



SEGUNDA-FEIRA 10/10/2022	TERÇA-FEIRA 11/10/2022	QUARTA-FEIRA 12/10/2022
<p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: Guerra Fria. Classe: Atividades Essenciais, p. 62. Casa: Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 64.</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Igo Tiago. Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>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</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>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)</p> <p>HISTÓRIA DA ARTE Profa. 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.</p>	<p>QUÍMICA 3 Prof. Glúbio Conteúdo: Estudo de gases aula 25. Classe: SAS pp. 14. Casa: SAS p. 15 e 16.</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>QUÍMICA 3 Prof. Glúbio Conteúdo: Estudo de gases aula 25. Classe: SAS pp. 14. Casa: SAS p. 15 e 16.</p> <p>SOCIOLOGIA Conteúdo: <u>Não tem agenda</u> Classe: Casa:</p> <p>FILOSOFIA Prof. Eduardo Conteúdo: <u>Não tem agenda</u> Classe: Casa:</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Frankiélino Conteúdo: Lei de Faraday / Lei de Lenz Transformadores Classe: Atividades essenciais da p. 43. Casa: Atividades propostos pp. 44 e 45.</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Frankiélino Conteúdo: Exercícios de aprofundamento Classe: Atividades essenciais da pp. 43 e 44. Casa: Exercícios essenciais da p. 45</p>	<p>MATEMÁTICA 4 Prof. Dhiancarlos Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>MATEMÁTICA 2 Prof. Andrey Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>MATEMÁTICA 2 Prof. Andrey Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>FÍSICA 4 Prof. Karoma Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>ORIENTAÇÃO PSICOLÓGICA Profa. Nayse</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Classe: Casa:</p>

**F
E
R
I
A
D
O**

QUINTA-FEIRA 13/10/2022**SEXTA-FEIRA 14/10/2022****SÁBADO 15/10/2022****HISTÓRIA 3**

Prof. Sebastião

Conteúdo: O Capitalismo no primeiro Mundo.**Classe:** Atividades Essenciais, p. 70.**Casa:** Atividades Propostas e Aprofundamento, p. 72.**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.**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**GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo: Cap. 22 – regência e crase.**Classe:** Exposição teórica.**Casa:** Atividades essenciais.**BIOLOGIA 3**

Prof. Abel Neto

Conteúdo: Aula 25: Sucessão ecológica e comunidade clímax.**Classe:** Atividades Essenciais p. 93.**Casa:** Atividades propostas e aprofundamento pp. 94 a 97.**QUÍMICA 2**

Prof. Danilo Álisson

Conteúdo: Aula 26 – Química Ambiental – Chuva ácida e efeito estufa.**Classe:** Atividades Essenciais p. – 87

Questões – 01 a 04

Casa: SAS pp. 87 a 90.**LITERATURA**

Prof. Rômulo Arantes

Conteúdo:**Classe:****Casa:****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**GRAMÁTICA**

Prof. Marcus Antonio

Conteúdo: Regência e crase.**Classe:** Atividades propostas.**Casa:** Atividades de aprofundamento.**FÍSICA 4**

Prof. Karoma

Conteúdo: Aula 25 – colisões mecânicas**Classe:** Atividades Essenciais p. 88.**Casa:** Atividade de aprofundamento p. 89.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Rosiane

Conteúdo: Interpretação I: competência leitora.**Classe:** SAS pp. 119 e 120.**Casa:** SAS pp. 120 a 123 – Atividades propostas.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Rosiane

Conteúdo: Interpretação II: Interdiscursividade.**Classe:** SAS pp. 158 e 159.**Casa:** Atividades propostas pp. 159 a 163.**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**QUÍMICA 4**

Prof. Daniel Rufino

Conteúdo:**Classe:****Casa:****QUÍMICA 4**

Prof. Daniel Rufino

Conteúdo:**Classe:****Casa:****HISTÓRIA**

Prof. Cláudio Nunes

Conteúdo:**Classe:****Casa:****HISTÓRIA**

Prof. Cláudio Nunes

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

Prof. Marcos Arcoverde

Conteúdo:**Classe:****Casa:****MATEMÁTICA 3**

prof. Washington

Conteúdo:**Classe:****Casa:****F
E
R
I
A
D
O****LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.