



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

3ª A

SEGUNDA-FEIRA 27/02/2023	TERÇA-FEIRA 28/02/2023	QUARTA-FEIRA 01/03/2023
<p>GEOGRAFIA Prof. Igo Tiago. Conteúdo: Blocos Econômicos. Classe: Atividades essenciais (p. 54 – Livro 1 – Geografia 2) Casa: Atividades propostas – pp. 55 e 56 – Livro 1 – Geografia 2</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Igo Tiago. Conteúdo: Blocos Econômicos. Classe: Atividades essenciais (p. 54 – Livro 1 – Geografia 2) Casa: Atividades propostas – pp. 55 e 56 – Livro 1 – Geografia 2</p> <p>HISTÓRIA DA ARTE Profa. Maria Antonieta Conteúdo: Capítulo 3 - culturas ancestrais / capítulo 4 – o eterno e o belo. Classe: Aula expositiva / Resolução de questões Casa: SAS pp. 34 e 35.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: República Romana. Classe: Atividades Essenciais, p. 64 e 65. Casa: LIVRO 1: Atividades Propostas, p. 65 e 66.</p> <p>MATEMÁTICA 2 Prof. Andrey Conteúdo: Mat.2 – Cap. 05 polígonos Classe: SAS p. 18 Casa: SAS p. 19.</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Glúbio Conteúdo: Oxidação e redução. Classe: SAS p. 6. Casa: SAS pp. 7 e 8.</p>	<p>SOCIOLOGIA Prof. Eduardo Conteúdo: Capítulo 05 – Sociedade e modos de produção II Classe: Correção da p. 114. Casa: SAS pp. 118 e 119.</p> <p>FILOSOFIA Prof. Eduardo Conteúdo: Capítulo 05 – ética e moral Classe: Correção das pp. 17 e 18. Casa: SAS pp. 20 e 21.</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Isbael Conteúdo: Livro 2 - cap. 5: dilatação térmica dos líquidos Classe: Essenciais: 4 (p. 2 – cap. 5 – livro 2) / Propostas: 6 (p. 3 – cap. 5 – livro 2) / Aprofundamento: 3 (p. 4 – cap. 5 – livro 2) / Casa: Essenciais: 1, 2 e 3 (p. 2 – cap. 5 – livro 2) / Propostas: 1, 2, 3, 4 e 5 (p. 3 – cap. 5 – livro 2) / Aprofundamento: 1, 2 e 4 (p. 4 – cap. 5 – livro 2) / Discursivas: 1 e 2 (p. 4 – cap. 5 – livro 2)</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Isbael Conteúdo: Livro 2 - cap. 5: dilatação térmica dos líquidos Classe: Essenciais: 4 (p. 2 – cap. 5 – livro 2) / Propostas: 6 (p. 3 – cap. 5 – livro 2) / Aprofundamento: 3 (p. 4 – cap. 5 – livro 2) / Casa: Essenciais: 1, 2 e 3 (p. 2 – cap. 5 – livro 2) / Propostas: 1, 2, 3, 4 e 5 (p. 3 – cap. 5 – livro 2) / Aprofundamento: 1, 2 e 4 (p. 4 – cap. 5 – livro 2) / Discursivas: 1 e 2 (p. 4 – cap. 5 – livro 2)</p> <p>BIOLOGIA 3 Prof. Vítor Conteúdo: Bio 1 – Carboidratos (cap3) e lipídios (cap 4). Classe: Questões Essenciais p. 21 e 22, Q 3 e 4 / Questões Essenciais p. 32, Q 1 e 2. Casa: Questões Propostas p. 32, Q</p> <p>BIOLOGIA 1 Prof. Vítor Conteúdo: Bio 1 – Lipídios (cap 4) e proteínas (cap 5) (Livro 2). Classe: (Livro 2) Questões Essenciais p. 5, Q 1 e 2. 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: Classe: Casa:</p> <p>MATEMÁTICA 5 Prof. Dhiancarlos Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>QUÍMICA 2 Prof. Danilo Álisson Conteúdo: Cap 07 – Propriedades periódicas químicas e aperiódicas dos elementos – Parte II. Classe: Atividades Essenciais – p.52 - Questões 01 a 04 Casa: Questões das páginas 53 e 54 (Propostas, aprofundamento e discursivas)</p> <p>FÍSICA 3 Prof. Frankiêlio 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. 05 interpretação de gráficos. Classe: SAS p. 48. Casa: SAS pp. 49 e 50.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO 1 Profa. Rosiane Conteúdo: Revisão Geral – Material Complementar. Classe: Revisão Geral – Material Comple Casa Revisão Geral – Material Comple</p> <p>FÍSICA 4 Prof. Karoma Conteúdo: AULA 5 – Introdução à Cinemática escalar – Movimento Uniforme (MU) Classe: SAS p. 60 – Atividades Essenciais. Casa: SAS pp. 61 e 62 – Atividades de Aprofundamento.</p>

	<p>textual como mecanismo de acesso a informações/ Espanhol: Clase 5 – Comprensión textual Acentuación gráfica Clase: Inglês: Class Activities pags 1 e 2/ Espanhol: Discussão de dúvidas de atividades anteriores Repasso de conteúdo gramatical Classe: pp. 1, 2, 3 e 4 Casa: Inglês: Proposed Activities pags 3 e 4 / Espanhol: Leitura e resolução das pp. 4 e 5</p>	
QUINTA-FEIRA 02/03/2023	SEXTA-FEIRA 03/03/2023	SÁBADO 04/03/2023
<p>MATEMÁTICA 3 Prof. David Adriano Conteúdo: Trigonometria no triângulo retângulo – Exercícios. Clase: Livro SAS p. 103. Casa: SAS p. 104.</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Marcus Antonio Conteúdo: Capítulo 6 – substantivo – flexão de número. Clase: Exposição de conteúdo. Casa: Atividade do SAS aprofundamento e discursivas (pp. 12 a 14).</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Marcus Antonio Conteúdo: Capítulo 6 – substantivo – flexão de número. Clase: Atividades essenciais (pp. 10 a 12). Casa: Atividade do SAS aprofundamento e discursivas (pp. 12 a 14).</p> <p>GEOGRAFIA 2 Profa. Nayriana Conteúdo: As transformações no espaço geográfico. Clase: Atividades para sala referentes ao Capítulo. Casa: Atividades Propostas referentes ao Capítulo.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: República Romana. Clase: Atividades Essenciais, p. 64 e 65. Casa: LIVRO 1: Atividades Propostas, pp. 67 e 68.</p> <p>HISTÓRIA 3 Prof. Sebastião Conteúdo: Império Romano. Clase: Atividades Essenciais, p.4. Casa: LIVRO 2: Atividades Propostas, p. 4 e 5.</p>	<p>LITERATURA Prof. Rômulo Arantes Conteúdo: Romantismo brasileiro – Prosa. Clase: Atividades essenciais – Cap. 05. Casa: Atividades propostas – Cap. 05.</p> <p>LITERATURA Prof. Rômulo Arantes Conteúdo: Romantismo brasileiro – Prosa. Clase: Atividades essenciais – Cap. 05. Casa: Atividades propostas – Cap. 05.</p> <p>FÍSICA 4 Prof. Karoma Conteúdo: AULA 5 – Introdução à Cinemática escalar – Movimento Uniforme (MU) Clase: SAS pp. 61 e 62 – Atividades Essenciais. Casa: SAS p.62 – Atividades Discursivas</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO 1 Profa. Rosiane Conteúdo: Revisão Geral – Material Complementar. Clase: Revisão Geral – Material Comple Casa Revisão Geral – Material Comple</p> <p>BIOLOGIA 4 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Aula: 03 – SAS p. 52 - Biologia-II Clase: SAS p. 56. Casa: SAS pp. 57,58 e 59.</p> <p>BIOLOGIA 4 Prof. Marcos Arcoverde Conteúdo: Aula: 03 – SAS p. 52 - Biologia- II Clase: SAS p. 56. Casa: SAS pp. 57,58 e 59.</p>	<p>QUÍMICA 4 Prof. Daniel Rufino Conteúdo: Cinética - química Clase: Resolver questões propostas pelo professor Casa: Revisar questões.</p> <p>QUÍMICA 4 Prof. Daniel Rufino Conteúdo: Cinética - química Clase: Resolver questões propostas pelo professor Casa: Revisar questões.</p> <p>HISTÓRIA 2 Prof. Cláudio Nunes Conteúdo: Livro SAS – Volume 2 – Aula 5 – Expansão Territorial. Clase: Resolver questões propostas pelo professor Casa: Revisar questões.</p> <p>HISTÓRIA 2 Prof. Cláudio Nunes Conteúdo: Livro SAS – Volume 2 – Aula 5 – Expansão Territorial. Clase: Resolver questões propostas pelo professor Casa: Revisar questões</p> <p>MATEMÁTICA BÁSICA Prof. Washington Conteúdo: O segredo das potências Clase: Resolução da atividade sobre potenciação. Casa: Resolver a atividade impressa sobre potenciação.</p>

