



**SEGUNDA-FEIRA 15/08/2022**

**TERÇA-FEIRA 16/08/2022**

**QUARTA-FEIRA 17/08/2022**

**GEOGRAFIA**

Prof. Igo Tiago.

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**HISTÓRIA DA ARTE**

Prof. Maria Antonieta

**Conteúdo:** CAP 19: Objetividade geométrica / CAP 20: Arte e cotidiano  
**Classe:** Aula expositiva / Correção e resolução de questões.

**Casa:** FIXAÇÃO: p.151 do livro.

**MATEMÁTICA 2**

Prof. Andrey

**Conteúdo:** Permutação circular.

**Classe:** SAS p. 66.

**Casa:** SAS p. 67.

**MATEMÁTICA 5**

Prof. Henrique

**Conteúdo:** AULA 20: Sequência e lógica – sequências, lei de recorrência, lei de formação, classificação, propriedades  
**Classe:** Resolução das Atividades Essenciais, pp. 85 questões 1, 2, 3 e 4

**Casa:** Atividades Propostas, pp. 65 e 66, questões 1, 2, 3.

**QUÍMICA 3**

Prof. Glúbio

**Conteúdo:** Química 3 - Reação de substituição em aromático

**Classe:** SAS p. 34

**Casa:** SAS pp.35 e 36.

**HISTÓRIA 3**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:** Unificação da Itália e Alemanha.

**Classe:** Atividade essenciais p. 58.

**Casa:** Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 60

**QUÍMICA 1**

Prof. Glúbio

**Conteúdo:** química 1 - Cálculo de formulas.

**Classe:** SAS p. 11.

**Casa:** SAS p. 12.

**GEOGRAFIA 2**

Prof. Nayriana

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**QUÍMICA 1**

Prof. Glúbio

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**SOCIOLOGIA**

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**FÍSICA 2**

Prof. Frankélio

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**FÍSICA 2**

Prof. Frankélio

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**FILOSOFIA**

Prof. Eduardo

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**BIOLOGIA 1**

Prof. Alberto

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

F

E

R

I

A

D

O

**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Rosiane

**Conteúdo:** D iscurso indireto livre. P.129 /

interpretação textual 1 - SAS

**Classe:** Essenciais – p.130;/ Comentários e aplicabilidade de conteúdos.

**Casa:** Propostas – pp. 130 a 132 / aprofundamento e discursivas – pp. 132 a 134.

**MATEMÁTICA 4**

Prof. Dhiancarlos

**Conteúdo:** Aula-16: Função modular .Classe: Leitura da parte teórica do livro SAS.

**Casa:** SAS - questões das pp. 78 livro 4 (mat.3).

**FÍSICA 4**

Prof. Karoma

**Conteúdo:** Aula 17 – estática do ponto material.

**Classe:** SAS – Atividades Essenciais p.97.

**Casa:** SAS – atividades de aprofundamento. p. 99.

**BIOLOGIA 2**

Prof. Marcos Arcoverde

**Conteúdo:** Aula 15 – Protozoários -Biologia-IV p. 131.

**Classe:** SAS pp. 135 e 136.

**Casa:** SAS pp. 137.

**MATEMÁTICA 2**

Prof. Andrey

**Conteúdo:** Permutação circular.

**Classe:** SAS p. 66.

**Casa:** SAS p. 67.

**BIOLOGIA 2**

Prof. Marcos Arcoverde

**Conteúdo:** Aula 15 – Protozoários -Biologia-IV p. 131.

**Classe:** SAS pp. 135 e 136.

**Casa:** SAS pp. 137.

**ORIENTAÇÃO PSICOLÓGICA**

Prof. Nayse

QUINTA-FEIRA 18/08/2022	SEXTA-FEIRA 19/08/2022	SÁBADO 20/08/2022
<p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. Danilo Álisson <b>Conteúdo:</b> Capítulo 18 – Energia Nuclear <b>Classe:</b> Atividades Essenciais pp. 55 – questões 1 a 4. <b>Casa:</b> SAS pp. 55 a 57.</p> <p><b>HISTÓRIA 3</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Unificação da Itália e Alemanha. <b>Classe:</b> Atividade essenciais p. 59. <b>Casa:</b> Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 61.</p> <p><b>LÍNGUA ESTRANGEIRA</b> Profas: Flávia/ Ana Verônica <b>Conteúdo:</b> <b>Inglês:</b> Chapter 20 A compreensão textual como mecanismo de acesso a culturas / <b>Espanhol:</b> Prática para Simulado <b>Classe:</b> <b>Inglês:</b> Class activities pags 07 e 08/ <b>Espanhol:</b> Prática para Simulado <b>Casa:</b> <b>Inglês:</b> Proposed activities p. 08 e 09. / <b>Espanhol:</b> Prática para Simulado.</p> <p><b>HISTÓRIA 3</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> EUA no Séc. XIX. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais, p. 66. <b>Casa:</b> Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 67.</p> <p><b>GEOGRAFIA 2</b> Profa. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Ásia e Oriente Médio / Aula 20 – Nacionalismo e separatismo na Europa, na Ásia e na América Latina. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais referentes ao Capítulo. <b>Casa:</b> Atividades Propostas e de Aprofundamento referentes ao Capítulo.</p> <p><b>BIOLOGIA 3</b> Prof. Abel Neto <b>Conteúdo:</b> CAP 19: Efeito da luz no desenvolvimento da planta. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais p. 91. <b>Casa:</b> Atividades propostas e aprofundamento pp. 91 a 93.</p>	<p><b>FÍSICA 1</b> Prof. Isbael <b>Conteúdo:</b> Cap. 20 – Livro 5. <b>Classe:</b> Essenciais (2 – p. 65), propostos (1 e 5 – p. 66), aprofundamento (1 – p. 67). <b>Casa:</b> Essenciais (1, 3 e 4 – p. 65), propostas (2, 3, 4 e 6 – pp. 66 e 67), aprofundamento (2, 3 e 4 – p. 67) e discursivas (1 e 2 – p. 68)</p> <p><b>LITERATURA</b> Prof. Rômulo Arantes <b>Conteúdo:</b> Simbolismo no Brasil-Aula 11. <b>Classe:</b> Atividades Essencias pp.75 e 76. <b>Casa:</b> Atividades Propostas pp. 76 e 77) / Atividades de Aprofundamento pp. 77, 78 e 79.</p> <p><b>FÍSICA 1</b> Prof. Isbael <b>Conteúdo:</b> Cap. 20 – Livro 5. <b>Classe:</b> Essenciais (2 – p. 65), propostos (1 e 5 – p. 66), aprofundamento (1 – p. 67). <b>Casa:</b> Essenciais (1, 3 e 4 – p. 65), propostas (2, 3, 4 e 6 – pp. 66 e 67), aprofundamento (2, 3 e 4 – p. 67) e discursivas (1 e 2 – p. 68)</p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b> Profa. Rosiane <b>Conteúdo:</b> Interpretando a morfologia – p.160 / Interpretação textual 2 - SAS <b>Classe:</b> Essenciais – pp.161 e 161 e 162./ Comentários e aplicabilidade de conteúdos. <b>Casa:</b> Propostas – pp. 161 a 164 / aprofundamento e discursivas – pp. 164 a 166.</p> <p><b>FÍSICA 4</b> Prof. Karoma <b>Conteúdo:</b> Aula 17 – estática do ponto material. <b>Classe:</b>Atividades Essenciais p.98. <b>Casa:</b>Aividades de aprofundamento.p. 100.</p> <p><b>GRAMÁTICA</b> Prof. Marcus Antonio <b>Conteúdo:</b> Aula 19- termos essenciais da oração – predicado e predicativo. <b>Classe:</b> SAS - Retomada da teoria gramatical acerca dos termos essenciais da oração. <b>Casa:</b> Atividades essenciais, propostas e aprofundamento.</p> <p><b>GRAMÁTICA</b> Prof. Marcus Antonio <b>Conteúdo:</b> Aula 19- termos essenciais da oração – predicado e predicativo. <b>Classe:</b> SAS - Retomada da teoria gramatical acerca dos termos essenciais da oração. <b>Casa:</b> Atividades essenciais, propostas e aprofundamento.</p>	<p><b>QUÍMICA 4</b> Prof. Daniel Rufino <b>Conteúdo:</b> equilíbrio iônico. <b>Classe:</b> Explanar conteúdo. <b>Casa:</b> Responder questões recomendadas pelo professor.</p> <p><b>QUÍMICA 4</b> Prof. Daniel Rufino <b>Conteúdo:</b> equilíbrio iônico. <b>Classe:</b> Explanar conteúdo. <b>Casa:</b> Responder questões recomendadas pelo professor.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Cláudio Nunes <b>Conteúdo:</b> Livro 5 – Aula 19 – Estado Novo. <b>Classe:</b> Exposição dialogada do conteúdo. <b>Casa:</b> Revisar conteúdo.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Cláudio Nunes <b>Conteúdo:</b> Livro 5 – Aula 19 – Estado Novo. <b>Classe:</b> Exposição dialogada do conteúdo. <b>Casa:</b> Revisar conteúdo.</p> <p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Marcos Arcoverde <b>Conteúdo:</b> Aula 15 – Protozoários -Biologia-IV p. 131. <b>Classe:</b> SAS pp. 135 e 136. <b>Casa:</b> SAS pp. 137.</p> <p><b>MATEMÁTICA 3</b> prof. Washington <b>Conteúdo:</b> Fatoração <b>Classe:</b> Resolução da atividade essencial da p. 11, sobre sistema fatoração do livro 5. <b>Casa:</b> Resolução da atividade proposta das pp. 11 e 12, sobre fatoração do livro.</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 ABREVIÇÕES DOS LIVROS</b></p> <p><b>A.S</b> = Atividades suplementares.</p> <p><b>P.P.T</b> = Práticas de Produção Textual.</p> </div>