



SEGUNDA-FEIRA 07/03/2022	TERÇA-FEIRA 08/03/2022	QUARTA-FEIRA 09/03/2022
<p>HISTÓRIA Prof. Sebastião Conteúdo: Império Romano. Classe: Livro 2: Atividades Essenciais, p. 4. Casa: Livro 2: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 4 a 7.</p> <p>GEOGRAFIA 1 Prof. Igo Tiago Conteúdo: Aula 5 – Coordenadas geográficas e fusos horários. Classe: Atividades essenciais da Aula 5 – Livro 2 – SAS – p. 5. Casa: Atividades propostas da Aula 5 – Livro 2 – SAS – p. 5 e 6.</p> <p>MATEMÁTICA V Prof. Henrique Conteúdo: Aula 6: Redução de quadrantes. Classe: Atividades Essenciais pp. 74,75. Casa: Atividades Propostas e de aprofundamento pp. 75, 76, 77.</p> <p>HISTÓRIA DA ARTE Profa Maria Antonieta Conteúdo: capítulo 4 – o eterno e o belo. Classe: Resolução de questões. Casa: Responder a página 35 do livro.</p> <p>BIOLOGIA I Prof. Alberto Rodrigues Conteúdo: Aula 3 – Carboidratos. Classe: Atividades Essenciais – p. 23 (Livro 1 SAS). Casa: Atividades de Aprofundamento – p. 25.</p> <p>GEOGRAFIA 2 Profa. Nayriana 2 Conteúdo: Caderno 2 – Aula 6: Geopolítica da África. Classe: SAS – Atividades Essenciais p.42. Casa: SAS – Atividades Propostas Aprofundamento e discursivas pp.42 a 44.</p>	<p>QUÍMICA 1 Prof. Glúbio Conteúdo: Introdução a química orgânica. Classe: SAS p. 30. Casa: SAS p. 31.</p> <p>FÍSICA 3 Prof. Caio Ramon Conteúdo: Calorimetria – Processos de transmissão de calor. Classe: Atividades Essenciais p. 6. Casa: Atividades Essenciais pp. 6 e 7.</p> <p>FILOSOFIA Prof. Eduardo Conteúdo: Capítulo 06 – juízo moral e utilitarismo . Classe: Correção das pp. 20 e 21. Casa: SAS pp. 23 e 24.</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Glúbio Conteúdo: Introdução a química orgânica. Classe: SAS p. 30. Casa: SAS p. 31.</p> <p>FÍSICA 3 Prof. Caio Ramon Conteúdo: Calorimetria – Processos de transmissão de calor. Classe: Atividades Essenciais p. 6. Casa: Atividades Essenciais pp. 6 e 7.</p> <p>SOCIOLOGIA Prof. Eduardo Conteúdo: Capítulo 06 – Capital e Trabalho. Classe: correção das pp.118 e 119. Casa: SAS pp. 124 e 125.</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Sérgio. Conteúdo: Campo elétrico III – Propriedades dos condutores; campo elétrico de uma esfera condutora. Classe: Atividades propostas do capítulo referente. A aula 06. Casa: Atividades de aprofundamento, pp. 24 e 25.</p>	<p>MATEMÁTICA IV Prof. Dhiancarlos Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>GEOGRAFIA 2 Profa. Nayriana 2 Conteúdo: Caderno 2 – Aula 6: Geopolítica da África. Classe: SAS – Atividades Essenciais p.42. Casa: SAS – Atividades Propostas Aprofundamento e discursivas pp.42 a 44.</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Fatores Evolutivos: Aula 03 p. 54 Biologia 2. Classe: SAS pp. 58 e 59. Casa: SAS pp.60 e 61.</p> <p>FÍSICA IV Profa. Karoma Conteúdo: Aula 4 – Cinemática Vetorial. Classe: Atividade Essenciais p. 82 – questões 01 e 02. Casa: Atividade Propostas pp. 83 e 84 – Questões 01 a 06.</p> <p>FÍSICA IV Profa. Karoma Conteúdo: Aula 4 – Cinemática Vetorial. Classe: Atividade Essenciais p. 82 – questões 01 e 02. Casa: Atividade Propostas pp. 83 e 84 – Questões 01 a 06.</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Fatores Evolutivos: Aula 03 p. 54 Biologia 2. Classe: SAS pp. 58 e 59. Casa: SAS pp.60 e 61.</p> <p>ORIENTAÇÃO PSICOLÓGICA</p>

QUINTA-FEIRA 10/03/2022	SEXTA-FEIRA 11/03/2022	SÁBADO 12/03/2022
<p>HISTÓRIA Prof. Sebastião Conteúdo: Império Romano. Classe: Livro 2: Atividades Essenciais, p. 4. Casa: Livro 2: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 4 a 7.</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Marcus Antonio Conteúdo: Capítulo 6- substantivo- flexão de número; artigo. Classe: SAS p. 13. Casa: SAS pp. 12 e 13.</p> <p>LÍNGUA ESTRANGEIRA Profas. Flávia / Ana verônica Conteúdo: Inglês: Lesson 7 –Ampliação do conhecimento de mundo –A compreensão textual como mecanismos de acesso a culturas Espanhol: Clase 6 – Comprensión textual – los demonstrativos e posesivos Classe: Inglês: Class Activities pags 9 e 10 Espanhol Discussão de dúvidas de atividades anteriores / Repasso de conteúdo gramatical - Casa: Inglês - Proposed Activities pp.10 e 11 / Espanhol: Leitura e resolução das pp. 9, 10.</p> <p>HISTÓRIA Prof. Sebastião Conteúdo: Império Romano. Classe: Livro 2: Atividades Essenciais, p. 4. Casa: Livro 2: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 4 a 7.</p> <p>BIOLOGIA 3 Prof. Abel Neto Conteúdo: Sistemática filogenética. Classe: Atividade Essenciais p. 67. Casa: Atividades Propostas e aprofundamento pp. 67 a 71.</p> <p>QUÍMICA 2 Prof. Danilo Álisson Conteúdo: Resolução de questões de aprofundamento dos Capítulos 01 ao 05. Classe: Resolução de questões de aprofundamento dos Capítulos 01 ao 05. Casa: Resolução de questões de aprofundamento dos Capítulos 01 ao 05</p>	<p>GRAMÁTICA Prof. Marcus Antonio Conteúdo: Capítulo 6- substantivo- flexão de número; artigo. Classe: SAS p. 13. Casa: SAS pp. 12 e 13.</p> <p>LITERATURA Prof. Rômulo Arantes Conteúdo: Romantismo brasileiro: Poesia – 2ª geração. Classe: Atividades Essenciais pp. 10 e 11. Casa: Atividades Propostas pp. 11 e 12.</p> <p>MATEMÁTICA I Prof. Alan Conteúdo: Aula 6: Ângulos e arcos na circunferência. Classe: Atividades Essenciais p. 22. Casa: Atividades Propostas e de aprofundamento pp. 22, 23 e 24.</p> <p>MATEMÁTICA I Prof. Alan Conteúdo: Aula 6: Ângulos e arcos na circunferência. Classe: Atividades Essenciais p. 22. Casa: Atividades Propostas e de aprofundamento pp. 22, 23 e 24.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Rosiane Conteúdo: Aula 01 – arte e discurso – a questão de gênero / aula 02 – implícito e explícito Classe: SAS - aula 1- pp. 101 e 102. Casa: SAS - aula 1- pp. 102 a 105 - Material complementar</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Rosiane Conteúdo: Aula 01 – arte e discurso – a questão de gênero / aula 02 – implícito e explícito Classe: SAS - aula 1- pp. 101 e 102. Casa: SAS - aula 1- pp. 102 a 105 - Material complementar</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Sérgio. Conteúdo: Campo elétrico III – Propriedades dos condutores; campo elétrico de uma esfera condutora. Classe: Atividades propostas do capítulo referente. A aula 06. Casa: Atividades de aprofundamento, pp. 24 e 25.</p>	<p>HISTÓRIA II Prof. Cláudio Nunes Conteúdo: Classe: Explicação do Conteúdo Casa: Revisar conteúdo.</p> <p>HISTÓRIA II Prof. Cláudio Nunes Conteúdo: Classe: Explicação do Conteúdo Casa: Revisar conteúdo.</p> <p>QUÍMICA IV Prof. Daniel Rufino Conteúdo: Termoquímica Classe: Responder páginas e questões recomendadas pelo professor. Casa: Revisão.</p> <p>QUÍMICA IV Prof. Daniel Rufino Conteúdo: Termoquímica Classe: Responder páginas e questões recomendadas pelo professor. Casa: Revisão.</p> <p>MATEMÁTICA 3 Prof. Washington Conteúdo: Problemas com equações do 1º e 2º grau com uma e duas variáveis II. Classe: Atividades Essenciais p. 5. Casa: Atividade propostas e aprofundamento da pp. 5 e 6.</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Fatores Evolutivos: Aula 03 p. 54 Biologia 2. Classe: SAS pp. 58 e 59. Casa: SAS pp.60 e 61.</p>