

## CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO PARCIAL - 3º BIMESTRE - 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CONTEÚDO ANGLO E OUTRAS ORIENTAÇÕES
ARTES	FABIANA	luz e sombra  Obs: É necessário trazer lápis de cor e será presencial.
BIOLOGIA	BRENO	<p><b>Conteúdo da apostila:</b> Módulos 5, 6 e parte do 7 (Anglo1 - páginas 55-78)</p> <p><b><u>Conceitos fundamentais:</u></b></p> <p><b>Módulo 5:</b> Genótipo e Fenótipo do sistema ABO; aglutinogênio e aglutina;</p> <p><b>Módulo 6:</b> divisão celular: mitose e meiose (características e diferenças); tipos de células tronco (definição e estágios);</p> <p><b>Módulo 7:</b> Características do DNA e Fita molde e complementar (ligação das bases nitrogenadas).</p>
DESENHO GEOMÉTRICO	JULIANO H. BRENTINI / EDLAINE P.G. GRANERO	<p><b>Capítulo 20: Relações Métricas em um Triângulo Retângulo</b> Páginas: 314 “1” ; 317 “4 e 5” ; 410 “1, 2, 3, 4 e 5”</p> <p><b>Capítulo 21: Estudo da Circunferência “Ângulo Central e Ângulo Inscrito”</b>      Páginas: 325 “2” ; 331 “4” ; 332 “5 e 6”</p> <p style="text-align: center; color: purple;"><b>Estudar também os Materiais de apoio:</b></p> <p><b>Reassistir as vídeos aulas do material Complementar</b>  <b>Material Complementar – 10</b> Relações Métricas em um Triângulo Retângulo  <b>Material Complementar – 11</b> Ângulo Central e Ângulo Inscrito</p>

<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	<b>CARLOS EDUARDO GREICE MIRANDA</b>	<p><b>1 – JOGOS DA CULTURA POPULAR BRASILEIRA.</b>  <b>2 – JOGOS PARALÍMPICOS.</b>  <b>3 – ESPORTE: HANDEBOL.</b></p> <p>As atividades serão contextualizadas com os conteúdos disponibilizados na plataforma Plurall.</p>
<b>ÉTICA</b>	<b>MARCOS</b>	Conteúdo de Recuperação Bimestral: Minha identidade
<b>FÍSICA</b>	<b>RAFAEL</b>	<p><b>Conteúdo das apostilas:</b>  Módulos 9, 10 e 11 (Anglo 2 - páginas 453 a 492) e 13 (Anglo 3 - páginas 416 a 424).</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Conceitos fundamentais:</u></b></p> <p>Módulo 9: Espelho plano (leis da reflexão e formação da imagem) e Espelhos esféricos (tipos de espelho e tamanho das imagens projetadas)  Módulo 10: Refração luminosa (conceitos básicos e relação entre o ângulo de refração e a velocidade da luz e índice de refração)  Módulo 11: Lentes (tipos de lentes e tamanho das imagens);  Módulo 12: Eletrostática (Condutores vs isolantes e definição de corpos neutros e eletrizados).</p>
<b>GEOGRAFIA</b>	<b>MAX</b>	<p><b>Conteúdo das apostilas:</b>  Módulos 10 e 11. América Latina aspectos físicos e América Latina aspectos humanos. (Anglo 3 - páginas 217 a 264).</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Conceitos fundamentais:</u></b></p> <p>Módulo 10: Características físicas como o Clima, relevo, geologia, vegetação, furacões e correntes marítimas.  Módulo 11: Os principais pontos de indicadores sociais, aspectos culturais, as divisões do continente, histórico da colonização e urbanização.</p>
<b>GRAMÁTICA</b>	<b>ELISA</b>	<p><b>Aula 20 (Anglo 2):</b> Oração subordinada adjetiva – saber construir períodos compostos com pronomes relativos adequadamente, fazendo a regência nominal culta padrão; saber classificar as orações adjetivas.  <b>Aula 23 (Anglo 2):</b> mecanismos de progressão textual. Estudar a aula (o mais importante está grifado) e também os slides que dispõem sobre o uso dos anafóricos/catafóricos este/esse/aquele.</p>
<b>HISTÓRIA</b>	<b>MARCOS</b>	Conteúdo de Recuperação Bimestral: módulos 8 e 9 Brasil na década de 1920 Era Vargas (1930-1954)

INGLÊS	ANA PAULA	<p>Interpretação de texto: leia os textos que trabalhamos durante as aulas, treine a leitura.  Gramática: Present Perfect.  Saber distinguir o uso de present perfect e simple past.  Saber usar just, already, yet, since e for (significado e aplicação na frase)</p> <p>Módulos  11 p. 83-87  13 p. 96-97  14 p. 105</p>
MAKER	GIOVANNI GUARALDO LOMBARDI	<p>Realizar um relatório de nossas atividades. Para isso, você terá que conhecer todos os passos de uma montagem de uma roda d'água de madeira, conhecendo as peças, ferramentas, as dificuldades, as facilidades, assim como o porquê, ou seja, o motivo desta construção em nossas aulas.</p>
MATEMÁTICA	ANDERSON	<p><b>Anglo 2</b> (Matéria : Equações do 2º Grau )  , Cap 17 , páginas 399, 400 , 401 e 402  Resolução de equações pela fórmula de Báskara, por soma e produto e resolução d e problemas.</p> <p><b>Anglo 3</b>  Cap.22 : páginas 341, 342 e 343 , Resolução de problemas envolvendo Juros Simples e Juros Compostos.  Cap. 24 : páginas 359 e 360. Resoluções e quações do 2º grau por soma e produto.  Cap. 23 : páginas 353 à 356 , resolução de problemas envolvendo regra de três composta (método das flechas)</p> <p>Cap. 25 : Páginas 361 , 362 e 363 , utilização de Sistemas Lineares para resolução de problemas.</p> <p>Dica de estudo : Focar na resolução e interpretação de problemas;</p>
QUÍMICA	VITOR	<p>✓ Módulo 9: Reações de combustão  Módulo 10: Leis Ponderais; Modelo atômico</p>
REDAÇÃO	ADILSON	<p>Módulo 33: A estrutura do texto dissertativo (páginas: 88; 95; 96; além do PDF sobre texto dissertativo disponibilizado em PDF no Plurall Maestro).</p>