



COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR

Teresina – PI

AGENDA SEMANAL DE ATIVIDADES - 3^a SÉRIE A - ENSINO MÉDIO

3^a A

SEGUNDA-FEIRA 22/05/2023	TERÇA-FEIRA 23/05/2023	QUARTA-FEIRA 24/05/2023
GEOGRAFIA Prof. Igo Tiago. Conteúdo: Classe: Casa:	SOCIOLOGIA Prof. Eduardo Conteúdo: Classe: Casa:	MATEMÁTICA 5 Prof. Dhiancarlos Conteúdo: aula - 4: Função do 2º grau (mat.3). Classe: Leitura da parte teórica do material SAS. Casa: Questões da p. 80, p. 81 . livro 3 SAS (matemática 3).
GEOGRAFIA Prof. Igo Tiago. Conteúdo: Classe: Casa:	FILOSOFIA Prof. Eduardo Conteúdo: Classe: Casa:	MATEMÁTICA 5 Prof. Dhiancarlos Conteúdo: aula - 4: Função do 2º grau (mat.3). Classe: Leitura da parte teórica do material SAS. Casa: Questões da p. 80, p. 81 . livro 3 SAS (matemática 3).
QUÍMICA 1 Prof. Glúbio Conteúdo: Aula 13. Classe: SAS p. 13 Casa: SAS p. 14 e 15.	FÍSICA 2 Prof. Isabela Conteúdo: Análise de gráficos da termodinâmica (livro. 4 – cap. 15). Classe: Atividades Essenciais – Livro 4 – pp. 14 e 15. Casa: Atividades Propostas – Livro 4 – pp.15 e 16.	FÍSICA 3 Prof. Frankiélio Conteúdo: Lâmina de faces paralelas. Classe: Atividades essenciais p. 41 e 42. Casa: Atividades propostas p 42 e 43.
HISTÓRIA DA ARTE Profa. Maria Antonieta Conteúdo: Capítulo 12 – Expressão simbólica. Classe: Resolução de questões Casa: SAS p. 95.	FÍSICA 2 Prof. Isabela Conteúdo: Análise de gráficos da termodinâmica (livro. 4 – cap. 15). Classe: Atividades Essenciais – Livro 4 – pp. 14 e 15. Casa: Atividades Propostas – Livro 4 – pp.15 e 16.	QUÍMICA 2 Prof. Danilo Álisson Conteúdo: Cap 13 – Estereoisomeria Classe: Questões das páginas 27 e 28. Casa: Questões das pp. 27 a 29.
MATEMÁTICA 2 Prof. Andrey Conteúdo: – Mat. 2 - Aula 15 área de um quadrilátero convexo Classe: SAS pp. 27 e 28. Casa: SAS pp. 29 e 30.	BIOLOGIA 3 Prof. Vítor Conteúdo: Bio 1 – Engenharia genética – técnica do DNA recombinante. Classe: Questões Essenciais p 22. Q 1,2. Casa: Questões Propostas p 22 e 23, questões 1 e 2.	MATEMÁTICA 2 Prof. Andrey Conteúdo: MAT. 4 AULA 14 P.F.C. Classe: SAS p.64. Casa: SAS pp. 65 e 66.
HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: Revolução Americana. Classe: Atividades Essenciais, p. 11. Casa: LIVRO 4: Aprofundamento, p. 11 a 13.	BIOLOGIA 1 Prof. Vítor Conteúdo: - Bio 1 – Engenharia genética – técnica do DNA recombinante. Classe: Questões Essenciais p 22. Q 3,4. Casa: Questões Propostas p. 23 Q 3,4,5.	INTERPRETAÇÃO DE TEXTO 1 Profa. Rosiane Conteúdo: Interpretação 1 – A ESTILÍSTICA LÉXICA. Classe: Atividades Essenciais – pp.121 e 122. Casa: Atividades Propostas – Págs. 123 e 124. Aprofundamento: pp..124 a 126. Sala de Aula Invertida – SAI – capítulo 13 – p.154 a 156.
	LINGUA ESTRANGEIRA – ESPANHOL/ INGLES Prof. Ana Verônica/ Profa. Flávia Conteúdo: Inglês Lesson 15 –A compreensão de vocábulos mediante analise de contexto Espanhol: Clase 14 – Estudio del texto – cuestiones generales Classe: Inglês: SAS pp.07 e 08. Espanhol: Entrenando para Enem – páginas 6 e 7 / Actividades propuestas páginas 9 e 10. Casa: Inglês: Proposed Activities pp. 08 e 09. Espanhol: Actividades propuestas p. 11.	FÍSICA 4 Prof. Karoma Conteúdo: Aula 13 – Principais forças. Classe: SAS p.83 – Atividades Essenciais. Casa: SAS p. 85 – Atividades de Aprofundamento.

QUINTA-FEIRA 25/05/2023	SEXTA-FEIRA 26/05/2023	SÁBADO 27/05/2023
<p>MATEMÁTICA 3 Prof. David Adriano Conteúdo: Aula 15 – Geometria analítica – ponto médio e alinhamento de três pontos. Classe: Atividade essenciais. pp.83. Casa: Atividades de aprofundamento. pp.83 e 84.</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Marcus Antonio Conteúdo: cap. 12 Concordância nominal. Classe: Exposição de conteúdo. Casa: Anotações e discussão sobre o conteúdo.</p> <p>GEOGRAFIA 2 Profa. Nayriana Conteúdo: As teorias demográficas. Crescimento populacional brasileiro. Classe: Atividades para sala referentes ao Capítulo. Casa: Atividades Propostas referentes ao Capítulo.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: Revolução Americana. Classe: Atividades Essenciais, p. 11. Casa: LIVRO 4: Aprofundamento, p. 11 a 13.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: Revolução Industrial. Classe: Atividades Essenciais, p. 20. Casa: LIVRO 4: Aprofundamento, p. 21 e 22.</p>	<p>LITERATURA Prof. Rômulo Aranthes Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>LITERATURA Prof. Rômulo Aranthes Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>FÍSICA 4 Prof. Karoma Conteúdo: Aula 13 – Principais forças. Classe: SAS p.83 – Atividades Essenciais. Casa: SAS p. 86 – Atividades de Aprofundamento.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO 2 Profa. Rosiane Conteúdo: Interpretação 2 – O TEXTO JORNALÍSTICO. Classe: Atividades Essenciais – p. 157. Casa: Atividades Propostas – pp. 157 a 159. Aprofundamento: pp.159 e 160. Discursivas: p.160 / Sala de Aula Invertida – SAI – capítulo 14 – pp.127 e 128.</p> <p>BIOLOGIA 4 Prof. Marcos Arcos Conteúdo: Aula -04 : Bacterias Biologia IV p.120.. Classe: SAS p. 125. Casa: SAS pp126 e 127.</p> <p>BIOLOGIA 4 Prof. Marcos Arcos Conteúdo: Aula -04 : Bacterias Biologia IV p.120.. Classe: SAS p. 125. Casa: SAS pp126 e 127.</p>	<p>QUÍMICA 4 Prof. Daniel Rufino Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>QUÍMICA 4 Prof. Daniel Rufino Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>HISTÓRIA 2 Prof. Cláudio Nunes Conteúdo: Livro 3 – Aula 12 – Segundo Reinado – Política externa. Classe: Explanação de conteúdo. Casa: Revisar do conteúdo.</p> <p>HISTÓRIA 2 Prof. Cláudio Nunes Conteúdo: Livro 3 – Aula 12 – Segundo Reinado – Política externa. Classe: Explanação de conteúdo. Casa: Revisar do conteúdo.</p> <p>MATEMÁTICA BÁSICA Prof. Washington Conteúdo: Regra de Três Composta Classe: Resolução da lista impressa Casa: Resolver a lista impressa e estudar o conteúdo proposto.</p>

