



SEGUNDA-FEIRA 13/03/2023	TERÇA-FEIRA 14/03/2023	QUARTA-FEIRA 15/03/2023
<p>GEOGRAFIA Prof. Igo Tiago. Conteúdo: As economias emergentes: BRICS, Rússia e Índia. Classe: Atividades essenciais (página 49 – Livro 2 – Geografia 2). Casa: - Atividades propostas – páginas 49 e 50 – Livro 2 – Geografia 2.</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Igo Tiago. Conteúdo: A ascensão do Oriente: China e Tigres Asiáticos. Classe: Atividades essenciais (página 54 – Livro 2 – Geografia 2). Casa: Atividades propostas – páginas 54 e 55 – Livro 2 – Geografia 2.</p> <p>HISTÓRIA DA ARTE Profa. Maria Antonieta Conteúdo: Capítulo 5 – O transcendental e o decorativo. Classe: Aula expositiva / Resolução de questões Casa: SAS pp. 45 e 46.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: Germânicos, Bizantinos e Árabes. Classe: Atividades Essenciais, p. 18. Casa: LIVRO 2: Aprofundamento, p. 19 a 21.</p> <p>MATEMÁTICA 2 Prof. Andrey Conteúdo: Mat. 2 – Cap. 07 – Triângulos. Classe: SAS p. 24 Casa: SAS p. 25 e 26.</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Glúbio Conteúdo: Tipos de balanceamento. Classe: SAS p. 11. Casa: SAS – Exercício on line.</p>	<p>SOCIOLOGIA Prof. Eduardo Conteúdo: – A organização do trabalho no século XX. Classe: Correção da p. 124 e 125. Casa: SAS pp. 128 e 129.</p> <p>FILOSOFIA Prof. Eduardo Conteúdo: Capítulo 07 – Sujeito e objeto do conhecimento. Classe: Correção das pp. 23 e 24. Casa: SAS pp. 26 e 27.</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Isbael Conteúdo: Livro 2 – cap. 7: calorimetria – calor sensível e calor latente. Classe: Essenciais: 2 (p. 9 – cap. 7 – livro 2) / Propostas: 1 (p. 10 – cap. 7 – livro 2) – Aprofundamento: 2 e 4 (p. 11 e 12 – cap. 7 – livro 2). Casa: Essenciais: 1, 3 e 4 (p. 9 e 10 – cap. 7 – livro 2) / Propostas: 2, 3, 4, 5 e 6 (p. 10 e 11 – cap. 7 – livro 2) / Aprofundamento: 1 e 3 (p. 11 e 12 – cap. 7 – livro 2) / Discursivas: 1 e 2 (p. 12 – cap. 7 – livro 2)</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Isbael Conteúdo: Livro 2 – cap. 7: calorimetria – calor sensível e calor latente. Classe: Essenciais: 2 (p. 9 – cap. 7 – livro 2) / Propostas: 1 (p. 10 – cap. 7 – livro 2) – Aprofundamento: 2 e 4 (p. 11 e 12 – cap. 7 – livro 2). Casa: Essenciais: 1, 3 e 4 (p. 9 e 10 – cap. 7 – livro 2) / Propostas: 2, 3, 4, 5 e 6 (p. 10 e 11 – cap. 7 – livro 2) / Aprofundamento: 1 e 3 (p. 11 e 12 – cap. 7 – livro 2) / Discursivas: 1 e 2 (p. 12 – cap. 7 – livro 2)</p> <p>BIOLOGIA 3 Prof. Vítor Conteúdo: Bio 1 – Proteínas (cap 5). Classe: Questões de Aprofundamento p.7 Casa: Questões Propostas pp. 6 e 7 q - 3 a 6.</p> <p>BIOLOGIA 1 Prof. Vítor Conteúdo: Bio 1 – Enzimas (cap 6). Classe: Essenciais p. 12, Q 1 e 4 - Aprofundamento pp. 14 e 15, Q 1 e 4. Casa: Questões Propostas p. 13</p> <p>LINGUA ESTRANGEIRA – ESPANHOL/ INGLÊS Prof. Ana Verônica/ Profa. Flávia Conteúdo: Inglês: Ampliação do conhecimento de mundo –A compreensão</p>	<p>MATEMÁTICA 5 Prof. Dhiancarlos Conteúdo: Equações do 1 e 2º grau (mat.1). Classe: Leitura da parte teórica do material SAS. Casa: Questões das pp. 23 e 24 - Livro 1 - SAS (matemática 1).</p> <p>MATEMÁTICA 5 Prof. Dhiancarlos Conteúdo: Equações do 1 e 2º grau (mat.1). Classe: Leitura da parte teórica do material SAS. Casa: Questões das pp. 23 e 24 - Livro 1 - SAS (matemática 1).</p> <p>QUÍMICA 2 Prof. Danilo Álisson Conteúdo: Cap 06 – Tabela periódica Classe: Atividades Essenciais – pp. 47 Questões 01 a 04. Casa: Questões das pp. 47 a 49 (Propostas, aprofundamento e discursivas).</p> <p>FÍSICA 3 Prof. Frankiélio Conteúdo: - Correção da atividade proposta da pp. 57 a 59 Classe: Casa: Atividade de aprofundamento pp. 59 e 60.</p> <p>MATEMÁTICA 2 Prof. Andrey Conteúdo: Mat. 4 - Cap.07 - Média. Classe: SAS p. 58. Casa: SAS pp. 59 e 60.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO 1 Profa. Rosiane Conteúdo: Interpretação 1 – O cinema Classe: SAS – p. 96. Casa Atividades Propostas – pp. 97 e 98. Aprofundamento: pp.98 a 100 - Sala de Aula Invertida – SAI – capítulo 7 – pp.101 a 104.</p> <p>FÍSICA 4 Prof. Karoma Conteúdo: AULA 6 – Movimento Uniformemente Variado (MUV). Classe: SAS p. 64 – Atividades Essenciais. Casa: SAS pp. 65 e 66 – Atividades de Aprofundamento.</p>

	<p>textual como mecanismos de acesso a culturas./</p> <p>Espanhol: Comprensión textual – Adverbios</p> <p>Classe: Inglês: Class Activities pags 9 e 10/</p> <p>Espanhol: Discussão de dúvidas de atividades anteriores / Repasso de conteúdo gramatical</p> <p>Classe: páginas 11.12 e 13 Casa: Inglês: Proposed Activities pags 10 e 11 / Espanhol: Leitura e resolução das pp. 14 e 15.</p>	
QUINTA-FEIRA 16/03/2023	SEXTA-FEIRA 17/03/2023	SÁBADO 18/03/2023
<p>MATEMÁTICA 3 Prof. David Adriano</p> <p>Conteúdo: Redução de quadrantes no ciclo trigonométrico.</p> <p>Classe: Livro SAS pp. 74 e 75.</p> <p>Casa: SAS p. 75 e 76.</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Marcus Antonio</p> <p>Conteúdo: Capítulo 8 - adjetivo e numeral.</p> <p>Classe: Exposição de conteúdo.</p> <p>Casa: Atividade SAS – Aprofundamento e discursivas (pp. 29 e 30).</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Marcus Antonio</p> <p>Conteúdo: Capítulo 8 - adjetivo e numeral.</p> <p>Classe: Atividades essenciais e propostas (pp. 27 A 29).</p> <p>Casa: Atividade SAS – Aprofundamento e discursivas (pp. 29 e 30).</p> <p>GEOGRAFIA 2 Prof. Nayriana</p> <p>Conteúdo: Orientação e movimentos da Terra.</p> <p>Classe: Atividades para sala referentes ao Capítulo.</p> <p>Casa: Atividades Propostas referentes ao Capítulo.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião</p> <p>Conteúdo: - Feudalismo.</p> <p>Classe: Atividades Essenciais, p. 25.</p> <p>Casa: LIVRO 2: Atividades Propostas, p. 25.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião</p> <p>Conteúdo: - Feudalismo.</p> <p>Classe: Atividades Essenciais, p. 25.</p> <p>Casa: LIVRO 2: Atividades Propostas, p. 26.</p>	<p>LITERATURA Prof. Rômulo Arantes</p> <p>Conteúdo: Realismo Brasileiro.</p> <p>Classe: Atividades Essenciais Cap. 6.</p> <p>Casa: Atividades Propostas – Cap. 6.</p> <p>LITERATURA Prof. Rômulo Arantes</p> <p>Conteúdo: Realismo Brasileiro.</p> <p>Classe: Atividades Essenciais Cap. 6.</p> <p>Casa: Atividades Propostas – Cap. 6.</p> <p>FÍSICA 4 Prof. Karoma</p> <p>Conteúdo: AULA 6 – Movimento Uniformemente Variado (MUV).</p> <p>Classe: SAS p. 65 e 66 – Atividades Essenciais.</p> <p>Casa: SAS p.66 – Atividades Discursiva.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO 1 Prof. Rosiane</p> <p>Conteúdo: Interpretação 2 – O implícito e o explícito.</p> <p>Classe: Atividades Essenciais – pp.130.</p> <p>Casa: Atividades Propostas – pp. 131 e 132. Aprofundamento: pp.133 e 134. Discursivas: pp.134 - Sala de Aula Invertida – SAI – capítulo 7 – p.135.</p> <p>BIOLOGIA 4 Prof. Marcos Arcoverde</p> <p>Conteúdo: Teorias Evolutivas – Aula 4.</p> <p>Classe: SAS p. 119.</p> <p>Casa: SAS p. 120.</p> <p>BIOLOGIA 4 Prof. Marcos Arcoverde</p> <p>Conteúdo: Teorias Evolutivas – Aula 4.</p> <p>Classe: SAS p. 119.</p> <p>Casa: SAS p. 120.</p>	<p>QUÍMICA 4 Prof. Daniel Rufino</p> <p>Conteúdo: Equilíbrio químico</p> <p>Classe: Resolver questões propostas pelo professor</p> <p>Casa: Revisar questões.</p> <p>QUÍMICA 4 Prof. Daniel Rufino</p> <p>Conteúdo: Equilíbrio químico</p> <p>Classe: Resolver questões propostas pelo professor</p> <p>Casa: Revisar questões.</p> <p>HISTÓRIA 2 Prof. Cláudio Nunes</p> <p>Conteúdo:</p> <p>Classe: Resolver questões propostas pelo professor</p> <p>Casa: Revisar questões.</p> <p>HISTÓRIA 2 Prof. Cláudio Nunes</p> <p>Conteúdo:</p> <p>Classe: Resolver questões propostas pelo professor</p> <p>Casa: Revisar questões.</p> <p>MATEMÁTICA BÁSICA Prof. Washington</p> <p>Conteúdo: MAPA MENTAL.</p> <p>Classe: MAPA MENTAL.</p> <p>Casa: MAPA MENTAL.</p> <div style="text-align: center;">  </div>