



**COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR**  
**Teresina – PI**  
**ENSINO MÉDIO - 1ª SÉRIE “A”**  
**AGENDA SEMANAL DE ATIVIDADES**

**1ª A**

<b>SEGUNDA- FEIRA 25/08/2025</b>	<b>TERÇA-FEIRA 26/08/2025</b>	<b>QUARTA - FEIRA 27/08/2025</b>
<p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Stanley <b>Conteúdo:</b> Cap. 13 – Estratificação Social e Conflitos / Cap. 14 – Ideologias e novos modelos de organização política. <b>Classe:</b> SAS p. 9. <b>Casa:</b> SAS pp. 16 e 17.</p> <p><b>QUÍMICA</b> Prof. Douglas <b>Conteúdo:</b> Cap. 17 Funções inorgânicas (óxidos). <b>Classe:</b> SAS – p. 43 Q.10; p. 74 Q. 9 <b>Casa:</b> SAS – p. 75 Q.10 a 14.</p> <p><b>MATEMÁTICA I</b> Prof. Andrey <b>Conteúdo:</b> Cap.17- Progressão aritmética I. <b>Classe:</b> SAS p. 52 – Agora é com você. <b>Casa:</b> SAS p. 53.</p> <p><b>FORMAÇÃO</b> Prof. Layla <b>Conteúdo:</b> Resolução de conflitos.(Apresentação) <b>Classe:</b> Realizar apresentação do vídeo produzido nas aulas de português, bem como da fala sobre resolução de conflitos. <b>Casa:</b> Não há.</p> <p><b>INGLÊS</b> Prof. André Castro <b>Conteúdo:</b> Chapter 16 – modal verb should. <b>Classe:</b> SAS pp. 14 e 15. <b>Casa:</b> SAS pp. 16 e 17.</p> <p><b>INGLÊS</b> Prof. André Castro <b>Conteúdo:</b> Chapter 16 – modal verb should. <b>Classe:</b> Atividade de writing com música. <b>Casa:</b> Escolha uma estrofe da música e traduza para o português no caderno.</p>	<p><b>BIOLOGIA I</b> Profa. Rosângela <b>Conteúdo:</b> – Capítulo 18: Sistema Cardiovascular. <b>Classe:</b> Agora é com você: p.39. <b>Casa:</b> Atividade Propostas- SAS p. 42.</p> <p><b>MATEMÁTICA I</b> Prof. Andrey <b>Conteúdo:</b> Cap.17- Progressão aritmética I. <b>Classe:</b> SAS p. 52 – Agora é com você. <b>Casa:</b> SAS p. 53.</p> <p><b>QUÍMICA</b> Prof. Douglas <b>Conteúdo:</b> Revisão (Cap. 15 e 16). <b>Classe:</b> Lista de exercício complementar. <b>Casa:</b> Lista de exercício complementar.</p> <p><b>QUÍMICA</b> Prof. Douglas <b>Conteúdo:</b> Revisão (Cap. 15 e 16). <b>Classe:</b> Lista de exercício complementar. <b>Casa:</b> Lista de exercício complementar.</p> <p><b>MATEMÁTICA 2</b> Prof. David Adriano <b>Conteúdo:</b> Cap. 17. Sistema trigonométrico e ciclo trigonométrico. <b>Classe:</b> Aplicação dos conceitos em exercícios matemáticos. <b>Casa:</b> – Atividade complementar com 10 questões sobre o capítulo.</p> <p><b>MATEMÁTICA 2</b> Prof. David Adriano <b>Conteúdo:</b> Cap. 17. Sistema trigonométrico e ciclo trigonométrico. <b>Classe:</b> Aplicação dos conceitos em exercícios matemáticos. <b>Casa:</b> – Atividade complementar com 10 questões sobre o capítulo.</p>	<p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Abel Neto <b>Conteúdo:</b> Cap. 17: Primeiros cordados. <b>Classe:</b> Agora é com você p. 44. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 45 a 47.</p> <p><b>GRAMÁTICA</b> Profa. Rosiane <b>Conteúdo:</b> Cap. 17 - Emprego dos tempos e modos verbais <b>Classe:</b> Propostas – Correção (1 a 5). <b>Casa:</b> Propostas (6 a 10).</p> <p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Abel Neto <b>Conteúdo:</b> Cap. 17: Primeiros cordados. <b>Classe:</b> Agora é com você p. 44. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 45 a 47.</p> <p><b>FÍSICA</b> Profa. Karoma <b>Conteúdo:</b> Capítulo 18 – Introdução à Termologia e propagação de calor. <b>Classe:</b> Aula expositiva e dialogada. <b>Casa:</b> Leitura do capítulo.</p> <p><b>FÍSICA</b> Profa. Karoma <b>Conteúdo:</b> Capítulo 18 – Introdução à Termologia e propagação de calor. <b>Classe:</b> Aula expositiva e dialogada. <b>Casa:</b> Leitura do capítulo.</p> <p><b>LITERATURA</b> Profa. Jéssica <b>Conteúdo:</b> Ressignificação da avaliação mensal. <b>Classe:</b> Discussão coletiva dos resultados da avaliação mensal, destacando os pontos de maior dificuldade e os aspectos conceituais que merecem aprofundamento. Atividade reflexiva para promover a compreensão crítica e o aprimoramento da interpretação literária. <b>Casa:</b> Leitura prévia do capítulo 17- Literatura Afro-brasileira</p>

QUINTA-FEIRA 28/08/2025	SEXTA-FEIRA 29/08/2025	SÁBADO 30/08/2025
<p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Cleantes <b>Conteúdo:</b> Revisão para a prova mensal III. <b>Classe:</b> Revisar conteúdos. <b>Casa:</b> ENEM e Vestibulares pp. 78 a 81.</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Rildo Rocha <b>Conteúdo:</b> Cap. 16 – Filosofia da Renascença p. 26. <b>Classe:</b> SAS - Questões 1 p. 32. <b>Casa:</b> SAS - Questões 2 p. 32.</p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b> Prof. Jéssica <b>Conteúdo:</b> Revisão para prova mensal III. <b>Classe:</b> Revisão dos conteúdos abordados nos capítulos 15 e 16, <b>Casa:</b> Estudo dirigido para avaliação mensal III.</p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b> Prof. Jéssica <b>Conteúdo:</b> Revisão para prova mensal III. <b>Classe:</b> Revisão dos conteúdos abordados nos capítulos 15 e 16, <b>Casa:</b> Estudo dirigido para avaliação mensal III.</p> <p><b>GEOGRAFIA</b> Prof. Marciana <b>Conteúdo:</b> Capítulo 17 – A Terceira Revolução Industrial. <b>Classe:</b> Exposição dialogada do conteúdo. <b>Casa:</b> Responder as atividades do livro SAS pp. 33 a 36.</p> <p><b>GEOGRAFIA</b> Prof. Marciana <b>Conteúdo:</b> Conclusão do Capítulo 17: O mundo em rede e a Nova DIT.. <b>Classe:</b> Atividades de sala pp. 38 a 40. <b>Casa:</b> Responder as atividades propostas pp. 41 a 43 (Tarefa on line – capítulo 17)</p>	<p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Cleantes <b>Conteúdo:</b> Revisão para a prova mensal III. <b>Classe:</b> Revisar conteúdos. <b>Casa:</b> ENEM e Vestibulares pp. 78 a 81.</p> <p><b>GRAMÁTICA</b> Profa. Rosiane <b>Conteúdo:</b> Cap. 17 - Emprego dos tempos e modos verbais. <b>Classe:</b> Propostas – Correção. Atividade fotocopiada. <b>Casa:</b> Mapa mental dos assuntos abordados na unidade</p> <p><b>HISTÓRIA DA ARTE</b> Profa. Antonieta <b>Conteúdo:</b> CAP 16: Música e teatro para todos – Polifonia, música instrumental e dança; Espaços cênicos e Commedia dell'Arte; O teatro elisabetano. <b>Classe:</b> Produção – Atividade 2: Página 136. <b>Casa:</b> Concluir a Atividade 2: Página 136; Apresentação da produção na próxima aula.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Profa. Rosângela <b>Conteúdo:</b> – Capítulo 18: Sistema Cardiovascular. <b>Classe:</b> Agora é com você: p.41. <b>Casa:</b> Atividade Propostas- SAS p. 43.</p> <p><b>FÍSICA</b> Profa. Karoma <b>Conteúdo:</b> Capítulo 18 – Introdução à Termologia e propagação de calor <b>Classe:</b> SAS pp. 50 e 57 - agora é com você. <b>Casa:</b> SAS pp.58,59,60 e 61 – atividades propostas questões 01 até a 10.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Cleantes <b>Conteúdo:</b> Revisão para a prova mensal III. <b>Classe:</b> Revisar conteúdos. <b>Casa:</b> ENEM e Vestibulares pp. 78 a 81.</p>	<p><b>1ª Série A (E.M)</b></p> <p><b>Provas Mensais III</b></p> <p><b>. Interpretação textual</b> <b>. Química</b> <b>. História</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>