



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

1ª A

SEGUNDA- FEIRA 11/08/2025	TERÇA-FEIRA 12/08/2025	QUARTA - FEIRA 13/08/2025
<p>SOCIOLOGIA Prof. Stanley Conteúdo: A Organização Social e a Evolução do Trabalho na Sociedade Cap. 11 – Novas Questões Étnicas, culturais e igualitárias sobre o trabalho. Classe: SAS pp. 80 e 81 (Questões). Casa: SAS pp. 88 e 89.</p> <p>QUÍMICA Prof. Douglas Conteúdo: Cap. 16 Funções inorgânicas (Sais) Classe: Pág: 20 Q. 1 e 2 Casa: Pág: 21.Q. 3; Pág: 73 Q. 1 e 2</p> <p>MATEMÁTICA I Prof. Andrey Conteúdo: Cap.16 SEQUÊNCIAS. Classe: SAS p. 32. Casa: SAS pp. 38 e 39.</p> <p>FORMAÇÃO Profa. Layla Conteúdo: Juri Simulado (bullying). Classe: Debater sobre temas que dividem opiniões. Casa: Elabore um resumo de 10 linhas sobre a temática discutida em sala de aula.</p> <p>INGLÊS Prof. André Castro Conteúdo: Chapter 15 – modal verb can. Classe: Atividade de <i>listening</i> e <i>writing</i> no caderno. Casa: Atividade no caderno.</p> <p>INGLÊS Prof. André Castro Conteúdo: Chapter 15 – modal verb can. Classe: Atividade de <i>listening</i> e <i>writing</i> no caderno. Casa: Atividade no caderno.</p>	<p>BIOLOGIA I Profa. Rosângela Conteúdo: – Capítulo 16: Sistema Digestório I. Classe: Correção de atividade de classe. Casa: Atividade Propostas- SAS.</p> <p>MATEMÁTICA I Prof. Andrey Conteúdo: Cap.16 SEQUÊNCIAS. Classe: SAS p. 32. Casa: SAS pp. 38 e 39.</p> <p>QUÍMICA Prof. Douglas Conteúdo: Cap. 16 Funções inorgânicas (Sais) Classe: Pág: 25 Q. 1 e 2 Casa: Pág: 25 Q. 3; Pág: 26 Q. 1 e 2</p> <p>QUÍMICA Prof. Douglas Conteúdo: Cap. 16 Funções inorgânicas (Sais) Classe: Pág: 25 Q. 3 e 4 Casa: Pág: 26 Q. 5 e 6; Pág: 73 Q. 3 e 4</p> <p>MATEMÁTICA 2 Prof. David Adriano Conteúdo: Cap. 16. Arcos e ângulos numa circunferência. Classe: SAS pp. 23 e 24. Casa: SAS pp. 25 a 27.</p> <p>MATEMÁTICA 2 Prof. David Adriano Conteúdo: Cap. 16. Arcos e ângulos numa circunferência. Classe: SAS pp. 23 e 24. Casa: SAS pp. 25 a 27.</p>	<p>BIOLOGIA 2 Prof. Abel Neto Conteúdo: Cap. 16: Artrópodes II. Classe: Agora é com você pp. 21 e 27. Casa: Atividades propostas pp.30 a 33.</p> <p>GRAMÁTICA Profa. Rosiane Conteúdo: Cap. 16 - Aspecto verbal. Classe: Agora é com você! p. 20 Casa: Atividades Propostas</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Abel Neto Conteúdo: Cap. 17: Equinodermos. Classe: Agora é com você p. 39. Casa: Atividades propostas pp.44 e 45.</p> <p>FÍSICA Profa. Karoma Conteúdo: Capítulo 16 – Introdução à Hidrostática. Classe: Aula expositiva e dialogada. Casa: Leitura do capítulo.</p> <p>FÍSICA Profa. Karoma Conteúdo: Capítulo 16 – Introdução à Hidrostática. Classe: Aula expositiva e dialogada. Casa: Leitura do capítulo.</p> <p>LITERATURA Profa. Jéssica Conteúdo: Capítulo 16: Relatos do novo mundo. Classe: Exploração dos relatos do Novo Mundo, com destaque para cronistas como Pero Vaz de Caminha e Hans Staden. Análise das perspectivas coloniais e das representações culturais presentes nesses textos, que revelam as primeiras impressões sobre as terras e povos americanos. Casa: Atividades propostas – páginas 27 a 31.</p>

QUINTA-FEIRA 14/08/2025	SEXTA-FEIRA 15/08/2025	SÁBADO 16/08/2025
<p>HISTÓRIA Prof. Cleantes Conteúdo: Cap. 16 – Indígenas no Brasil e Período Pré-Colonial. Classe: SAS pp. 20 e 22. Casa: Atividades propostas, pp. 28 a 31.</p> <p>FILOSOFIA Prof. Rildo Rocha Conteúdo: Cap. 14 Ciência medieval. P. 10. Classe: SAS - Questões 1 e 3. P. 17. Casa: SAS - Questões 4 e 5 P. 17.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Jéssica Conteúdo: Capítulo 16 – Figuras de pensamento. Classe: Aula teórica com análise de textos literários e não literários que utilizem figuras de pensamento. Os alunos serão incentivados a identificar e interpretar figuras como antítese, paradoxo, eufemismo, entre outras, compreendendo seus efeitos de sentido e seu papel na construção argumentativa e expressiva dos textos. Casa: Atividades propostas SAS - páginas 24 a 29.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Jéssica Conteúdo: Capítulo 16 – Figuras de pensamento. Classe: Correção e análise de questões. Casa: Leitura prévia do capítulo 17 – Discurso reportado, citações, paráfrase.</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Marciana Conteúdo: Continuação do Capítulo 15: Matrizes tecnológicas da Revolução Industrial. Classe: Exposição dialogada do conteúdo e Atividades de sala pg. 10. Casa: Responder as atividades propostas do livro SAS pp. 11 a 15 na plataforma SAS (Tarefa on line – capítulo 15)</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Marciana Conteúdo: Conclusão do Capítulo 15 – Das cavernas à industrialização. Classe: Correção de atividades. Casa: Assistir vídeo aula do capítulo 15.</p>	<p>HISTÓRIA Prof. Cleantes Conteúdo: Cap. 16 – Indígenas no Brasil e Período Pré-Colonial. Classe: SAS p. 26. Casa: Atividades propostas, pp. 28 a 31.</p> <p>GRAMÁTICA Prof. Rosiane Conteúdo: Cap. 16 - Aspecto verbal Classe: Propostas – Correção. Casa: Mapa mental dos assuntos abordados na unidade.</p> <p>HISTÓRIA DA ARTE Prof. Antonieta Conteúdo: Arte no Renascimento: Regras da ilusão, popularização da imagem, harmonia em três dimensões: Cap. 13, 14 e 15. Classe: Aula expositiva e resolução de questões. Casa: SAS p. 128.</p> <p>BIOLOGIA I Prof. Rosângela Conteúdo: – Capítulo 16: Sistema Digestório I. Classe: Agora é com você: pp. 20 e 23; Casa: Atividade Propostas- SAS.</p> <p>FÍSICA Prof. Karoma Conteúdo: Capítulo 16 – Introdução à Hidrostática. Classe: SAS pp. 24 a 29 - agora é com você. Casa: SAS pp.30 e 31 – atividades propostas questões 01 até a 10.</p> <p>HISTÓRIA Prof. Cleantes Conteúdo: Cap. 16 – Indígenas no Brasil e Período Pré-Colonial. Classe: SAS p. 27. Casa: Atividades propostas, pp. 28 a 31.</p>	<p>1ª Série A (E.M)</p>  <p>ANIVERSÁRIO DE TERESINA 173 anos</p>  <div> <p>LEGENDA DAS ABREVIACOES DOS LIVROS</p> <p>A.S = Atividades suplementares.</p> <p>P.P.T = Práticas de Produção Textual.</p> </div>