



SEGUNDA-FEIRA 08/08/2022	TERÇA-FEIRA 09/08/2022	QUARTA-FEIRA 10/08/2022
<p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: O Pensamento revolucionário do Sec. XIX. Classe: Atividade essenciais p. 45. Casa: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 48</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Igo Tiago. Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>MATEMÁTICA 5 Prof. Henrique Conteúdo: AULA 18: Geometria Analítica – área do triângulo, livro 5, p. 76. Classe: Resolução das Atividades Essenciais, pp 77 questões 1, 2, 3 e 4 Casa: Atividades Propostas, p. 77, questões 1, 2, 3 e 4</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: O Pensamento revolucionário do Sec. XIX. Classe: Atividades Essenciais, p. 4. Casa: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 47.</p> <p>BIOLOGIA 1 Prof. Alberto Conteúdo: Cap. 14 – Citoplasma: organelas membranosas. Classe: Atividades essenciais 1 a 4 – p. 15 (Livro 4 SAS). Casa: Atividades propostas 1 a 6 – p. 15 (Livro 4 SAS)</p> <p>HISTÓRIA DA ARTE Prof. Maria Antonieta Conteúdo: CAP 18: Transgressões. Classe: Aula expositiva. Casa: FIXAÇÃO: p.139 do livro.</p>	<p>QUÍMICA 3 Prof. Glúbio Conteúdo: Aula 1 – aula 19 - química 1 constante avogrado Classe: SAS p. 7 Casa: SAS pp. 8 e 9.</p> <p>GEOGRAFIA 2 Prof. Nayriana Conteúdo: Estrutura etária e ocupacional./ Aula 19 –Ásia e Oriente Médio. Classe: Atividades Essenciais referentes ao Capítulo. Casa: Atividades Propostas e de Aprofundamento referentes ao Capítulo.</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Glúbio Conteúdo: aula 19 química 2 – Reação de substituição Classe: SAS p. 30. Casa: SAS pp. 31 e 32.</p> <p>SOCIOLOGIA Conteúdo: Capítulo 17 – a cultura brasileira sob o olhar da sociologia Classe: Correção da p. 165. Casa: SAS pp. 167 e 168.</p> <p>FILOSOFIA Prof. Eduardo Conteúdo: Capítulo 18 – origem da linguagem Classe: Correção das pp. 57 e 58. Casa: SAS pp. 60 e 61.</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Frankélio Conteúdo: Revisão: Efeito joule, energia elétrica, geradores e receptores. Classe: Atividades essenciais da aula 20. Casa: Exercícios propostos da aula 20</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Frankélio Conteúdo: Revisão: circuitos simples, lei de Ohm e lei de Ohm generalizada Classe: Atividades essenciais da aula 20. Casa: Exercícios propostos da aula 20</p>	<p>MATEMÁTICA 4 Prof. Dhiancarlos Conteúdo: Proporcionalidade e função afim. aula 10-(mat.3) Classe: Leitura da parte teórica do livro SAS. Casa: SAS - questões das pp. 46 e 47. livro 2 (mat.3).</p> <p>MATEMÁTICA 2 Prof. Andrey Conteúdo: permutação simples e permutação com repetição. Classe: Correção da p. 63 (questões 1,2,3) Casa: SAS p. 63 (QUESTÕES 4,5,6).</p> <p>MATEMÁTICA 1 Prof. Andrey Conteúdo: Aula 18 – permutação simples e permutação com repetição. Classe: SAS p. 63 – questões 1,2 e 3. Casa: SAS – p. 63 questões 4,5 e 6.</p> <p>FÍSICA 4 Prof. Karoma Conteúdo: Aula 16 – Dinâmica do movimento circular Classe: SAS – Atividades Essenciais p.92. Casa: SAS – atividades de aprofundamento. p. 94.</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Aula 15 - Drogas (p.54). Biologia - II Classe: SAS pp. 59 e 60. Casa: SAS pp. 61 e 62.</p> <p>ORIENTAÇÃO PSICOLÓGICA Prof. Nayse</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Aula 15 - Drogas (p.54). Biologia - II Classe: SAS pp. 59 e 60. Casa: SAS pp. 61 e 62.</p>

QUINTA-FEIRA 11/08/2022**SEXTA-FEIRA 12/08/2022****SÁBADO 13/08/2022****HISTÓRIA 3**

Prof. Sebastião

Conteúdo: O Pensamento revolucionário do Sec. XIX.**Classe:** Atividades Essenciais, p. 4.**Casa:** Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 47.**GEOGRAFIA 2**

Prof. Nayriana

Conteúdo: Estrutura etária e ocupacional./ Aula 19 –Ásia e Oriente Médio.**Classe:** Atividades Essenciais referentes ao Capítulo.**Casa:** Atividades Propostas e de Aprofundamento referentes ao Capítulo.**LÍNGUA ESTRANGEIRA**

Profas: Flávia/ Ana Verônica

Conteúdo: **Inglês:** Chapter 19- A compreensão textual como mecanismo de acesso a tecnologias / **Espanhol:** Clase 19 – Adjetivos - Comentário do simulado**Classe:** **Inglês:** Class activities pags 04 e 05/ **Espanhol:** Apartado I – Entrenando para Enem – pp. 5 e 6**Casa:** **Inglês:** Proposed activities p. 06 / **Espanhol:** Actividades propuestas – pp. 8,9 e 10.**GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo: Aula 18- transitividade verbal, verbo de ligação e complemento nominal.**Classe:** Correção das atividades essenciais e propostas.**Casa:** Atividades Discursivas.**BIOLOGIA 3**

Prof. Abel Neto

Conteúdo: CAP 18: Os hormônios. vegetais.**Classe:** Atividades Essenciais p. 84.**Casa:** Atividades propostas e aprofundamento pp. 84 a 87**QUÍMICA 2**

Prof. Danilo Álisson

Conteúdo: Capítulo 17 – Cinética Radioativa.**Classe:** Atividades Essenciais pp. 75 e 76 – questões 1 a 4.**Casa:** SAS pp. 76 e 77.**LITERATURA**

Prof. Rômulo Arantes

Conteúdo: Aula 1: Parnasianismo no Brasil (Aula 10).**Classe:** Atividade essências p. 65.**Casa:** Atividades Propostas (pp. 65, 66 e 67) - Atividades de Aprofundamento - (67 e 68).**FÍSICA 1**

Prof. Isbael

Conteúdo: Revisão gases ideais**Classe:** SAS p. 1**Casa:** SAS pp 2 e 3.**GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo: Aula 18- transitividade verbal, verbo de ligação e complemento nominal.**Classe:** Correção das atividades de aprofundamento e discursivas.**Casa:** Atividades Discursivas.**FÍSICA 4**

Prof. Karoma

Conteúdo: Aula 16 – Dinâmica do movimento circular**Classe:**SAS– Atividades Essenciais p.93.**Casa:** SAS – atividades de aprofundamento. p. 95.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Rosiane

Conteúdo: Discurso direto e indireto - pág.122. / Interpretação textual 1 - SAS**Classe:** Essenciais – pp.124 e 125./ Comentários e aplicabilidade de conteúdos.**Casa:** Propostas – pp. 125 e 126. / aprofundamento e discursivas – pp. 127 e 128.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Rosiane

Conteúdo: Discurso direto e indireto - pág.122. / Interpretação textual 1 - SAS**Classe:** Essenciais – pp.124 e 125./ Comentários e aplicabilidade de conteúdos.**Casa:** Propostas – pp. 125 e 126. / aprofundamento e discursivas – pp. 127 e 128.**FÍSICA 3**

Prof. Isbael

Conteúdo: Primeira lei da termodinâmica.**Classe:** SAS p. 10.**Casa:** SAS pp. 11 e 12.**QUÍMICA 4**

Prof. Daniel Rufino

Conteúdo: equilíbrio iônico.**Classe:** Explanar conteúdo.**Casa:** Responder questões recomendadas pelo professor.**QUÍMICA 4**

Prof. Daniel Rufino

Conteúdo: equilíbrio iônico.**Classe:** Explanar conteúdo.**Casa:** Responder questões recomendadas pelo professor.**HISTÓRIA**

Prof. Cláudio Nunes

Conteúdo: Livro 5 – Aula 18 – Era Vargas: Governo provisório e institucional.**Classe:** Exposição dialogada do conteúdo.**Casa:** Revisar conteúdo.**HISTÓRIA**

Prof. Cláudio Nunes

Conteúdo: Livro 5 – Aula 18 – Era Vargas: Governo provisório e institucional.**Classe:** Exposição dialogada do conteúdo.**Casa:** Revisar conteúdo.**BIOLOGIA 2**

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo: Aula 15 - Drogas (p.54). Biologia - II**Classe:** SAS pp. 59 e 60.**Casa:** SAS pp. 61 e 62.**MATEMÁTICA 3**

prof. Washington

Conteúdo: produtos notáveis.**Classe:** Resolução da atividade essencial da pág. 7, sobre sistema fatoração do livro 5.**Casa:** Resolução da atividade proposta da pp. 11 e 1, sobre fatoração do livro 5.

"A Paz está na boa Educação"

LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS**A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.