



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

**2ª A**

<b>SEGUNDA- FEIRA 28/04/2025</b>	<b>TERÇA-FEIRA 29/04/2025</b>	<b>QUARTA - FEIRA 30/04/2025</b>
<p><b>MATEMÁTICA 1</b> Prof. Andrey Filho <b>Conteúdo:</b> Cap. 08 análise combinatória II - permutação <b>Classe:</b> SAS pp. 09 e 13. <b>Casa:</b> SAS pp. 14 e 15.</p> <p><b>MATEMÁTICA 1</b> Prof. Andrey Filho <b>Conteúdo:</b> Cap. 08: Análise combinatória II - permutação <b>Classe:</b> SAS pp. 09 e 13. <b>Casa:</b> SAS pp. 14 e 15.</p> <p><b>FORMAÇÃO</b> Profa. Layla <b>Conteúdo:</b> Como estou na escola. Bullying <b>Classe:</b> Discussão sobre o tema <b>Casa:</b> Não há tarefas.</p> <p><b>INGLÊS</b> Profa. Flávia <b>Conteúdo:</b> CHAPTER 8 - Artificial intelligence. <b>Classe:</b> Zero / First conditioal. <b>Casa:</b> SAS pp. 8 e 9.</p> <p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Stanley <b>Conteúdo:</b> Cap. 09 – Cultura e Identidade. <b>Classe:</b> Leitura da p. 295 – Antropologia e Cultura <b>Casa:</b> SAS pp. 200 e 201.</p> <p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Abel Neto <b>Conteúdo:</b> Cap. 09: Sucessão ecológica. <b>Classe:</b> Agora é com você: pp. 17 e 19. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 20 a 23</p>	<p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. John Cleiton <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. John Cleiton <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>MATEMÁTICA II</b> Prof. David Adriano <b>Conteúdo:</b> Capítulo 9 – Funções trigonométricas derivadas. <b>Classe:</b> Agora é com você! (SAS) p. 22. <b>Casa:</b> Atividades Propostas (SAS) p. 23.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Rosângela <b>Conteúdo:</b> Capítulo 09: Genes ligados e mapas cromossômicos. <b>Classe:</b> Seção: Agora é com você pp.22 e 23. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 26 e 27.</p> <p><b>FÍSICA 2</b> Prof. Isbael <b>Conteúdo:</b> Potência elétrica e Energia (cap. 8 – livro 3). <b>Classe:</b> Agora é com você: 3 e 4 – p. 07. <b>Casa:</b> Atividades propostas: 1 a 5 – p. 07 e 08 - Livro 3.</p> <p><b>FÍSICA 2</b> Prof. Isbael <b>Conteúdo:</b> Potência elétrica e Energia (cap. 8 – livro 3). <b>Classe:</b> Agora é com você: 3 e 4 – p. 07. <b>Casa:</b> Atividades propostas: 6 a 10 – p. 08 e 09 - Livro 3.</p>	<p><b>GRAMÁTICA</b> Profa. Rosiane <b>Conteúdo:</b> Cap.09 – Concordância Verbal. <b>Classe:</b> Agora é com você! Rubrica. <b>Casa:</b> Atividades Propostas (1 a 5).</p> <p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Abel Neto <b>Conteúdo:</b> Cap. 09: Sucessão ecológica. <b>Classe:</b> Agora é com você: pp. 17 e 19. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 20 a 23</p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b> Prof. Jéssica <b>Conteúdo:</b> Cap. 08 – Progressão temática <b>Classe:</b> Exploração da progressão temática nos textos, observando como as ideias se organizam e se encadeiam para construir sentido e coesão. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 12 a 15.</p> <p><b>LITERATURA</b> Profa. Jéssica <b>Conteúdo:</b> Capítulo 8 – Vanguardas europeias. <b>Classe:</b> Estudo das vanguardas europeias como movimentos artísticos e literários de ruptura, analisando suas principais características, propostas estéticas e impactos na linguagem textual. <b>Casa:</b> Atividades propostas – pp. 17 a 21.</p> <p><b>QUÍMICA 1</b> Prof. Danilo Álisson <b>Conteúdo:</b> Cap. 08 – Petróleo e combustíveis fósseis. <b>Classe:</b> Questões da p. 09 e 10. <b>Casa:</b> Questões das pp. 10 e 11.</p> <p><b>QUÍMICA 1</b> Prof. Danilo Álisson <b>Conteúdo:</b> Cap. 08 – Petróleo e combustíveis fósseis. <b>Classe:</b> Questões da p. 09 e 10. <b>Casa:</b> Questões das pp. 10 e 11.</p>

QUINTA-FEIRA 01/05/2025	SEXTA-FEIRA 02/05/2025	SÁBADO 03/05/2025
<p><b>GEOGRAFIA</b> Profa. Nayriana Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Cleantes Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Ranielle Pessoa Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p><b>GEOGRAFIA</b> Profa. Nayriana Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p><b>FÍSICA 1</b> Prof. Marcos Brito Conteúdo: Classe: Casa:</p> <p><b>FÍSICA 1</b> Prof. Marcos Brito Conteúdo: Classe: Casa:</p>	<p><b>GRAMÁTICA</b> Profa. Rosiane Conteúdo: Cap. 09 – Concordância Verbal. Classe: Atividades Propostas – Correção (1 a 5). Casa: Atividades Propostas (6 a 10) SAI* – CAP.10.</p> <p><b>MATEMÁTICA II</b> Prof. David Adriano Conteúdo: Capítulo 9 – Funções trigonométricas derivadas. Classe: Agora é com você! (SAS) p. 22. Casa: Atividades Propostas (SAS) p. 23.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Cleantes Conteúdo: Cap. 9 – EUA no século XIX e Imperialismo. Classe: Agora é com você, p. 36. Casa: Atividades propostas, pp. 37 a 39.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Cleantes Conteúdo: Estados Unidos no século XIX. Classe: Atividades para sala, p. 37. Casa: Atividades propostas, pp. 37 a 39.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Rosângela Conteúdo: Capítulo 09: Genes ligados e mapas cromossômicos. Classe: Seção: Agora é com você pp.25 e 26. Casa: Atividades propostas pp. 28 e 29.</p> <p><b>HISTÓRIA DA ARTE</b> Profa. Maria Antonieta Conteúdo: Capítulo 8 – Modernismo brasileiro. Classe: Correção de atividade/ Reforço do conteúdo. Casa: 1) Estudar o cap. 9 – De malas prontas. 2) Material para próxima aula: - Guache - 1 papel canson A4 (gramatura 140g) ou similar. - Vasilha ou copinho de plástico - Pincel - 1 sacolinha para lixo - Paninho para limpar o pincel - Avental ou camiseta velha</p>	<p><b>2ª Série A (E.M)</b></p> <p><b>Provas mensais II</b> <b>Inglês/Física I e II</b></p> <p><b>Horário:</b> <b>7h30 às 11h</b></p>  <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>LEGENDA DAS ABREVIACÕES DOS LIVROS</b></p> <p><b>A.S</b> = Atividades suplementares.</p> <p><b>P.P.T</b> = Práticas de Produção Textual.</p> </div>