



<b>SEGUNDA-FEIRA 06/06/2022</b>	<b>TERÇA-FEIRA 07/06/2022</b>	<b>QUARTA-FEIRA 08/06/2022</b>
<p><b>GEOGRAFIA</b> Prof. Igo Tiago. <b>Conteúdo:</b> Aula 15 – A complexidade do clima <b>Classe:</b> Atividades essenciais da Aula 14 – Livro 4 – SAS – pp. 20 e 21. <b>Casa:</b> Atividades propostas da Aula 15 – Livro 4 – SAS – pp. 20 e 21.</p> <p><b>MATEMÁTICA 5</b> Prof. Henrique <b>Conteúdo:</b> Introdução ao estudo da Geometria Analítica, livro 4, p. 75 – plano cartesiano, distâncias. <b>Classe:</b> Resolução das atividades essenciais da p. 77, questões 1, 2, 3 <b>Casa:</b> Atividades Propostas, pp. 77, 78, questões 1, 2, 3.</p> <p><b>HISTÓRIA DA ARTE</b> Prof. Maria Antonieta <b>Conteúdo:</b> Revisão de conteúdo – ENEM (Unidade 3). <b>Classe:</b> Revisão de conteúdo – ENEM (Unidade 3). <b>Casa:</b> Revisão de conteúdo – ENEM (Unidade 3).</p> <p><b>QUÍMICA 1</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Casos Especiais de isomerias <b>Classe:</b> Eureka <b>Casa:</b> SAS p. 40.</p> <p><b>HISTÓRIA 3</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Revolução Industrial. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais, p. 20. <b>Casa:</b> Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 22.</p> <p><b>QUÍMICA 1</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> relação entre isomeria plana e espaciais. <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p>	<p><b>FÍSICA 3</b> Prof. Caio Ramon <b>Conteúdo:</b> Pêndulo simples e sistema massa-mola <b>Classe:</b> SAS p. 69. <b>Casa:</b> SAS p.70.</p> <p><b>HISTÓRIA 3</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Revolução Francesa. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais, p. 28. <b>Casa:</b> Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 29.</p> <p><b>FÍSICA 3</b> Prof. Caio Ramon <b>Conteúdo:</b> Pêndulo simples e sistema massa-mola <b>Classe:</b> SAS p. 69. <b>Casa:</b> SAS p.70.</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Eduardo <b>Conteúdo:</b> Capítulo 13 – Visões de mundo – sagrado, profano, transcendência e imanência <b>Classe:</b> Correção das pp.43 e 44. <b>Casa:</b> SAS pp. 46 e 47.</p> <p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Eduardo <b>Conteúdo:</b> Capítulo 13 – Estratificação e classes sociais. <b>Classe:</b> Correção das pp. 147 e 148. <b>Casa:</b> SAS pp. 151 e 152.</p> <p><b>GEOGRAFIA 2</b> Prof. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Cap.15 – O crescimento populacional brasileiro. <b>Classe:</b> Atividades para sala referentes ao Capítulo. <b>Casa:</b> Atividades Essenciais, Propostas, Aprofundamento, Discursivas.</p> <p><b>BIOLOGIA 1</b> Prof. Alberto <b>Conteúdo:</b> Exame de DNA e Projeto Genoma Humano. <b>Classe:</b> SAS Atividades de Aprofundamento – p. 31. <b>Casa:</b> SAS – Atividades propostas 1 a 4 – p.31.</p>	<p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b> Prof. Rosiane <b>Conteúdo:</b> A coerência no texto poético/ Interpretação de imagens. <b>Classe:</b> Essenciais pp. 143, 180 e 181. <b>Casa:</b> propostas – pp. 144 e 145, 181 a 183. aprofundamento – pp. 145 e 146, 183 e 184. discursivas – p. 146, 184.</p> <p><b>MATEMÁTICA 5</b> Prof. Henrique <b>Conteúdo:</b> Introdução ao estudo da Geometria Analítica, livro 4, p. 75 – plano cartesiano, distâncias. <b>Classe:</b> Resolução das atividades essenciais da p. 77, questões 1, 2, 3 <b>Casa:</b> Atividades Propostas, pp. 77, 78, questões 1, 2, 3.</p> <p><b>FÍSICA 4</b> Prof. Karoma <b>Conteúdo:</b> Aula 16 – dinâmica do movimento circular <b>Classe:</b> SAS – Atividades Essenciais p.92. <b>Casa:</b> SAS – atividades de aprofundamento. p. 94.</p> <p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Marcos Arcoverde <b>Conteúdo:</b> Aula :13 (Bacterioses) pp.118 Bio-04. <b>Classe:</b> SAS p. 125 e 126. <b>Casa:</b> SAS p. 127.</p> <p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Marcos Arcoverde <b>Conteúdo:</b> Aula :13 (Bacterioses) pp.118 Bio-04. <b>Classe:</b> SAS p. 125 e 126. <b>Casa:</b> SAS p. 127.</p> <p><b>GEOGRAFIA 2</b> Prof. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Cap.15 – O crescimento populacional brasileiro. <b>Classe:</b> Atividades para sala referentes ao Capítulo. <b>Casa:</b> Atividades Essenciais, Propostas, Aprofundamento, Discursivas.</p> <p><b>ORIENTAÇÃO PSICOLÓGICA</b></p>

QUINTA-FEIRA 09/06/2022	SEXTA-FEIRA 10/06/2022	SÁBADO 11/06/2022
<p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. Danilo Álisson <b>Conteúdo:</b> Capítulo 12 – Hibridação e Geometria Molecular – Parte II. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais pp. 59 e 60 – Questões 01 a 04. <b>Casa:</b> Atividades Propostas p.60 – Questões 01 a 06 / Atividades de Aprofundamento p. 61 – Questões 01 a 04 / p.61– Atividades Discursivas.</p> <p><b>HISTÓRIA 3</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Revolução Francesa. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais, p. 28. <b>Casa:</b> Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 30.</p> <p><b>LÍNGUA ESTRANGEIRA</b> Profas: Flávia/ Ana Verônica <b>Conteúdo:</b> <b>Inglês:</b> Lesson 16 A compreensão de expressões mediante análise de contexto. <b>Espanhol</b> Pronombres personales.<b>Classe:</b> <b>Inglês:</b> SAS pp. 10 e 11. <b>Espanhol</b> Variantes del español - Entrenando la gramática + actividades propuestas – pp. 12, 13 e 15. <b>Casa:</b> <b>Inglês:</b> Proposed Activities pp. 11 e 12. <b>Espanhol:</b> Actividades propuestas pp.16 a 14º da p. 17.</p> <p><b>GRAMÁTICA</b> Prof. Marcus Antonio <b>Conteúdo:</b> Cap. 15. <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>GRAMÁTICA</b> Prof. Marcus Antonio <b>Conteúdo:</b> Cap. 15. <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Abel Neto <b>Conteúdo:</b> – Aula 13: Morfologia e anatomia da folha. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais pp. 93. <b>Casa:</b> Atividades Propostas e aprofundamento pp. 93 a 96.</p>	<p><b>LITERATURA</b> Prof. Rômulo Arantes <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>MATEMÁTICA 1</b> Prof. Phillippe <b>Conteúdo:</b> Combinações. <b>Classe:</b> SAS – livro 4 - p. 67. <b>Casa:</b> SAS – livro 4 - pp. 67 e 68.</p> <p><b>FÍSICA 4</b> Prof. Karoma <b>Conteúdo:</b> Aula 16 – dinâmica do movimento circular <b>Classe:</b> SAS – Atividades Essenciais p.93. <b>Casa:</b> SAS – atividades de aprofundamento. p. 95.</p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b> Prof. Rosiane <b>Conteúdo:</b> Correção das atividades propostas, aprofundamento e discursiva/ comentários e correção da lista complementar. <b>Classe:</b> Correção e comentários das questões. <b>Casa:</b> Lista complementar.</p> <p><b>FÍSICA 2</b> Prof. Sérgio <b>Conteúdo:</b> Introdução aos circuitos elétricos e geradores. <b>Classe:</b> Atividades propostas do capítulo ref. A aula 17. <b>Casa:</b> SAS livro 4 - atividades de aprofundamento, p.51 e 52.</p> <p><b>FÍSICA 2</b> Prof. Sérgio <b>Conteúdo:</b> Revisão dos conteúdos. <b>Classe:</b> Atividades de revisão. <b>Casa:</b> Estudar para a prova.</p> <p><b>MATEMÁTICA 1</b> Prof. Phillippe <b>Conteúdo:</b> Combinações. <b>Classe:</b> SAS – livro 4 - p. 67. <b>Casa:</b> SAS – livro 4 - pp. 67 e 68.</p>	<p><b>QUÍMICA 4</b> Prof. Daniel Rufino <b>Conteúdo:</b> Resolução de questões lei de Hess <b>Classe:</b> Resolves questões das pp. 79 e 80 <b>Casa:</b> Resolves questões das pp. 79 e 80</p> <p><b>QUÍMICA 4</b> Prof. Daniel Rufino <b>Conteúdo:</b> Resolução de questões lei de Hess <b>Classe:</b> Resolves questões das pp. 79 e 80 <b>Casa:</b> Resolves questões das pp. 79 e 80</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Cláudio Nunes <b>Conteúdo:</b> Livro 4 – Aula 14 - República da espada. <b>Classe:</b> Expor conteúdo. <b>Casa:</b> Revisar conteúdo.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Cláudio Nunes <b>Conteúdo:</b> Livro 4 – Aula 14 - República da espada. <b>Classe:</b> Expor conteúdo. <b>Casa:</b> Revisar conteúdo.</p> <p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Marcos Arcoverde <b>Conteúdo:</b> Aula :13 (Bacterioses) pp.118 Bio-04. <b>Classe:</b> SAS p. 125 e 126. <b>Casa:</b> SAS p. 127.</p> <p><b>MATEMÁTICA 3</b> prof. Washington <b>Conteúdo:</b> Divisibilidade II. <b>Classe:</b> Livro 4, resolução da atividade essencial da p. 15. <b>Casa:</b> Livro 4, resolver a atividade proposta e aprofundamento das pp.12 e 13.</p> <div style="text-align: center;"> <p>Projeto 2022 Amor &amp; Sabedoria "A Paz está na boa Educação"</p> </div> <div style="border: 2px solid green; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p style="text-align: center;"><b>LEGENDA DAS ABREVIACÕES DOS LIVROS</b></p> <p><b>A.S</b> = Atividades suplementares.</p> <p><b>P.P.T</b> = Práticas de Produção Textual.</p> </div>