



SEGUNDA-FEIRA 06/01/2023	TERÇA-FEIRA 07/01/2023	QUARTA-FEIRA 08/02/2023
<p><b>GEOGRAFIA</b> Prof. Igo Tiago. <b>Conteúdo:</b> Desigualdades socioeconômicas no mundo. <b>Classe:</b> Atividades essenciais (p.39 – Livro 1 – Geografia 2) <b>Casa:</b> Atividades propostas – pp. 39 e 40 – Livro 1 – Geografia 2</p> <p><b>GEOGRAFIA</b> Prof. Igo Tiago. <b>Conteúdo:</b> Desigualdades socioeconômicas no mundo. <b>Classe:</b> Atividades essenciais (p.39 – Livro 1 – Geografia 2) <b>Casa:</b> Atividades propostas – pp. 39 e 40 – Livro 1 – Geografia 2</p> <p><b>HISTÓRIA DA ARTE</b> Profa. Maria Antonieta <b>Conteúdo:</b> capítulo 1 – arte para quê? capítulo 2 – Arte ritual. <b>Classe:</b> Aula expositiva / Resolução de questões <b>Casa:</b> SAS pp. 19 e 20 do livro.</p> <p><b>HISTÓRIA 3</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> As primeiras civilizações orientais. <b>Classe:</b> LIVRO 1: Atividades Essenciais, p. 28. <b>Casa:</b> LIVRO 1: Atividades Propostas, p. 29 e 30.</p> <p><b>MATEMÁTICA 2</b> Prof. Andrey <b>Conteúdo:</b> mat. 2 - Cap.03 - Circunferência, círculo e sistema de medidas de ângulos. <b>Classe:</b> SAS p. 33. <b>Casa:</b> SAS pp. 34 e 35.</p> <p><b>QUÍMICA 1</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Separação de misturas homogêneas. <b>Classe:</b> SAS pp. 17 e 18. <b>Casa:</b> SAS p. 19 a 21.</p>	<p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Eduardo <b>Conteúdo:</b> Capítulo 03 – A Sociologia no Brasil <b>Classe:</b> Correção das pp. 104 e 105. <b>Casa:</b> SAS pp. 109 e 110.</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Eduardo <b>Conteúdo:</b> Capítulo 03 – Atitude filosófica. <b>Classe:</b> Correção das pp. 9 e 10. <b>Casa:</b> SAS pp. 13 e 14.</p> <p><b>FÍSICA 2</b> Prof. Isbael <b>Conteúdo:</b> Livro 1 – cap. 3: movimentos e associação de espelhos planos. <b>Classe:</b> Essenciais: 2 (p. 57 – cap. 3 – livro 1) / Propostas: 2 (p. 58 – cap. 3 – livro 1) /Aprofundamento: 2 (p. 59 – cap. 3 – livro 1)</p> <p><b>FÍSICA 2</b> Prof. Isbael <b>Conteúdo:</b> Livro 1 – cap. 3: movimentos e associação de espelhos planos. <b>Classe:</b> Essenciais: 2 (p. 57 – cap. 3 – livro 1) / Propostas: 2 (p. 58 – cap. 3 – livro 1) /Aprofundamento: 2 (p. 59 – cap. 3 – livro 1)</p> <p><b>BIOLOGIA 3</b> Prof. Vítor <b>Conteúdo:</b> - Bio 1 – Água e sais minerais.(cap2). <b>Classe:</b> Questões Essenciais p 14 – questões 3 e 4. <b>Casa:</b> Questões Propostas p. 15 – questões 3 e 6.</p> <p><b>BIOLOGIA 1</b> Prof. Vítor <b>Conteúdo:</b> Bio 1 – Carboidratos. (cap 3) <b>Classe:</b> Questões Essenciais p 21 questões 1 e 2. <b>Casa:</b> Questões Propostas pp. 22 e 23.</p> <p><b>LINGUA ESTRANGEIRA – ESPANHOL/ INGLÊS</b> Prof. Ana Verônica/ Profa. Flávia <b>Conteúdo:</b> Comprensión textual - Los artículos.<b>Classe:</b> Discussão de dúvidas de atividades anteriores/ Repasso de conteúdo gramatical pp. 14, 15. <b>Casa:</b> Leitura e resolução das pp. 17 e 18. <b>Conteúdo:</b> Lesson 3 –Estudo dos Falsos Cognatos / <b>Class Activities</b> pp. 9 e 10 <b>Proposed Activities</b> pp. 10 e 11.</p>	<p><b>MATEMÁTICA 5</b> Prof. Dhiancarlos <b>Conteúdo:</b> Conjuntos - matemática.3. <b>Classe:</b> Leitura da parte teórica do material SAS. <b>Casa:</b> Questões das pp. 48 e 49. livro 1 - SAS ( Matemática 3).</p> <p><b>MATEMÁTICA 5</b> Prof. Dhiancarlos <b>Conteúdo:</b> Conjuntos - matemática.3. <b>Classe:</b> Leitura da parte teórica do material SAS. <b>Casa:</b> Questões das pp. 48 e 49. livro 1 - SAS ( Matemática 3).</p> <p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. Danilo Álisson <b>Conteúdo:</b> Cap 03 – Modelo atômico atual e números quânticos. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais – pp. 68 - Questões 01 a 04. <b>Casa:</b> Questões das páginas 68 a 10- (Propostas, aprofundamento e discursivas).</p> <p><b>FÍSICA 3</b> Prof. Frankiélio <b>Conteúdo:</b> Correção das atividades de aprofundamento p. 49 (duvidas) <b>Classe:</b> Correção de atividades. <b>Casa:</b></p> <p><b>MATEMÁTICA 2</b> Prof. Andrey <b>Conteúdo:</b> mat.4- Cap. 03 - Interpretação de gráficos. <b>Classe:</b> SAS p. 74 <b>Casa:</b> SAS pp. 75 e 76.</p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO 1</b> Profa. Rosiane <b>Conteúdo:</b> Interpretação 1 – Linguagens não-verbais. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais – pp. 113 e 114. <b>Casa</b> Atividades Propostas – Págs. 114 e 115. Aprofundamento: pp. 116 e 117. Sala de Aula Invertida – SAI – capítulo 4 – pp.118 a 120.</p> <p><b>FÍSICA 4</b> Prof. Karoma <b>Conteúdo:</b> Sistema Internacional de Unidades e análise dimensional. <b>Classe:</b> Atividades Essenciais p. 72. <b>Casa:</b> Atividades de Aprofundamento pp. 73 e 74.</p>

**QUINTA-FEIRA 09/02/2023****SEXTA-FEIRA 10/02/2023****SÁBADO 11/02/2023****MATEMÁTICA 3**

Prof. David Adriano

**Conteúdo:** Relação Fundamental da Trigonometria e relações derivadas.**Classe:** SAS pp. 88 e 89.**Casa:** SAS pp. 99 e 100.**GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:** Capítulo 3 - encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, divisão silábica e acentuação.**Classe:** Exposição de conteúdo.**Casa:** SAS - Atividades DISCURSIVAS (p. 20).**GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:** Capítulo 3 - encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, divisão silábica e acentuação.**Classe:** Atividades essenciais e aprofundamento (pp. 17 a 20).**Casa:** SAS - Atividades DISCURSIVAS (p. 20).**GEOGRAFIA 2**

Prof. Nayriana

**Conteúdo:** O olhar geográfico.**Classe:** Atividades para sala referentes ao Capítulo.**Casa:** Atividades Propostas referentes ao Capítulo.**HISTÓRIA 3**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:** As primeiras civilizações orientais.**Classe:** LIVRO 1: Atividades Essenciais, p. 28.**Casa:** LIVRO 1: Atividades Propostas, p. 30 e 31.**HISTÓRIA 1**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:** Aspectos sociais e culturais do Oriente Médio.**Classe:** Livro 1: atividades essenciais, p.34.**Casa:** Livro 1: Atividades Propostas, p. 35.**LITERATURA**

Prof. Rômulo Arantes

**Conteúdo:** Arcadismo – Aspectos gerais.**Classe:** Atividades essenciais – Cap. 3.**Casa:** Atividades propostas – Cap. 03.**LITERATURA**

Prof. Rômulo Arantes

**Conteúdo:** Arcadismo brasileiro.**Classe:** Atividades essenciais – Cap. 03.**Casa:** Atividades propostas – Cap. 03.**FÍSICA 4**

Prof. Karoma

**Conteúdo:** AULA 2 -Sistema Internacional de Unidades e análise dimensional.**Classe:** Atividades Propostas p. 72 e 73.**Casa:** Atividades discursivas p. 74.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Rosiane

**Conteúdo:** Interpretação 2 – O contexto.**Classe:** Atividades Essenciais – p.142.**Casa:** Atividades Propostas – Págs. 143 e 144. Aprofundamento: pp.144 a 146. Discursivas: p.146.Sala de Aula Invertida – SAI – capítulo 4 – pp.147 a 149.**BIOLOGIA 4**

Prof. Marcos Arcoverde

**Conteúdo:** ( Evolução) Bio-II p.36.**Classe:** Atividades pp. 40 e 41.**Casa:** Atividades p. 43.**BIOLOGIA 2**

Prof. Marcos Arcoverde

**Conteúdo:** ( Evolução) Bio-II p.36.**Classe:** Atividades pp. 40 e 41.**Casa:** Atividades p. 43.**QUÍMICA 4**

Prof. Daniel Rufino

**Conteúdo:** efeitos coligativos.**Classe:** Explanção do conteúdo.**Casa:** Resolver questões propostas pelo professor.**QUÍMICA 4**

Prof. Daniel Rufino

**Conteúdo:** efeitos coligativos.**Classe:** Explanção do conteúdo.**Casa:** Resolver questões propostas pelo professor.**HISTÓRIA 2**

Prof. Cláudio Nunes

**Conteúdo:** Livro SAS – Volume 1 – Aula 2 – Povos africanos.**Classe:** Explanção do conteúdo.**Casa:** Revisar conteúdo.**HISTÓRIA 2**

Prof. Cláudio Nunes

**Conteúdo:** Livro SAS – Volume 1 – Aula 2 – Povos africanos.**Classe:** Explanção do conteúdo.**Casa:** Revisar conteúdo.**MATEMÁTICA BÁSICA**

Prof. Washington

**Conteúdo:** As 4 operações básicas.**Classe:** Resolução da atividade sobre As 4 operações básicas**Casa:** Resolver a atividade impressa sobre As 4 operações básicas**LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.