



SEGUNDA-FEIRA 14/02/2022	TERÇA-FEIRA 15/02/2022	QUARTA-FEIRA 16/02/2022
<p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Aspectos sociais e culturais do Oriente Médio. <b>Classe:</b> LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.37. <b>Casa:</b> LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, pp. 38 a 40.</p> <p><b>GEOGRAFIA I</b> Prof. Igo Tiago <b>Conteúdo:</b> Aula 3 – As transformações no espaço geográfico. <b>Classe:</b> Atividades essenciais da Aula 3 – Livro 1 – SAS – p. 13. <b>Casa:</b> Atividades propostas da Aula 3 – Livro 1 – SAS – pp. 13 e 14.</p> <p><b>MATEMÁTICA V</b> Prof. Henrique <b>Conteúdo:</b> Aula 4: Trigonometria no triângulo retângulo. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais pp. 97,98,99 e 100. <b>Casa:</b> Atividades propostas e de aprofundamento pp. 97,98,99 e 100.</p> <p><b>HISTÓRIA DA ARTE</b> Profa. Maria Antonieta <b>Conteúdo:</b> Capítulo 2 – arte e ritual / capítulo 3 - culturas ancestrais.. <b>Classe:</b> Resolução de questões. <b>Casa:</b> Estudar o módulo 3: Culturas ancestrais/ Responder pp. 26 à 28 do livro.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Alberto <b>Conteúdo:</b> Aula 2 – Água e sais minerais. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais – p. 16 (Livro 1 SAS) <b>Casa:</b> Atividades Discursivas – p. 18</p> <p><b>GEOGRAFIA II</b> Profa. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Caderno 1 - Aula 4: Blocos Econômicos. <b>Classe:</b> SAS – Atividades Essenciais p.53. <b>Casa:</b> SAS – Atividades Propostas Aprofundamento e discursivas pp.54 a 56.</p>	<p><b>QUÍMICA I</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Separação de misturas homogêneas. <b>Classe:</b> SAS p.18. <b>Casa:</b> SAS p. 19.</p> <p><b>FÍSICA I</b> Prof. Caio Ramon <b>Conteúdo:</b> Dilatação térmica dos líquidos <b>Classe:</b> Essenciais – p.2 <b>Casa:</b> Atividade propostas – pp. 3 e 4.</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Eduardo <b>Conteúdo:</b> Capítulo 04 – a influência de Platão e Aristóteles na filosofia ocidental <b>Classe:</b> Correção das pp. 13 e 14. <b>Casa:</b> SAS pp. 17 e 18.</p> <p><b>QUÍMICA I</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Separação de misturas homogêneas. <b>Classe:</b> SAS p.18. <b>Casa:</b> SAS p. 19.</p> <p><b>FÍSICA I</b> Prof. Caio Ramon <b>Conteúdo:</b> Dilatação térmica dos líquidos . <b>Classe:</b> Essenciais – p.2 <b>Casa:</b> Atividade propostas – pp. 3 e 4.</p> <p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Eduardo <b>Conteúdo</b> Capítulo 04 – Sociedades e modos de produção I. <b>Classe:</b> Correção das pp. 109 e 110. <b>Casa:</b> SAS p. 114.</p> <p><b>FÍSICA II</b> Prof. Sérgio <b>Conteúdo:</b> Campo Elétrico I. <b>Classe:</b> Atividades propostas do capítulo referente a aula 04 <b>Casa:</b> Atividades de aprofundamento, p. 40.</p>	<p><b>MATEMÁTICA IV</b> Prof. Dhiancarlos <b>Conteúdo:</b> Aula-4: Conjuntos Numéricos. Aula 4- ( mat..3). <b>Classe:</b> leitura da parte teórica do SAS. <b>Casa:</b> Questões das pp. 54 e 55 - livro 1 SAS ( mat.3).</p> <p><b>GEOGRAFIA II</b> Profa. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Caderno 1 - Aula 4: Blocos Econômicos. <b>Classe:</b> SAS – Atividades Essenciais p.53. <b>Casa:</b> SAS – Atividades Propostas Aprofundamento e discursivas pp.54 a 56.</p> <p><b>BIOLOGIA II</b> Prof. Marcos Arcoverde <b>Conteúdo:</b> Introdução à Evolução(Evidências da Evolução) Bio2. <b>Classe:</b> SAS pp. 42 e 43. <b>Casa:</b> SAS pp. 44 e 45.</p> <p><b>FÍSICA IV</b> Profa. Karoma <b>Conteúdo:</b> Aula 2 – Sistema Internacional de Unidades e análise dimensional <b>Classe:</b> SAS p. 71 – atividades essenciais - questões 01 e 02. <b>Casa:</b> SAS pp. 72 e 73 – atividades de aprofundamento - questões 01 até a 04 / SAS p. 73 – atividades discursivas - questões 01 e 02</p> <p><b>FÍSICA IV</b> Profa. Karoma <b>Conteúdo:</b> Aula 2 – Sistema Internacional de Unidades e análise dimensional <b>Classe:</b> SAS p. 71 – atividades essenciais - questões 01 e 02. <b>Casa:</b> SAS pp. 72 e 73 – atividades de aprofundamento - questões 01 até a 04 / SAS p. 73 – atividades discursivas - questões 01 e 02</p> <p><b>BIOLOGIA II</b> Prof. Marcos Arcoverde <b>Conteúdo:</b> Introdução à Evolução(Evidências da Evolução) Bio2. <b>Classe:</b> SAS pp. 42 e 43. <b>Casa:</b> SAS pp. 44 e 45.</p> <p><b>ORIENTAÇÃO PSICOLÓGICA</b></p>

QUINTA-FEIRA 17/02/2022	SEXTA-FEIRA 18/02/2022	SÁBADO 19/02/2022
<p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Aspectos sociais e culturais do Oriente Médio. <b>Classe:</b> LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.37. <b>Casa:</b> LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, pp. 38 a 40.</p> <p><b>GRAMÁTICA</b> Prof. Marcus Antonio <b>Conteúdo:</b> Capítulo 4- estrutura das palavras-morfemas. <b>Classe:</b> SAS pp. 21 e 22. <b>Casa:</b> SAS pp. 22 a 24.</p> <p><b>LÍNGUA ESTRANGEIRA</b> Profas. Flávia / Ana Verônica <b>Conteúdo: Inglês:</b> Lesson 4 - Dominio Lexical II- A compreensão de expressões mediante abalise do contexto - <b>Espanhol:</b> Clase 4 – Comprensión textual - Reglas de eufonía. <b>Classe: Inglês:</b> Class Activities pp. 12 e 13. <b>Espanhol:</b> Discussão de dúvidas de atividades anteriores - Repasso de conteúdo gramatical - Classe: pp. 19 e 20. <b>Casa: Inglês:</b> Proposed Activities 13 e 14 / <b>Espanhol:</b> Leitura e resolução das pp. 21 e 22.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Aspectos sociais e culturais do Oriente Médio. <b>Classe:</b> LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.37. <b>Casa:</b> LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, pp. 38 a 40.</p> <p><b>BIOLOGIA III</b> Prof. Abel Neto <b>Conteúdo:</b> Teorias sobre a origem da vida. <b>Classe:</b> Essenciais p. 85 e 86. <b>Casa:</b> Propostas e aprofundamento pp. 86 a 89.</p> <p><b>QUÍMICA III</b> Prof. Danilo Álisson <b>Conteúdo:</b> Capítulo 04 – Distribuição eletrônica. <b>Classe:</b> Exercícios Essenciais p. 70 e 71 Questões 01 a 04. <b>Casa:</b> Exercícios Propostos – p. 71 – Questões 01 a 06/ Atividades de Aprofundamento p. 72 – Questões 01 a 04.</p>	<p><b>GRAMÁTICA</b> Prof. Marcus Antonio <b>Conteúdo:</b> Capítulo 4- estrutura das palavras-morfemas. <b>Classe:</b> SAS pp. 21 e 22. <b>Casa:</b> SAS pp. 22 a 24.</p> <p><b>LITERATURA</b> Prof. Rômulo Arantes <b>Conteúdo:</b> Arcadismo – Aula 01. <b>Classe:</b> Atividades essenciais pp.37 e 38. <b>Casa:</b> Atividades propostas – pp. 38 e 39.</p> <p><b>MATEMÁTICA II / IV</b> Prof. Alan Jefferson <b>Conteúdo:</b> Aula 4: paralelismo e suas propriedades geométricas. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais pp. 37. <b>Casa:</b> Atividades propostas e de aprofundamento pp. 37,38 e 39.</p> <p><b>MATEMÁTICA II / IV</b> Prof. Alan Jefferson <b>Conteúdo:</b> Aula 4: paralelismo e suas propriedades geométricas. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais pp. 37. <b>Casa:</b> Atividades propostas e de aprofundamento pp. 37,38 e 39.</p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b> Prof. Rosiane <b>Conteúdo:</b> Aula 01 – A Música / Aula 02 – O Poder da leitura. <b>Classe:</b> SAS p. 117 a 119. <b>Casa:</b> SAS pp. 119 a 122.</p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b> Prof. Rosiane <b>Conteúdo:</b> Aula 01 – A Música / Aula 02 – O Poder da leitura. <b>Classe:</b> SAS p. 145 e 146. <b>Casa:</b> SAS pp. 146 a 148.</p> <p><b>FÍSICA II</b> Prof. Sérgio <b>Conteúdo:</b> Campo Elétrico I. <b>Classe:</b> Atividades propostas do capítulo referente a aula 04 <b>Casa:</b> Atividades de aprofundamento, p. 40.</p>	<p><b>HISTÓRIA II</b> Prof. Cláudio Nunes <b>Conteúdo:</b> Caderno 3 – Economia Agroexportadora e complexo açucareiro brasileiro. <b>Classe:</b> Explanar conteúdo. <b>Casa:</b> Responder páginas e questões recomendadas pelo professor</p> <p><b>HISTÓRIA II</b> Prof. Cláudio Nunes <b>Conteúdo:</b> Caderno 3 – Economia Agroexportadora e complexo açucareiro brasileiro. <b>Classe:</b> Explanar conteúdo. <b>Casa:</b> Responder páginas e questões recomendadas pelo professor</p> <p><b>QUÍMICA IV</b> Prof. Daniel Rufino <b>Conteúdo:</b> efeitos coligativos. <b>Classe:</b> Explanar conteúdo. <b>Casa:</b> Responder páginas e questões recomendadas pelo professor</p> <p><b>QUÍMICA IV</b> Prof. Daniel Rufino <b>Conteúdo:</b> efeitos coligativos. <b>Classe:</b> Explanar conteúdo. <b>Casa:</b> Responder páginas e questões recomendadas pelo professor</p> <p><b>MATEMÁTICA III</b> Prof. Washington <b>Conteúdo:</b> Sistema métrico decimal II <b>Classe:</b> Resolução da Atividade Essencial da p. 16. <b>Casa:</b> Resolver a atividade proposta e aprofundamento das pp. 16 a 18.</p> <p><b>BIOLOGIA II</b> Prof. Marcos Arcoverde <b>Conteúdo:</b> Introdução à Evolução(Evidências da Evolução) Bio2. <b>Classe:</b> SAS pp. 42 e 43. <b>Casa:</b> SAS pp. 44 e 45.</p> <div style="text-align: right;">  <p>Projeto 2022 Amor &amp; Sabedoria "A Paz está na boa Educação"</p> </div>