



SEGUNDA-FEIRA 06/03/2023	TERÇA-FEIRA 07/03/2023	QUARTA-FEIRA 08/03/2023
<p>GEOGRAFIA Prof. Igo Tiago. Conteúdo: Geopolítica da América Latina. Classe: Atividades essenciais (página 36 – Livro 2 – Geografia 2). Casa: - Atividades propostas – páginas 36, 37 e 38 – Livro 2 – Geografia 2.</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Igo Tiago. Conteúdo: Geopolítica da África. Classe: Atividades essenciais (página 42 – Livro 2 – Geografia 2). Casa: Atividades propostas – páginas 44 e 45 – Livro 2 – Geografia 2.</p> <p>HISTÓRIA DA ARTE Profa. Maria Antonieta Conteúdo: Capítulo 4 – o eterno e o belo. Classe: Aula expositiva / Resolução de questões Casa: Estudar o capítulo 5: P. 38.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: República Romana. Classe: Atividades Essenciais, p. 4. Casa: LIVRO 2: Aprofundamento, p. 6 e 7.</p> <p>MATEMÁTICA 2 Prof. Andrey Conteúdo: mat.2 - Cap. 06 ângulos e arcos na circunferência Classe: SAS p. 21 Casa: SAS p. 22 e 23..</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Glúbio Conteúdo: balanceamento Classe: SAS p. 10. Casa: SAS p. 11.</p>	<p>SOCIOLOGIA Prof. Eduardo Conteúdo: Capítulo 06 – capital e trabalho. Classe: Correção da p. 118 e 119. Casa: SAS pp. 124 e 125.</p> <p>FILOSOFIA Prof. Eduardo Conteúdo: Capítulo 06 – juízo moral e utilitarismo. Classe: Correção das pp. 20 e 21. Casa: SAS pp. 23 e 24.</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Isbael Conteúdo: Livro 2 – cap. 6: calorimetria – processos de transmissão do calor Classe: Aula 1 – essenciais: 4 (p. 6 – cap. 6 – / propostas: 1 e 6 (p. 6 e 7 – cap. 6) / aprofundamento: 3 (p. 8 – cap. 6) . Casa: Essenciais: 1, 2 e 3 (p. 6 – cap. 6 / Propostas: 2, 3, 4 e 5 (p. 7 – cap. 6) / Aprofundamento: 1, 2 e 4 (p. 7 e 8 – cap. 6/ Discursivas: 1 e 2 (p. 8 – cap. 6)</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Isbael Conteúdo: Livro 2 - cap. 5: dilatação térmica dos líquidos Classe: Essenciais: 4 (p. 2 – cap. 5) / Propostas: 6 (p. 3 – cap. 5) / Aprofundamento: 3 (p. 4 – cap. 5)) Casa: Essenciais: 1, 2 e 3 (p. 2 – cap. 5) / Propostas: 1, 2, 3, 4 e 5 (p. 3 – cap. 5) / Aprofundamento: 1, 2 e 4 (p. 4 – cap. 5)/ Discursivas: 1 e 2 (p. 4 – cap. 5 – livro 2)</p> <p>BIOLOGIA 3 Prof. Vítor Conteúdo: Bio. 3 – Classificação dos seres vivos (cap. 4). Classe: Questões Essenciais p 93 / Questões de Aprofundamento p 94 Q 1. Casa: Questões Propostas p. 93.</p> <p>BIOLOGIA 1 Prof. Vítor Conteúdo: Bio 3 - Classificação dos seres vivos (cap. 4) e Sistemática Filogenética (cap. 5 – Livro 2). Classe: Questões Essenciais pp. 67 – Livro 2. Questões de Aprofundamento pp. 69 e 70 - Q1 e 3. Casa: Questões Propostas p. 6, Q 1,2.</p> <p>LINGUA ESTRANGEIRA – ESPANHOL/ INGLÊS Prof. Ana Verônica/ Profa. Flávia Conteúdo: Inglês: Lesson 5 – Ampliação do conhecimento de mundo- A compreensão</p>	<p>MATEMÁTICA 5 Prof. Dhiancarlos Conteúdo: Conjuntos Numéricos - (mat.3) Classe: Leitura da parte teórica do material SAS. Casa: Questões da pp. 45 e 46 - Livro 1 SAS (matemática 3).</p> <p>MATEMÁTICA 5 Prof. Dhiancarlos Conteúdo: Conjuntos Numéricos - (mat.3) Classe: Leitura da parte teórica do material SAS. Casa: Questões da pp.45 e 46 - Livro 1 SAS (matemática 3).</p> <p>QUÍMICA 2 Prof. Danilo Álisson Conteúdo: – Cap 05 – Características do átomo e semelhança atômica. Classe: Atividades Essenciais – pp. 41 e 42 Questões 01 a 04. Casa: Questões das pp. 41 e 42 - (Propostas, aprofundamento e discursivas).</p> <p>FÍSICA 3 Prof. Frankiélio Conteúdo: Correção da atividade proposta das pp. 53 e 54 Classe: Casa: Atividade de aprofundamento</p> <p>MATEMÁTICA 2 Prof. Andrey Conteúdo: Mat. 4 - Cap. 06 medidas de tendência central. Classe: SAS p. 54. Casa: SAS pp. 55 e 56.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO 1 Profa. Rosiane Conteúdo: Interpretação 1 – A dança. Classe: Atividades Essenciais – pp.91 e 92. Casa Atividades Propostas – pp. 92 e 93. Aprofundamento: pp.93 e 94 - Sala de Aula Invertida – SAI – capítulo 6 – pp. 95 e 96.</p> <p>FÍSICA 4 Prof. Karoma Conteúdo: AULA 6 – Movimento Uniformemente Variado (MUV). Classe: SAS p. 64 – Atividades Essenciais. Casa: SAS pp. 65 e 66 – Atividades de Aprofundamento.</p>

textual como mecanismo de acesso as tecnologia./ **Espanhol:** Comprensión textual – los demonstrativos e posesivos **Classe: Inglês:** Class Activities pags 5 e 6/ **Espanhol:** Discussão de dúvidas de atividades anteriores Repasso de conteúdo gramatical **Classe:** páginas 6,7, e 8. **Casa: Inglês:** Proposed Activities pags 7 e 8 / **Espanhol:** Leitura e resolução das pp. 9 e 10.

QUINTA-FEIRA 09/03/2023

SEXTA-FEIRA 10/03/2023

SÁBADO 11/03/2023

MATEMÁTICA 3

Prof. David Adriano

Conteúdo: Aula 5 – Ciclo trigonométrico

Classe: Livro SAS p. 70.

Casa: SAS p. 71.

GRAMÁTICA

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo: Capítulo 7- substantivo: flexão de gênero e variação.

Classe: Exposição de conteúdo.

Casa: Atividade SAS – Aprofundamento e discursivas (pp. 19 e 21).

GRAMÁTICA

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo: Capítulo 7- substantivo: flexão de gênero e variação.

Classe: Atividades essenciais e propostas (pp.17 a 19).

Casa: Atividade SAS - Aprofundamento e discursivas (pp. 19 e 21).

GEOGRAFIA 2

Prof. Nayriana

Conteúdo: As transformações no espaço geográfico.

Classe: Atividades para sala referentes ao Capítulo.

Casa: Atividades Propostas referentes ao Capítulo.

HISTÓRIA 3

Prof. Sebastião

Conteúdo: Cultura greco-romana.

Classe: Atividades Essenciais, p. 11.

Casa: LIVRO 2: Atividades Propostas, p. 11 e 12.

HISTÓRIA 3

Prof. Sebastião

Conteúdo: Germânicos, Bizantinos e Árabes.

Classe: Atividades Essenciais, p.18.

Casa: LIVRO 2: Atividades Propostas, p. 18 e 19.

LITERATURA

Prof. Rômulo Arantes

Conteúdo: Realismo – Aspectos gerais.

Classe: Atividades de Revisão

Casa: Atividades de Revisão.

LITERATURA

Prof. Rômulo Arantes

Conteúdo: Realismo – Aspectos gerais.

Classe: Atividades de Revisão

Casa: Atividades de Revisão.

FÍSICA 4

Prof. Karoma

Conteúdo: AULA 6 – Movimento Uniformemente Variado (MUV).

Classe: SAS p. 65 e 66 – Atividades Essenciais.

Casa: SAS p.66 – Atividades Discursiva.

INTERPRETAÇÃO DE TEXTO 1

Prof. Rosiane

Conteúdo: Interpretação 2 – O papel da inferência.

Classe: Atividades Essenciais – pp.122 e 123.

Casa Atividades Propostas – pp. 123 a 125. Aprofundamento: pp.125 a 126. Discursivas: pp.127 - Sala de Aula Invertida – SAI – capítulo 6 – pp.128 e 129.

BIOLOGIA 4

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo: Aula 03 - (Evolução) Biologia IV p. 112.

Classe: SAS p. 114.

Casa: SAS pp. 115 e 116.

BIOLOGIA 4

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo: Aula 03 - (Evolução) Biologia IV p. 112.

Classe: SAS p. 114.

Casa: SAS pp. 115 e 116.

QUÍMICA 4

Prof. Daniel Rufino

Conteúdo: Cinética - química

Classe: Resolver questões propostas pelo professor

Casa: Revisar questões.

QUÍMICA 4

Prof. Daniel Rufino

Conteúdo: Cinética - química

Classe: Resolver questões propostas pelo professor

Casa: Revisar questões.

HISTÓRIA 2

Prof. Cláudio Nunes

Conteúdo: SAS Volume 2 – Aula 5 – Expansão Territorial

Classe: Resolver questões propostas pelo professor

Casa: Revisar questões.

HISTÓRIA 2

Prof. Cláudio Nunes

Conteúdo: SAS Volume 2 – Aula 5 – Expansão Territorial

Classe: Resolver questões propostas pelo professor

Casa: Revisar questões.

MATEMÁTICA BÁSICA

Prof. Washington

Conteúdo: Radiação e racionalização.

Classe: Resolução da atividade sobre radiação e racionalização

Casa: Resolver a atividade impressa.

