




COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR
Teresina – PI
ENSINO MÉDIO - 2ª SÉRIE “A”
AGENDA SEMANAL DE ATIVIDADES

2ª A

SEGUNDA- FEIRA 04/08/2025	TERÇA-FEIRA 05/08/2025	QUARTA - FEIRA 06/08/2025
<p>MATEMÁTICA 1 Prof. Andrey Filho Conteúdo: Cap. 17 - polígonos semelhantes. Classe: Agora é com você p. 53. Casa: Propostas pp. 53 e 54.</p> <p>MATEMÁTICA 1 Prof. Andrey Filho Conteúdo: Cap. 17 - polígonos semelhantes. Classe: Agora é com você p. 53. Casa: Propostas pp. 53 e 54.</p> <p>FORMAÇÃO Profa. Layla Conteúdo: Estratégias de estudo. Classe: -SAS Aplicação do teste de sondagem. Formas de aprender. Planejando meus estudos. Organizando o ambiente.. Casa: Sem atividade.</p> <p>INGLÊS Profa. Flávia Conteúdo: Cap 15:Body image /body language. Classe: Ensinar a estrutura do Reported Speech. Casa: SAS pp.04 e 05/ pp.08 e 09.</p> <p>SOCIOLOGIA Prof. Stanley Conteúdo: Cap 15 Economia e Sociedade. Classe: Leitura Complementar da p. 244. Casa: SAS pp. 246 a 248.</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Abel Neto Conteúdo: Cap. 15: Gimnospermas. Classe: Agora é com você: pp. 5 e 8. Casa: Atividades propostas pp. 09 a 11.</p>	<p>QUÍMICA 2 Prof. John Cleiton Conteúdo: Revisão de cinética Classe: Revisar conteúdos. Casa: Revisar conteúdos.</p> <p>QUÍMICA 2 Prof. John Cleiton Conteúdo: Revisão de cinética Classe: Revisar conteúdos. Casa: Revisar conteúdos.</p> <p>MATEMÁTICA II Prof. David Adriano Conteúdo: Cap. 15 – Cilindros. Classe: SAS pp. 12 e 13. Casa: SAS pp. 14 e 15.</p> <p>BIOLOGIA I Prof. Rosângela Conteúdo: Capítulo 15 - História da vida na Terra e evidências da evolução. Classe: Agora é com você: pp. 06 e 11. Casa: Atividades Propostas: pp.12 a 15.</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Isbael Conteúdo: Geradores: características dos geradores; equação do gerador. capítulo 13 – livro 4. Classe: Agora é com você 1 e 2 – p. 15 e 16. Casa: Atividades propostas de 1 a 5 – p. 17 e 18.</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Isbael Conteúdo: Geradores: características dos geradores; equação do gerador. capítulo 13 – livro 4. Classe: Agora é com você 3 e 4 – p. 16 e 16. Casa: Atividades propostas de 6 a 10 – p. 18 e 19.</p>	<p>GRAMÁTICA Profa. Rosiane Conteúdo: Cap. 15 - Orações coordenadas e os efeitos de seus usos. Classe: Agora é com você! p. 10. Casa: Atividades Propostas</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Abel Neto Conteúdo: Cap. 15: Gimnospermas. Classe: Agora é com você: pp. 5 e 8. Casa: Atividades propostas pp. 09 a 11.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Jéssica Conteúdo: Capítulo 14 - Do visual para o verbal – Leitura e descrição de textos imagéticos. Classe: Leitura e interpretação de imagens articuladas a textos verbais, com foco na transposição de informações do visual para o verbal. Análise dos efeitos de sentido gerados pela relação entre linguagem verbal e não verbal em diferentes gêneros textuais. Casa: Atividades propostas – pp. 40 a 45.</p> <p>LITERATURA Profa. Jéssica Conteúdo: Capítulo 15 - Literatura regionalista. Classe: Estudo das características da literatura regionalista brasileira, com destaque para autores como Graciliano Ramos, José Lins do Rego e Rachel de Queiroz. Análise das representações do espaço, das relações sociais e da linguagem marcadas pela cultura de diferentes regiões do país. Casa: Atividades propostas – pp. 14 a 17.</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Danilo Álisson Conteúdo: Cap. 13 – Estudo das funções oxigenadas III – Anidridos de ácidos, cloretos de ácidos carboxílicos e ácidos sulfônicos. Classe: SAS pp. 17 e 18. Casa: SAS pp. 18 a 21.</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Danilo Álisson Conteúdo: Cap. 13 – Estudo das funções oxigenadas III – Anidridos de ácidos, cloretos de ácidos carboxílicos e ácidos sulfônicos. Classe: SAS pp. 17 e 18. Casa: SAS pp. 18 a 21.</p>

QUINTA-FEIRA 07/08/2025	SEXTA-FEIRA 08/08/2025	SÁBADO 09/08/2025
<p>GEOGRAFIA Profa. Nayriana Conteúdo: Cap.15 – A estrutura da ONU. Classe: Atividades para a sala referentes ao capítulo. Casa: Atividades propostas referentes ao capítulo / Atividade on – line – Plataforma SAS – referente(s) ao (s) capítulo(s) estudado(s).</p> <p>HISTÓRIA Prof. Cleantes Conteúdo: Cap. 15 – Era Vargas. Classe: Aula expositiva e dialogada. Casa: SAS pp. 13 a 15</p> <p>FILOSOFIA Prof. Ranielle Pessoa Conteúdo: Cap. 15 - O papel do Estado na vida social. Classe: SAS p. 90 questões 8 e 9. Casa: SAS p. 89 e 90 questões 1 a 7.</p> <p>GEOGRAFIA Profa. Nayriana Conteúdo: Cap.15 – A estrutura da ONU. Classe: Atividades para a sala referentes ao capítulo. Casa: Atividades propostas referentes ao capítulo / Atividade on – line – Plataforma SAS – referente(s) ao (s) capítulo(s) estudado(s).</p> <p>FÍSICA 1 Prof. Marcos Brito Conteúdo: Movimento harmônico simples – características do MHS - cap. 15. Classe: Atividades propostas -pp. 14 a 17. Casa: Agora é com você- pp. 7, 8 e 13.</p> <p>FÍSICA 1 Prof. Marcos Brito Conteúdo: Movimento harmônico simples – características do MHS - cap. 15. Classe: Atividades propostas -pp. 14 a 17. Casa: Agora é com você- pp. 7, 8 e 13.</p>	<p>GRAMÁTICA Profa. Rosiane Conteúdo: Cap. 15 - Orações coordenadas e os efeitos de seus usos. Classe: – Propostas – Correção. Casa: SAS – CAP.16.</p> <p>MATEMÁTICA II Prof. David Adriano Conteúdo: Cap. 15 – Cilindros. Classe: SAS pp. 12 e 13. Casa: SAS pp. 14 e 15.</p> <p>HISTÓRIA Prof. Cleantes Conteúdo: Cap. 15 – Era Vargas. Classe: SAS pp. 12 e 13 – questão 1, 2 e 3. Casa: Atividades propostas, pp. 13 a 15</p> <p>HISTÓRIA Prof. Cleantes Conteúdo: Cap. 15 – Era Vargas. Classe: SAS pp. 12 e 13 – questão 4 e 5. Casa: Atividades propostas, pp. 13 a 15</p> <p>BIOLOGIA I Prof. Rosângela Conteúdo: Capítulo 16: Teorias Evolutivas- Lamarckismo e Darwinismo. Classe: Agora é com você: pp. 19 e 23. Casa: Atividades Propostas: pp.24 a 25.</p> <p>HISTÓRIA DA ARTE Profa. Maria Antonieta Conteúdo: CAP. 16: A expressão e a arte que nascem nas ruas. Classe: Aula expositiva e resolução de questões. Casa: SAS pp. 126 e 127.</p>	<p>2ª Série A (E.M)</p> <p>Não há provas</p>  <div style="border: 2px solid green; padding: 10px;"> <p>LEGENDA DAS ABREVIações DOS LIVROS</p> <p>A.S = Atividades suplementares.</p> <p>P.P.T = Práticas de Produção Textual.</p> </div>