



COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR

Teresina – PI

3ª A

AGENDA SEMANAL DE ATIVIDADES - 3ª SÉRIE - ENSINO MÉDIO

SEGUNDA-FEIRA 11/10/2021	TERÇA-FEIRA 12/10/2021	QUARTA-FEIRA 13/10/2021
<p>GEOGRAFIA 2 Prof. Igo Tiago Conteúdo: Fontes de Energia do Brasil. Classe: Livro 6 – SAS – GEOGRAFIA 2 Atividades Propostas - Aula 26 – pp.69 e 70. Casa: Livro 6 – SAS – GEOGRAFIA 2 - Atividades de Aprofundamento - Aula 26 – pp. 70 e 71.</p> <p>GEOGRAFIA 2 Prof. Igo Tiago Conteúdo: Fontes de Energia do Brasil. Classe: Livro 6 – SAS – GEOGRAFIA 2 Atividades Propostas - Aula 26 – pp.69 e 70. Casa: Livro 6 – SAS – GEOGRAFIA 2 - Atividades de Aprofundamento - Aula 26 – pp. 70 e 71.</p> <p>LÍNGUA ESTRANGEIRA Profas. Flávia / Ana verônica Conteúdo: Inglês: Lesson 24- A diversidade Cultural através de poemas Espanhol: Capítulo 25 - Preposiciones Classe: Inglês SAS pp. 4 e 5 Espanhol Entrenando para Enem – pp. 14,15 e 16 Casa: Inglês Proposed Activities pp. 05 e 06 Espanhol: Proposta: 18 e 19.</p> <p>BIOLOGIA Prof. Alberto Rodrigues Conteúdo: Aula 21 – Células-tronco e clonagem Aula 22 – Ciclo celular e câncer Classe: Atividades Essenciais p. 30 – questões 1 a 4 - Atividades Essenciais p. 37 – questões 1 a 4 - Correção: 11/10 Casa: Responder as questões da Tarefa Online Portal SAS – Aulas 21 e 22</p> <p>HISTÓRIA Prof. Sebastião Conteúdo: Aula 47: Revolução Cubana Classe: Livro 6– Capítulo 47 - Atividades de essenciais: pp. 15 a 16. Casa: Livro 6– Capítulo 47 - Atividades Propostas: pp. 16 a 17.</p> <p>FÍSICA II Prof. Élisson Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>FÍSICA II Prof. Élisson Conteúdo: Classe: Casa:</p>	<p>HISTÓRIA Prof. Sebastião Conteúdo: Aula 47: Revolução Cubana Classe: Livro 6– Capítulo 47 - Atividades de essenciais: pp. 15 a 16. Casa: Livro 6– Capítulo 47 - Atividades Propostas: pp. 16 a 17.</p> <p>MATEMÁTICA I Prof. Andrey Conteúdo Aula 24- troncos. Classe: SAS p. 8. Casa: SAS pp. 9 e 10.</p> <p>QUÍMICA I Prof. Glúbio Conteúdo: Cálculos estequiométricos III. Classe: SAS p. 9 Casa: SAS pp. 10 e 11.</p> <p>QUÍMICA I Prof. Glúbio Conteúdo: Cálculos estequiométricos III. Classe: SAS p. 9 Casa: SAS pp. 10 e 11.</p> <p>MATEMÁTICA IIV Prof. Andrey Conteúdo Aula 24- probabilidades propriedades . Classe: SAS p. 72. Casa: SAS p. 73.</p> <p>FILOSOFIA Prof. Eduardo Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>GRAMÁTICA Profa. Rosiane Conteúdo: Resolução de questões do ENEM- Comentários e Tira-dúvidas. Classe: Comentário das questões Casa: Resolução de questões extras.</p>	<p>MATEMÁTICA IV Prof. Dhiancarlos Conteúdo: Aula-23 24: progressão aritmética III (mat.3). Classe: Leitura da parte teórica do material SAS. Casa: Questões das pp. 85 e 86 livro 6 SAS (mat.3)</p> <p>MATEMÁTICA IV Prof. Dhiancarlos Conteúdo: Aula-23 24: progressão aritmética III (mat.3). Classe: Leitura da parte teórica do material SAS. Casa: Questões das pp. 85 e 86 livro 6 SAS (mat.3)</p> <p>FÍSICA IV Profa. Karoma Conteúdo: Aula 22 – energia mecânica ii – sistemas conservativos e dissipativos Classe: SAS p.89 – Atividades Essenciais questões 01 e 02 - Data de correção: 15/10/2021 . Casa: SAS pp.89 e 90 – Atividades Propostas questões 01 até a 06 / p.91 – atividades de aprofundamento questões 01 até a 04 - Data de entrega no AVA: 15/10/2021.</p> <p>GRAMÁTICA Profa. Rosiane Conteúdo: Aula 26; Conjunções subordinativas e Período compost por Subordinação / Orações adjetivas p. 18. Classe: Essenciais p. 19 Casa: Propostas e aprofundamento pp.20 e 21.</p> <p>GEOGRAFIA 1 Profa. Nayriana Conteúdo Geografia I – Caderno 6. Aula 23 – Recursos Naturais. Classe: SAS - Atividades Essenciais referentes a aula.. Casa: SAS – Atividades Propostas referentes a aula.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Marcus Antonio Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p>ARTE Profa Queila Conteúdo Aula 26 - Cultura e arte popular pp. 186 – 189. Classe: Recordar a origem da cultura popular brasileira. vídeo sobre o teatro de mamulengos. Casa: SAS p. 190 e 191.</p>

QUINTA-FEIRA 14/10/2021	SEXTA-FEIRA 15/10/2021	SÁBADO 16/10/2021
<p>HISTÓRIA Prof. Sebastião</p> <p>Conteúdo: Aula 47: Revolução Cubana</p> <p>Classe: Livro 6– Capítulo 47 - Atividades de essenciais: pp. 15 a 16.</p> <p>Casa: Livro 6– Capítulo 47 - Atividades Propostas: pp. 16 a 17.</p> <p>SOCIOLOGIA Profª Ianne</p> <p>Conteúdo: Capítulo 24: Sociologia dos movimentos sociais.</p> <p>Classe: SAS pp. 193-194</p> <p>Casa: SAS pp. 195-196 - Correção: 28/10</p> <p>FÍSICA I Prof. Caio Ramon</p> <p>Conteúdo: Fis 3 - Aula 23: Introdução ao estudo das ondas sonoras/ Aula 24: Fenômenos sonoros.</p> <p>Classe: SAS pp. 51 e 55.</p> <p>Casa: SAS pp. 52 e 53- prazo: 1 semana.</p> <p>QUÍMICA IV Prof. Danilo Álisom</p> <p>Conteúdo: Capítulo 24 – Química dos alimentos.</p> <p>Classe: SAS p. 40.</p> <p>Casa: SAS pp. 40 e 41- Prazo AVA: 11/10 a 17/10.</p> <p>FÍSICA I Prof. Caio Ramon</p> <p>Conteúdo: Fis 3 - Aula 23: Introdução ao estudo das ondas sonoras/ Aula 24: Fenômenos sonoros.</p> <p>Classe: SAS pp. 51 e 55.</p> <p>Casa: SAS pp. 52 e 53- prazo: 1 semana.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Marcus Antonio</p> <p>Conteúdo:</p> <p>Classe</p> <p>Casa:</p> <p>BIOLOGIA III Prof. Abel Neto</p> <p>Conteúdo: Caderno 05 Aula 27: Impactos humanos nos ecossistemas. p 111.</p> <p>Classe: Atividades Essenciais p 115 e 116..</p> <p>Casa: Atividades Propostas pp.116 e 117.</p>	<p>LITERATURA Prof. Rômulo Aranthes</p> <p>Conteúdo:</p> <p>Classe:</p> <p>Casa:</p> <p>LITERATURA Prof. Rômulo Aranthes</p> <p>Conteúdo:</p> <p>Classe:</p> <p>Casa:</p> <p>FÍSICA IV Profa. Karoma</p> <p>Conteúdo:</p> <p>Classe:</p> <p>Casa:</p> <p>MATEMÁTICA II Prof. Alan</p> <p>Conteúdo:</p> <p>Classe:</p> <p>Casa:</p> <p>ORIENTAÇÃO PSICOLÓGICA</p> <p>BIOLOGIA IV Profa. Marcos Arcos</p> <p>Conteúdo:</p> <p>Classe:</p> <p>Casa:</p> <p>BIOLOGIA IV Profa. Marcos Arcos</p> <p>Conteúdo:</p> <p>Classe:</p> <p>Casa:</p>	<p>QUÍMICA IV Prof. Daniel Rufino</p> <p>Conteúdo:</p> <p>Classe:</p> <p>Casa:</p> <p>QUÍMICA IV Prof. Daniel Rufino</p> <p>Conteúdo:</p> <p>Classe:</p> <p>Casa:</p> <p>HISTÓRIA II Prof. Cláudio Nunes</p> <p>Conteúdo:</p> <p>Classe:</p> <p>Casa:</p> <p>HISTÓRIA II Prof. Cláudio Nunes</p> <p>Conteúdo:</p> <p>Classe:</p> <p>Casa:</p> <p>BIOLOGIA IV Profa. Marcos Arcos</p> <p>Conteúdo:</p> <p>Classe:</p> <p>Casa:</p>
		<p>F</p> <p>E</p> <p>R</p> <p>I</p> <p>A</p> <p>D</p> <p>O</p>
		<p>(PRO +)</p> <p>REDAÇÃO</p>