



<b>SEGUNDA-FEIRA 21/03/2022</b>	<b>TERÇA-FEIRA 22/03/2022</b>	<b>QUARTA-FEIRA 23/03/2022</b>
<p><b>HISTÓRIA 3</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Germânicos, Bizantinos e Árabes. <b>Classe:</b> Livro 2: Atividades Essenciais, p. 20. <b>Casa:</b> LIVRO 2: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 20 a 23.</p> <p><b>GEOGRAFIA</b> Prof. Igo Tiago. <b>Conteúdo:</b> Aula 7 – Projeções Cartográficas <b>Classe:</b> Atividades essenciais da Aula 7 – Livro 2 – SAS – p. 19 <b>Casa:</b> Atividades propostas da Aula 7 – Livro 2 – SAS – pp. 19,20 e 21.</p> <p><b>MATEMÁTICA 5</b> Prof. Henrique <b>Conteúdo:</b> Aula 8: Função Seno. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais p.84. <b>Casa:</b> Atividades Propostas e de Aprofundamento pp. 84,85 e 86.</p> <p><b>HISTÓRIA DA ARTE</b> Profa. Maria Antonieta <b>Conteúdo:</b> CAPÍTULO 5 – O transcendental e o decorativo. <b>Classe:</b> Resolução de questões. <b>Casa:</b> Estudar o capítulo 6: O ser humano sobre nova perspectiva ( pp. 47 à 53).</p> <p><b>BIOLOGIA 1</b> Prof. Alberto <b>Conteúdo:</b> AULA 4 – Lipídios <b>Classe:</b> SAS – Livro 1 - Atividades Propostas – p. 34 <b>Casa:</b> Atividades Discursivas – p. 37.</p> <p><b>GEOGRAFIA 2</b> Profa. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Caderno 2 – Aula 8: A ascensão do Oriente Médio: China e Tigres Asiáticos – Introdução. <b>Classe:</b> SAS – Atividades Essenciais p.53. <b>Casa:</b> SAS – Atividades Propostas Aprofundamento e discursivas pp.53 a 56.</p>	<p><b>QUÍMICA 1</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Cadeias carbônicas. <b>Classe:</b> SAS p. 36. <b>Casa:</b> SAS p. 37.</p> <p><b>FÍSICA 3</b> Prof. Caio Ramon <b>Conteúdo:</b> Calorimetria – calor sensível e calor latente - Calorimetria – calorímetro e trocas de calor <b>Classe:</b> Atividades Essenciais p. 9, 12 e 13. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 10, 11, 13 e 14.</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Eduardo <b>Conteúdo:</b> Capítulo 08 – sentidos, razão, realidade e experiência. <b>Classe:</b> Correção das páginas 26 e 27. <b>Casa:</b> SAS pp. 29 e 30.</p> <p><b>QUÍMICA 1</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Cadeias carbônicas. <b>Classe:</b> SAS p. 36. <b>Casa:</b> SAS p. 37.</p> <p><b>FÍSICA 3</b> Prof. Caio Ramon <b>Conteúdo:</b> Calorimetria – calor sensível e calor latente - Calorimetria – calorímetro e trocas de calor <b>Classe:</b> Atividades Essenciais p. 9, 12 e 13. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 10, 11, 13 e 14.</p> <p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Eduardo <b>Conteúdo:</b> Capítulo 08 – globalização e novos intercâmbios sociais. <b>Classe:</b> Correção das pp. 128 e 129. <b>Casa:</b> SAS pp. 133 e 134.</p> <p><b>FÍSICA 2</b> Prof. Sérgio <b>Conteúdo:</b> Potencial elétrico II – potencial elétrico de um ponto devido a uma carga puntiforme / Potencial elétrico de um ponto devido a varias cargas puntiformes; energia potencial elétrica. <b>Classe:</b> Atividades propostas do capítulo ref. a aula 08. <b>Casa:</b> SAS p. 31 – Atividade de aprofundamento.</p>	<p><b>MATEMÁTICA 4</b> Prof. Dhiancarlos <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>GEOGRAFIA 2</b> Profa. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Caderno 2 – Aula 8: A ascensão do Oriente Médio: China e Tigres Asiáticos – Introdução. <b>Classe:</b> SAS – Atividades Essenciais p.53. <b>Casa:</b> SAS – Atividades Propostas Aprofundamento e discursivas pp.53 a 56.</p> <p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Marcos Arcoverde <b>Conteúdo:</b> Segunda Lei de Mendel Aula - 05 p.96 Biologia -04. <b>Classe:</b> SAS pp. 99 e 100. <b>Casa:</b> SAS p. 101.</p> <p><b>FÍSICA 4</b> Prof. Karoma <b>Conteúdo:</b> Aula 5 – Introdução à Cinemática escalar – Movimento Uniforme (MU). <b>Classe:</b> SAS – Atividades Essencias p. 56 – questões 01 e 02. <b>Casa:</b> SAS pp. 57 e 58 – atividades de aprofundamento. questões 01 a 06.</p> <p><b>FÍSICA 4</b> Prof. Karoma <b>Conteúdo:</b> Aula 5 – Introdução à Cinemática escalar – Movimento Uniforme (MU). <b>Classe:</b> SAS – Atividades Essencias p. 56 – questões 01 e 02. <b>Casa:</b> SAS pp. 57 e 58 – atividades de aprofundamento. questões 01 a 06.</p> <p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Marcos Arcoverde <b>Conteúdo:</b> Segunda Lei de Mendel Aula - 05 p.96 Biologia -04. <b>Classe:</b> SAS pp. 99 e 100. <b>Casa:</b> SAS p. 101.</p> <p><b>ORIENTAÇÃO PSICOLÓGICA</b></p>

**QUINTA-FEIRA 24/03/2022****SEXTA-FEIRA 25/03/2022****SÁBADO 26/03/2022****HISTÓRIA 3**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:** Germânicos, Bizantinos e Árabes.**Classe:** Livro 2: Atividades Essenciais p.20.**Casa:** LIVRO 2: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 20 a 23.**GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:** Capítulo 8 - Adjetivo e Numeral .**Classe:** SAS –pp. 25 a 27.**Casa:** SAS – pp. 27 e 28.**LÍNGUA ESTRANGEIRA**

Profas: Flávia/ Ana Verônica

**Conteúdo: Inglês:** Atividade extra **Espanhol:** Classe 8 – Comprensión textual – Apócope**Classe: Inglês:** Atividade extra **Espanhol:** Discussão de dúvidas de atividades anteriores Repasso de conteúdo gramaticalClasse: pp. 17, 18 – **Casa: Inglês:** Atividade extra. – **Espanhol:** Leitura e resolução das pp. 18, 19, 20.**HISTÓRIA 3**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:** Germânicos, Bizantinos e Árabes.**Classe:** Livro 2: Atividades Essenciais p. 20.**Casa:** Livro 2: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 20 a 23.**Casa:** Atividades extras.**BIOLOGIA 2**

Prof. Abel Neto

**Conteúdo:** Reprodução das briófitas e pteridófitas.**Classe:** Atividades Essenciais pp. 83.**Casa:** Atividades Propostas e aprofundamento pp. 83 a 85.**QUÍMICA 2**

Prof. Danilo Álisson

**Conteúdo:** Capítulo 07 – Propriedades periódicas Químicas e Aperiódicas dos elementos.**Classe:** Atividades Essenciais p. 51 – Questões 01 a 04.**Casa:** Exercícios Propostos pp. 51 e 52 – Questões 01 a 06 / Atividades de Aprofundamento pp. 52 e 53 – Questões 01 a 04**GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:** Capítulo 8 - Adjetivo e Numeral .**Classe:** SAS –pp. 25 a 27.**Casa:** SAS – pp. 27 e 28.**LITERATURA**

Prof. Rômulo Arantes

**Conteúdo:** Prosa romântica: Romance indianista e romance regionalista – Aula 01.**Classe:** Atividades essenciais – p.19.**Casa:** Atividades propostas – pp. 19 a 21.**MATEMÁTICA 1**

Prof. Alan Jeffersson

**Conteúdo:** Aula 8: Congruência de triângulos e base média.**Classe:** SAS – Atividades Essenciais p.30.**Casa:** Atividades Propostas e de aprofundamento pp. 30,31 e 32.**MATEMÁTICA 1**

Prof. Alan Jeffersson

**Conteúdo:** Aula 8: Congruência de triângulos e base média.**Classe:** SAS – Atividades Essenciais p.30.**Casa:** Atividades Propostas e de aprofundamento pp. 30,31 e 32.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Rosiane

**Conteúdo:** Pressupostos e Subentendidos.**Classe:** Material extra: Resolução e comentário.**Casa:** Material Extra.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Rosiane

**Conteúdo:** Pressupostos e Subentendidos.**Classe:** Material extra: Resolução e comentário.**Casa:** Material Extra.**FÍSICA 2**

Prof. Sérgio

**Conteúdo:** Potencial elétrico II – potencial elétrico de um ponto devido a uma carga puntiforme / Potencial elétrico de um ponto devido a varias cargas puntiformes; energia potencial elétrica.**Classe:** Atividades propostas do capítulo ref. a aula 08.**Casa:** SAS p. 31 – Atividade de aprofundamento.**QUÍMICA 4**

Prof. Daniel Rufino

**Conteúdo:** Cinética Química.**Classe:** responder pp. e questões recomendadas pelo professor.**Casa:** Revisar questões.**QUÍMICA 4**

Prof. Daniel Rufino

**Conteúdo:** Cinética Química.**Classe:** responder pp. e questões recomendadas pelo professor.**Casa:** Revisar questões.**HISTÓRIA**

Prof. Cláudio Nunes

**Conteúdo:** Livro 2 – Aula 7 – Período Joanino. (1808-1821).**Classe:** Explicar Conteúdo**Casa:** Revisar Conteúdo.**HISTÓRIA**

Prof. Cláudio Nunes

**Conteúdo:** Livro 2 – Aula 7 – Período Joanino. (1808-1821).**Classe:** Explicar Conteúdo**Casa:** Revisar Conteúdo.**MATEMÁTICA 3**

Prof. Washington

**Conteúdo:** Razões e Proporções II.**Classe:** Resolução da atividade essencial da p. 13.**Casa:** Resolver a atividade proposta e aprofundamento das pp. 13 a 15.**BIOLOGIA 2**

Prof. Marcos Arcoverde

**Conteúdo:** Segunda Lei de Mendel Aula - 05 p.96 Biologia -04.**Classe:** SAS pp. 99 e 100.**Casa:** SAS p. 101.**LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.