



<b>SEGUNDA-FEIRA 31/01/2022</b>	<b>TERÇA-FEIRA 01/02/2022</b>	<b>QUARTA-FEIRA 02/02/2022</b>
<p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Cultura, Patrimônio e Memória. <b>Classe:</b> LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.22. <b>Casa:</b> LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, pp. 22 a 25.</p> <p><b>GEOGRAFIA I</b> Prof. Igo Tiago <b>Conteúdo:</b> Aula 1 - O olhar geográfico. <b>Classe:</b> Atividades essenciais da Aula 1 – Livro 1 – SAS – p. 3. <b>Casa:</b> Atividades propostas da Aula 1 – Livro 1 – SAS – pp. 3 e 4.</p> <p><b>MATEMÁTICA V</b> Prof. Henrique <b>Conteúdo:</b> aula 2: ângulos complementares e valores notáveis <b>Classe:</b> atividades essenciais p. 91. <b>Casa:</b> Atividades propostas e de aprofundamento p. 91, 92, 93.</p> <p><b>HISTÓRIA DA ARTE</b> Profa. Maria Antonieta <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Alberto <b>Conteúdo:</b> Constituintes inorgânicos da célula: água e sais minerais <b>Classe:</b> LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.16 – questões 1 a 4. <b>Casa:</b> LIVRO 1: Atividades Propostas p.16 questões 1 a 10 / Atividades de Aprofundamento, pp. 17 questões 1 a 4.</p> <p><b>GEOGRAFIA II</b> Profa. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Caderno 1 - Aula 1: O poder global – Finalização. <b>Classe:</b> SAS – Atividades Essenciais p.38. <b>Casa:</b> SAS – Atividades Propostas Aprofundamento e discursivas pp.38 a 41.</p>	<p><b>QUÍMICA I</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Separação de misturas heterogêneas. <b>Classe:</b> SAS p.11. <b>Casa:</b> SAS p. 12.</p> <p><b>FÍSICA I</b> Prof. Caio Ramon <b>Conteúdo:</b> Dilatação sólidos – linear/ dilatação sólidos – superficial/ dilatação sólidos – volumétrica. <b>Classe:</b> Essenciais – pp. 10 e 11 / Essenciais – pp. 15 e 16 / Essenciais pp 20 e 21. <b>Casa:</b> Essenciais – pp. 11 e 12 / Essenciais – pp. 16, 17 1 18 / Essenciais pp 21,22 e 23.</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Eduardo <b>Conteúdo:</b> Capítulo 02 – Origem da Filosofia. <b>Classe:</b> Correção da p. 7 <b>Casa:</b> SAS pp. 9 e 10.</p> <p><b>QUÍMICA I</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Separação de misturas heterogêneas. <b>Classe:</b> SAS p.11. <b>Casa:</b> SAS p. 12.</p> <p><b>FÍSICA I</b> Prof. Caio Ramon <b>Conteúdo:</b> Dilatação sólidos – linear/ dilatação sólidos – superficial/ dilatação sólidos – volumétrica. <b>Classe:</b> Essenciais – pp. 10 e 11. / Essenciais – pp. 15 e 16 / Essenciais pp 20 e 21. <b>Casa:</b> Essenciais – pp. 11 e 12 / Essenciais – pp. 16, 17 1 18 / Essenciais pp 21,22 e 23.</p> <p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Eduardo <b>Conteúdo</b> Capítulo 02 – Sociologia Marxista e Sociologia Weberiana. <b>Classe:</b> Correção das pp. 101 e 102. <b>Casa:</b> SAS pp. 104 e 105.</p> <p><b>FÍSICA II</b> Prof. Sérgio <b>Conteúdo:</b> Processos de eletrização II/ Eletrização por indução/ Eletroscópio. <b>Classe:</b> Atividades propostas do capítulo referente a aula 02 <b>Casa:</b> Atividades de aprofundamento, p. 32.</p>	<p><b>MATEMÁTICA IV</b> Prof. Dhiancarlos <b>Conteúdo:</b> Aula-2: operações com conjuntos. aula 2 - (mat.3). <b>Classe:</b> leitura da parte teórica do SAS. <b>Casa:</b> Questões das pp. 48 e 49 - livro 1 SAS ( mat.3).</p> <p><b>GEOGRAFIA II</b> Profa. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Caderno 1 - Aula 1: O poder global – Finalização. <b>Classe:</b> SAS – Atividades Essenciais p.38. <b>Casa:</b> SAS – Atividades Propostas Aprofundamento e discursivas pp.38 a 41.</p> <p><b>BIOLOGIA II</b> Prof. Marcos Arcoverde <b>Conteúdo:</b> 1ª Lei de Mendel Parte -2. <b>Classe:</b> Bio4\ Aula 02 – pp. 112 e 113. <b>Casa:</b> SAS p. 110 e 111.</p> <p><b>FÍSICA IV</b> Profa. Karoma <b>Conteúdo:</b> Aula 1 – Introdução à Física. <b>Classe:</b> SAS p. 67 – atividades essenciais questões 03 e 04. <b>Casa:</b> SAS pp. 68 e 69 – atividades propostas questões 01 até a 04 / p.69 – Atividades discursivas - questões 01 e 02.</p> <p><b>FÍSICA IV</b> Profa. Karoma <b>Conteúdo:</b> Aula 1ª – Introdução à Física. <b>Classe:</b> SAS p. 67 – atividades essenciais questões 03 e 04. <b>Casa:</b> SAS pp. 68 e 69 – atividades propostas questões 01 até a 04 / p.69 – Atividades discursivas - questões 01 e 02.</p> <p><b>BIOLOGIA II</b> Prof. Marcos Arcoverde <b>Conteúdo:</b> 1ª Lei de Mendel Parte -2. <b>Classe:</b> Bio4\ Aula 02 – pp. 112 e 113. <b>Casa:</b> SAS p. 110 e 111.</p> <p><b>ORIENTAÇÃO PSICOLÓGICA</b></p>

QUINTA-FEIRA 03/02/2022	SEXTA-FEIRA 04/02/2022	SÁBADO 05/02/2022
<p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Cultura, Patrimônio e Memória. <b>Classe:</b> LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.22. <b>Casa:</b> LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, pp. 22 a 25.</p> <p><b>GRAMÁTICA</b> Prof. Marcus Antonio <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>LÍNGUA ESTRANGEIRA</b> Profas. Flávia / Ana Verônica <b>Conteúdo: Inglês:</b> Lesson 2 – Dominio Lexical A compreensão de vocábulos mediante análise do contexto - <b>Espanhol:</b> Clase 2 Comprensión textual – vocales, encuentros vocálicos y división silábica. <b>Classe: Inglês:</b> Class Activities pp. 05 e 06. <b>Espanhol:</b> Discussão de dúvidas de atividades anteriores - Classe: 9, 10 <b>Casa: Inglês:</b> Proposed Activities 06 e 07 / <b>Espanhol:</b> Leitura e resolução das pp. 12 e 13.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Cultura, Patrimônio e Memória. <b>Classe:</b> LIVRO 1: Atividades Essenciais, p.22. <b>Casa:</b> LIVRO 1: Atividades Propostas e Aprofundamento, pp. 22 a 25.</p> <p><b>BIOLOGIA III</b> Prof. Abel Neto <b>Conteúdo</b> O método científico. <b>Classe:</b> Essenciais p. 70. <b>Casa:</b> Propostas e aprofundamento pp. 70 a 72</p> <p><b>QUÍMICA III</b> Prof. Danilo Álisson <b>Conteúdo:</b> Capítulo 02 – Modelos atômicos de Rutheford e Bohr <b>Classe:</b> Exercícios Essenciais pp.61 e 62 – Questões 01 a 04. <b>Casa:</b> Exercícios Propostos -62 e 63 – Questões 01 a 06/ Atividades de Aprofundamento pp. 63 e 64 – Questões 01 a 04.</p> <p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Eduardo <b>Conteúdo:</b> Capítulo 02 – Sociologia Marxista e Sociologia Weberiana. <b>Classe:</b> Correção das pp. 101 e 102 <b>Casa:</b> SAS pp. 104 e 105</p>	<p><b>GRAMÁTICA</b> Prof. Marcus Antonio <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>LITERATURA</b> Prof. Rômulo Arantes <b>Conteúdo:</b> Barroco – Aula 01. <b>Classe:</b> Atividades essenciais pp. 24 e 25. <b>Casa:</b> Atividades propostas – pp. 25 a 27.</p> <p><b>MATEMÁTICA II / IV</b> Prof. Alan Jefferson <b>Conteúdo:</b> Aula 2: axiomas, teoremas e sistemas de medidas. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais pp. 28. <b>Casa:</b> Atividades propostas e de aprofundamento pp. 28,29 e 30.</p> <p><b>MATEMÁTICA II / IV</b> Prof. Alan Jefferson <b>Conteúdo:</b> Aula 2: axiomas, teoremas e sistemas de medidas. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais pp. 28. <b>Casa:</b> Atividades propostas e de aprofundamento pp. 28,29 e 30.</p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b> Prof. Rosiane <b>Conteúdo:</b> Aula 01 – as artes plásticas; aula 02 – a interpretação textual.. <b>Classe:</b> SAS pp. 102 e 103. <b>Casa:</b> SAS pp. 104 a 106.</p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b> Prof. Rosiane <b>Conteúdo:</b> Aula 01 – as artes plásticas; aula 02 – a interpretação textual.. <b>Classe:</b> SAS p. 131. <b>Casa:</b> SAS pp. 131 a 134.</p> <p><b>FÍSICA II</b> Prof. Sérgio <b>Conteúdo:</b> Processos de eletrização II - Eletrização por atrito e contato <b>Classe:</b> Atividades propostas do capítulo referente a aula 02 <b>Casa:</b> Atividades de aprofundamento, p. 32.</p>	<p><b>HISTÓRIA II</b> Prof. Cláudio Nunes <b>Conteúdo:</b> Aula 2 - A história dos povos indígenas e africanos na América Portuguesa. <b>Classe:</b> Resolução de questões da aula 1. <b>Casa:</b> Revisar Conteúdo.</p> <p><b>HISTÓRIA II</b> Prof. Cláudio Nunes <b>Conteúdo:</b> Aula 2 - A história dos povos indígenas e africanos na América Portuguesa. <b>Classe:</b> Resolução de questões da aula 1. <b>Casa:</b> Revisar Conteúdo.</p> <p><b>QUÍMICA IV</b> Prof. Daniel Rufino <b>Conteúdo:</b> Classificação das soluções e expressões de concentração. <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> Classificação das soluções e expressões de concentração. <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> Números mistos. <b>Classe:</b> Resolução da Atividade Essencial da p. 7 <b>Casa:</b> Resolver a atividade proposta e aprofundamento das pp. 7 a 9.</p> <p><b>BIOLOGIA II</b> Prof. Marcos Arcoverde <b>Conteúdo:</b> 1ª Lei de Mendel Parte -2. <b>Classe:</b> Bio4\ Aula 02 – pp. 112 e 113. <b>Casa:</b> SAS p. 110 e 111.</p> <div style="text-align: right;">  <p>Projeto 2022 Amor &amp; Sabedoria "A Paz está na boa Educação"</p> </div>