

**SEGUNDA-FEIRA 10/10/2022****TERÇA-FEIRA 11/10/2022****QUARTA-FEIRA 12/10/2022****GEOGRAFIA**

Prof. Igo Tiago.

Conteúdo:**Classe:****Casa:****HISTÓRIA DA ARTE**

Prof. Maria Antonieta

Conteúdo: Unidade 6 – O conceito como Arte / Arte conceitual p.175) / Arte interativa(.175) /Videoarte (p. 182) / Cordel(p.186) / Mamulengo (p.187) e Samba(p.188) / Influência das culturas indígenas, europeia e africana no Brasil (p.192)**Classe:** Exercício de fixação.**Casa:** Responder Exercício de fixação.**MATEMÁTICA 2**

Prof. Andrey

Conteúdo: Mat. 2- Aula 25: tronco de cone**Classe:** SAS p. 33.**Casa:** SAS pp. 33 e 34.**MATEMÁTICA 5**

Prof. Henrique

Conteúdo: AULA 25, LIVRO 6: Propriedades da P.G. e interpolação geométrica.**Classe:** Atividades essenciais, p. 90, questões 1, 2, 3.**Casa:** Atividades propostas, p. 90, questões 1, 2, 3, 4, 5**HISTÓRIA 3**

Prof. Sebastião

Conteúdo: Guerra Fria.**Classe:** Atividades Essenciais, p. 62.**Casa:** Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 64.**QUÍMICA 3**

Prof. Glúbio

Conteúdo: Estudo de gases aula 25.**Classe:** SAS pp. 14.**Casa:** SAS p. 15 e 16.**GEOGRAFIA 2**

Prof. Nayriana

Conteúdo: Cap.24 – A heterogeneidade do espaço urbano brasileiro.**Classe:** Atividades para sala referentes ao Capítulo.**Casa:** Atividades Propostas referentes ao Capítulo.**QUÍMICA 3**

Prof. Glúbio

Conteúdo: Estudo de gases aula 25.**Classe:** SAS pp. 14.**Casa:** SAS p. 15 e 16.**SOCIOLOGIA****Conteúdo:** Não tem agenda**Classe:****Casa:****FÍSICA 2**

Prof. Frankiéllo

Conteúdo: Lei de Faraday / Lei de Lenz Transformadores**Classe:** Atividades essenciais da p. 43.**Casa:** Atividades propostos pp. 44 e 45.**FÍSICA 2**

Prof. Frankiéllo

Conteúdo: Exercícios de aprofundamento**Classe:** Atividades essenciais da pp. 43 e 44.**Casa:** Exercícios essenciais da p. 45**FILOSOFIA**

Prof. Eduardo

Conteúdo: Não tem agenda**Classe:****Casa:****BIOLOGIA 1**

Prof. Alberto

Conteúdo: Ciclo celular e Câncer.**Classe:** Atividades essenciais 1 a 4 – Pág. 38 (Livro 5 SAS).**Casa:** Atividades propostas 1 a 6 – P. 38 (Livro 5 SAS)**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Rosiane

Conteúdo:**Classe:****Casa:****MATEMÁTICA 4**

Prof. Dhiancarlos

Conteúdo:**Classe:****Casa:****FÍSICA 4**

Prof. Karoma

Conteúdo:**Classe:****Casa:****BIOLOGIA 2**

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo:**Classe:****Casa:****MATEMÁTICA 2**

Prof. Andrey


Conteúdo:**Classe:****Casa:****BIOLOGIA 2**

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo:**Classe:****Casa:****ORIENTAÇÃO PSICOLÓGICA**

Prof. Nayse

**F
E
R
I
A
D
O**

QUINTA-FEIRA 13/10/2022	SEXTA-FEIRA 14/10/2022	SÁBADO 15/10/2022
<p>QUÍMICA 3 Prof. Glúbio Conteúdo: Estudo de gases aula 25. Classe: SAS pp. 14. Casa: SAS p. 15 e 16.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: O Capitalismo no primeiro Mundo. Classe: Atividades Essenciais, p. 70. Casa: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 71.</p> <p>LÍNGUA ESTRANGEIRA Profas: Flávia/ Ana Verônica Conteúdo: Inglês: Espanhol: Capítulo 24 Comprensión textual – irregularidad propia Entrenando para simulación Classe: Inglês: Espanhol: Entrenando para Enem – pp. 6 e 7 Casa: Inglês: Espanhol: Actividades propuestas – pp. 13 e 14</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: O Capitalismo no primeiro Mundo. Classe: Atividades Essenciais, p. 70. Casa: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 72.</p> <p>GEOGRAFIA 2 Prof. Nayriana Conteúdo: Cap.24 – A heterogeneidade do espaço urbano brasileiro. Classe: Atividades para sala referentes ao Capítulo. Casa: Atividades Propostas referentes ao Capítulo.</p> <p>BIOLOGIA 3 Prof. Abel Neto Conteúdo: Aula 25: Sucessão ecológica e comunidade climax. Classe: Atividades Essenciais p. 93. Casa: Atividades propostas e aprofundamento pp. 94 a 97.</p>	<p>FÍSICA 1 Prof. Isbael Conteúdo: Corpos em órbitas circulares, energia potencial gravitacional e velocidade de escape (Livro 6 – Capítulo 25) Classe: Atividades de aprofundamento: 1 e 2 – pp. 14 e 15 Casa: Atividades Essenciais: 1 a 4 – p. 12 propostas: 1 a 6 – p. 14</p> <p>LITERATURA Prof. Rômulo Arantes Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>FÍSICA 1 Prof. Isbael Conteúdo: Corpos em órbitas circulares, energia potencial gravitacional e velocidade de escape (Livro 6 – Capítulo 25) Classe: Atividades de aprofundamento: 1 e 2 – pp. 14 e 15 Casa: Atividades Essenciais: 1 a 4 – p. 12 propostas: 1 a 6 – p. 14</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Rosiane Conteúdo: Interpretação I: competência leitora. Classe: SAS pp. 119 e 120. Casa: SAS pp. 120 a 123 – Atividades propostas.</p> <p>FÍSICA 4 Prof. Karoma Conteúdo: Aula 25 – colisões mecânicas Classe: Atividades Essenciais p. 88. Casa: Atividade de aprofundamento p. 89.</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Marcus Antonio Conteúdo: Cap. 22 – regência e crase. Classe: Exposição teórica. Casa: Atividades essenciais.</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Marcus Antonio Conteúdo: Regência e crase. Classe: Atividades propostas. Casa: Atividades de aprofundamento.</p>	<p>QUÍMICA 4 Prof. Daniel Rufino Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>QUÍMICA 4 Prof. Daniel Rufino Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>HISTÓRIA Prof. Cláudio Nunes Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>HISTÓRIA Prof. Cláudio Nunes Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>MATEMÁTICA 3 prof. Washington Conteúdo: Classe: Casa:</p> <div style="border: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;"> <p>F E R I A D O</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Projeto 2022 Amor & Sabedoria "A Paz está na boa Educação"</p> </div> <div style="border: 2px solid green; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS</p> <p>A.S = Atividades suplementares.</p> <p>P.P.T = Práticas de Produção Textual.</p> </div>