type: none">• Regras do basquete e handebol• Fundamentos: passe, drible, arremesso e rebote• Trabalho em equipe• Respeito e cooperação• Saber ganhar e perder <p>OBS. Material complementar disponibilizado na plataforma Plurall.</p>

<p>FÍSICA</p>	 <p>RAFAEL DUARTE</p>	<p>Anglo:</p> <p>Módulos: 1, 2 e 3</p> <p>Páginas: Da página 359 até 406)</p> <p>Conceitos essenciais:</p> <ul style="list-style-type: none">- As cores primárias e secundárias de luz (tríade aditiva)- A cor de um objeto- Leis da reflexão- Espelhos planos (formação de imagens e campo visual)- Espelhos esféricos (Côncavo e Convexo)- Refração luminosa- Instrumentos ópticos (Câmeras, Lupa e Microscópio) <p>Como estudar:</p> <p>Primeiramente, estude a parte teórica que faz parte da apostila do aluno e foque nos resumos de aula para construir um repertório sólido. Na sequência, partir para a resolução de exercícios, observando os exercícios resolvidos em aula pelo professor e avançando pelas tarefas mínimas e complementares de cada módulo e para finalizar resolver a lista de exercícios formulada pelo professor que tem como objetivo auxiliar na preparação para a prova.</p>
<p>GEOGRAFIA</p>	 <p>MAX ENGLER</p>	<p>Anglo: 1</p> <p>Módulos: 1 e 2</p> <p>Páginas: 262 até 309</p> <p>Conceitos essenciais: Módulo 1 – O espaço globalizado:</p> <ul style="list-style-type: none">- Origens do capitalismo- Produção do espaço capitalista




		<ul style="list-style-type: none">- Capitalismo Financeiro- A expansão do espaço capitalista após a Segunda Guerra- - DIT x NOVA DIT- Blocos Econômicos- Consequências da Globalização <p>Módulo 2 Europa: aspectos naturais:</p> <ul style="list-style-type: none">- Posição geográfica, litoral e relevo europeu- Geologia e Geomorfologia da Europa- Hidrografia- Climas- Paisagens e Vegetações <p>Como estudar: Lembre-se: A prova focará em conceitos, interpretação, identificação e relações entre tudo o que foi estudado em cada módulo, ESTUDE PELO ANGLO E PELO CADERNO! Se atente ao verbo de comando, talvez na mesma questão você tenha que fazer duas ações, por exemplo: Cite e explique!</p>
GRAMÁTICA	 <p>ELISA</p>	<p>Anglo: 1</p> <p>Como estudar:</p> <p>Módulo 2: figuras de linguagem (sugiro estudar o arquivo compartilhado no Plurall Maestro, em que há as definições e exemplos; faça os exercícios da aula; refaça a prova bimestral); vocativo p.21 (estudar a pontuação do vocativo - vírgula); acentuação das paroxítonas, das oxítonas e das proparoxítonas p.29 (estudar a regra completa, que está no caderno).</p> <p>Módulo 5: pontuação do adjunto adverbial - página 56.</p> <p>Conto: O dia em que explodiu Mabata-bata (Mia Couto) - disponível no Plurall Maestro.</p>





HISTÓRIA	MARCOS VIEIRA	<p>Módulo 1: Primeira Guerra Mundial</p> <ul style="list-style-type: none">- Causas da Primeira Guerra: Nacionalismo, Neocolonialismo, Período da Paz Armada, <i>Béle Epoque</i>, Política de Alianças, Questão Balcânica, Revanchismo francês.- Fases da guerra: guerra de movimentação e guerra de trincheiras- Participação das mulheres na guerra e suas consequências- 1917: o ano-chave da guerra- Fim da guerra e início das negociações dos tratados de paz- 14 pontos de Wilson X Tratado de Versalhes <p>Módulo 2: Revolução Russa</p> <ul style="list-style-type: none">- A Rússia czarista: monarquia absolutista, desigualdade social, população majoritariamente rural- Surgimento dos movimentos socialistas e anarquistas na Rússia- Formação do Partido dos Operários Russos: mencheviques e bolcheviques (alas distintas)- 1905: Domingo Sangrento (causas e consequências) e revolta no Encouraçado Pontemkin- 1914-1917: A Rússia entra na guerra- 1917: Revolução de Fevereiro, Teses de Abril e Revolução de Outubro- 1918-1921: Guerra Civil Russa (Exército Branco X Exército Vermelho) – consequências da guerra- Período Stalinista: economia e política <p>Módulo 3: A Primeira República no Brasil</p> <ul style="list-style-type: none">- A crise do Segundo Reinado
-----------------	----------------------	--






		<p>- Proclamação da República ou golpe republicano?</p> <p>- Os novos símbolos nacionais republicanos: Tiradentes, nova bandeira e hino nacional</p> <p>(Não será cobrado o módulo todo, apenas até o conteúdo sinalizado acima)</p> <p>ESTUDAR PELA APOSTILA E CADERNO ANALISANDO TEXTOS E IMAGENS; FAZER OS EXERCÍCIOS “EM CASA” E TC ONLINE; FREQUENTAR OS EPs DE HISTÓRIA EM CASO DE MAIORES DÚVIDAS SOBRE O CONTEÚDO.</p>
<p>INGLÊS</p>	 <p>MARIA EDUARDA</p>	<p>Anglo:1</p> <p>Módulos:1 e 2</p> <p>Páginas: p. 14, 15, 16, 17, 30, 31 e 32</p> <p>Conceitos essenciais:</p> <ul style="list-style-type: none">- COUNTABLE AND UNCOUNTABLE NOUNS (P. 14 E 15);- CONNECTORS (P. 15, 16 E 17);- WH QUESTIONS WITH AND WITHOUT AUXILIARY (P. 30 A 32). <p>Como estudar:</p> <p>ESTUDEM PELAS PÁGINAS INDICADAS, REVISEM AS ANOTAÇÕES DO CADERNO E VEJAM OS SLIDES POSTADOS NO PLURALL.</p> <p>GOOD LUCK ☺</p>



<p>LEM/ÉTICA</p>	 <p>HÉVENY</p>	<p>LIVRO LEM</p> <p>Lições: 1, 2, 3, 4, 5 e 6</p> <p>Páginas: 12 a 34</p> <p>Conceitos essenciais: Autoconhecimento, compreender o círculo de controle, ter clareza dos problemas globais e qual é a nossa responsabilidade de tudo que acontece ao nosso redor.</p> <p>Como estudar: ler as páginas, recordar nossas discussões acerca dos temas tratados.</p>
<p>MATEMÁTICA</p>	 <p>RAPHAEL COSTA</p>	<p>Apostila Anglo 1</p> <p>Módulos: 1, 2, 5 e 8</p> <p>Páginas: 474, 475, 481 a 483, 496 a 502, 528 a 533, 566, 569 a 573, 577 a 580.</p> <p>Conceitos essenciais:</p> <ul style="list-style-type: none">• Reconhecer e identificar os números relativos a cada um dos conjuntos numéricos estudados.• Linguagem e notação de conjuntos.• Sistema de numérico binário (conversão entre base 2 e base 10)• Proporção e divisão em partes diretamente proporcionais.• Representações com um número irracional.• Propriedades da potenciação.• Notação científica.• Operações envolvendo dízimas periódicas.



		<p>Como estudar:</p> <p>Inicie seus estudos refazendo a sua avaliação bimestral, compreendendo quais foram seus erros e corrigindo.</p> <p>Em seguida refaça as questões trabalhadas em sala de aula e as listas de exercícios disponíveis no plurall maestro.</p>
<p>MUNDO MAKER</p>	 <p>MARCOS TOZATTI</p>	<p>Estudar:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ferramentas manuais• Circuitos elétricos• Formas de montagem de um circuito com um ou dois interruptores.
<p>PRODUÇÃO DE TEXTO</p> 	 <p>ADILSON</p>	<p>O Karaíba - Daniel Munduruku.</p> <p>Anglo 1 - Módulo 1 - Poesia lírica: as três dimensões da criação poética.</p> <p>Produção de texto dissertativo:</p> <p>Tema: A importância dos povos indígenas no Brasil</p>



QUÍMICA



VÍTOR BARUSCO

Anglo 1

Módulo 1 (páginas 430 a 441)

- Leis Ponderais (Lei de Lavoisier e Lei de Proust)
- Modelo atômico de Dalton

Módulo 2 (páginas 442 a 449): Dalton e as mudanças de estado físico

- Análise microscópica dos estados físicos da matéria

Módulo 3 (páginas 450 a 457): Evolução dos modelos atômicos

- Modelo atômico de Thomson
- Modelo atômico de Rutherford
- Características atômicas
- Íons

ORIENTAÇÕES: leia os módulos da apostila e reveja as anotações de aula; reveja os exercícios resolvidos.