



COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR
Teresina – PI
AGENDA SEMANAL DE ATIVIDADES - 3ª SÉRIE A - ENSINO MÉDIO

3ª A

SEGUNDA-FEIRA 29/05/2023	TERÇA-FEIRA 30/05/2023	QUARTA-FEIRA 31/05/2023
<p>GEOGRAFIA Prof. Igo Tiago. Conteúdo: Classe: Casa</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Igo Tiago. Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Glúbio Conteúdo: Aula 16. Classe: SAS p. 19 Casa: SAS p. 20.</p> <p>HISTÓRIA DA ARTE Profa. Maria Antonieta Conteúdo: Capítulo 12 – Expressão simbólica. Classe: Resolução de questões Casa: Questões revisionais.</p> <p>MATEMÁTICA 2 Prof. Andrey Conteúdo: Mat. 2 - Aula 16 área de um triângulo qualquer. Classe: SAS p. 31. Casa: SAS pp. 32 e 33.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: Revolução Industrial Classe: Atividades Essenciais, p. 20. Casa: LIVRO 4: Aprofundamento, p. 21 e 22.</p>	<p>SOCIOLOGIA Prof. Eduardo Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>FILOSOFIA Prof. Eduardo Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Isbael Conteúdo: Segunda lei da termodinâmica (liv. 4 – cap. 16). Classe: Atividades Essenciais – Livro 4 – p.20. Casa Atividades Propostas – Livro 4 – pp. 20 e 21.</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Isbael Conteúdo: Segunda lei da termodinâmica (liv. 4 – cap. 16). Classe: Atividades Essenciais – Livro 4 – p.20. Casa Atividades Propostas – Livro 4 – pp. 20 e 21.</p> <p>BIOLOGIA 3 Prof. Vítor Conteúdo: Aula 1 - Bio 3 – Tecidos de preenchimento e tecidos vasculares. Classe: Questões Essenciais p 86. Q 1,2 Casa: Questões Propostas p 86, questões 1, 2 e 3.</p> <p>BIOLOGIA 1 Prof. Vítor Conteúdo: Bio 3 - Tecidos de preenchimento e tecidos vasculares. Classe: Questões Essenciais p 86. Q 3,4. Casa: Questões Propostas p. 87 Q 4,5 e 6.</p> <p>LINGUA ESTRANGEIRA – ESPANHOL/ INGLÊS Prof. Ana Verônica/ Profa. Flávia Conteúdo: Inglês Lesson 15 –A compreensão de vocábulos mediante análise de contexto Espanhol: Entrenando para simulado Procampus Classe: Inglês: SAS pp.10 e 11. Espanhol: Entrenando para simulado Procampus Casa: Inglês: Proposed Activities pp. 11 e 12. Espanhol: Entrenando para simulado Procampus.</p>	<p>MATEMÁTICA 5 Prof. Dhiancarlos Conteúdo: Função do 2º grau - aula 3 - (mat.3) Classe: Leitura da parte teórica do material SAS. Casa: Questões da p. 84, p. 85 . livro 3 SAS (matemática 3).</p> <p>MATEMÁTICA 5 Prof. Dhiancarlos Conteúdo: Função do 2º grau - aula 3 - (mat.3) Classe: Leitura da parte teórica do material SAS. Casa: Questões da p. 84, p. 85 . livro 3 SAS (matemática 3).</p> <p>FÍSICA 3 Prof. Frankiélio Conteúdo Atividades propostas pp. 42 e 43. Classe: Casa: Atividades aprofundamento p. 44</p> <p>QUÍMICA 2 Prof. Danilo Állisson Conteúdo: Cap 14 – Diastereoisômeros e composto meso. Classe: Questões da páginas 32. Casa: Questões das pp. 32 a 34.</p> <p>MATEMÁTICA 2 Prof. Andrey Conteúdo: MAT. 4 - aula 15: Arranjos Classe: SAS p.67. Casa: SAS pp. 68.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO 1 Profa. Rosiane Conteúdo: Interpretação 1 – A ESTILÍSTICA SINTÁTICA. Classe: Atividades Essenciais – pp.129. Casa: Atividades Propostas – Págs. 130 e 131. Aprofundamento: pp..132 e 133. Sala de Aula Invertida – SAI – capítulo 14 – p.161 a 164.</p> <p>FÍSICA 4 Prof. Karoma Conteúdo: Balança com movimento vertical e imponderabilidade Classe: SAS p.88 – Atividades Essenciais. Casa: SAS p. 90 – Atividades de Aprofundamento.</p>

QUINTA-FEIRA 01/06/2023	SEXTA-FEIRA 02/06/2023	SÁBADO 03/06/2023
<p>MATEMÁTICA 3 Prof. David Adriano Conteúdo: Geometria analítica – Equação da reta. Classe: Atividade essenciais. pp.87. Casa: Atividades de aprofundamento. pp.88.</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Marcus Antonio Conteúdo: Cap. 13 verbos: classificação e flexões; modos; tempos; vozes; formas nominais e locuções. Classe: Exposição de conteúdo. Casa: Anotações e discussão sobre o conteúdo.</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Marcus Antonio Conteúdo: Cap. 13 verbos: classificação e flexões; modos; tempos; vozes; formas nominais e locuções. Classe: Exercício das questões essenciais e propostas.. Casa: Páginas: questões de aprofundamento.</p> <p>GEOGRAFIA 2 Prof. Nayriana Conteúdo: Panorama das migrações no Brasil. Classe: Atividades para sala referentes ao Capítulo. Casa: Atividades Propostas referentes ao Capítulo.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: Revolução Industrial Classe: Atividades Essenciais, p. 20. Casa: LIVRO 4: Aprofundamento, p. 21 e 22.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: Revolução Francesa. Classe: Atividades Essenciais, p. 28. Casa: LIVRO 4: Aprofundamento, p. 28 e 29.</p>	<p>LITERATURA Prof. Rômulo Arantes Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>LITERATURA Prof. Rômulo Arantes Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>FÍSICA 4 Prof. Karoma Conteúdo: Balança com movimento vertical e imponderabilidade Classe: SAS p.88 – Atividades Essenciais. Casa: SAS p. 91 – Atividades de Aprofundamento.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO 2 Prof. Rosiane Conteúdo: Interpretação 2 – O TEXTO PUBLICITÁRIO Classe: Atividades Essenciais – pp.164 e 165 Casa: Atividades Propostas – pp. 165 e 166. Aprofundamento: pp.166 e 167. Discursivas: p.167. - Sala de Aula Invertida – SAI – capítulo 15 – pp.134 a 136.</p> <p>BIOLOGIA 4 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>BIOLOGIA 4 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Classe: Casa:</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 4 – Aula 13 – República da Espada. Classe: Explicação de conteúdo. Casa: Revisar do conteúdo.</p> <p>HISTÓRIA 2 Prof. Cláudio Nunes Conteúdo: Livro 4 – Aula 13 – República da Espada. Classe: Explicação de conteúdo. Casa: Revisar do conteúdo.</p> <p>MATEMÁTICA BÁSICA Prof. Washington Conteúdo: Inequações. Classe: Resolução da lista impressa Casa: Resolver a lista impressa e estudar o conteúdo proposto.</p> <div style="text-align: center;"> <p>Projeto 2023 Amor, Sabedoria e Fraternidade "A Paz está na boa Educação"</p> </div>