



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

**2ª A**

<b>SEGUNDA- FEIRA 12/05/2025</b>	<b>TERÇA-FEIRA 13/05/2025</b>	<b>QUARTA - FEIRA 14/05/2025</b>
<p><b>MATEMÁTICA 1</b> Prof. Andrey Filho <b>Conteúdo:</b> Cap. 10 - Análise combinatória IV. <b>Classe:</b> SAS p. 39. <b>Casa:</b> SAS pp. 40 e 41.</p> <p><b>MATEMÁTICA 1</b> Prof. Andrey Filho <b>Conteúdo:</b> Revisão para a prova mensal. <b>Classe:</b> Revisar conteúdos. <b>Casa:</b> Estudar para a prova..</p> <p><b>FORMAÇÃO</b> Profa. Layla <b>Conteúdo:</b> Neurodivergências e respeito às diferenças. <b>Classe:</b> Compreender o conceito de neurodivergências e refletir sobre o respeito às diferenças. <b>Casa:</b> A partir do curta "Cordas" (Cordas, curta metragem espanhol, no original, Cuerdas). Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=n4LreCcEbG4&amp;pp=ygUGY29yZGFz">https://www.youtube.com/watch?v=n4LreCcEbG4&amp;pp=ygUGY29yZGFz</a>. Elaborar um texto dissertativo sobre a temática # Ser diferente é legal, eu respeito, com base nas seguintes orientações: •Elaboração de um texto com no mínimo 15 linhas;• Trazer texto impresso na aula do dia 06/05/24• Construção de varal dos textos para exposição na escola.</p> <p><b>INGLÊS</b> Profa. Flávia <b>Conteúdo:</b> CHAPTER 10 - Cutting-edge technology. <b>Classe:</b> Third Conditional. <b>Casa:</b> SAS pages 24 e 25.</p> <p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Stanley <b>Conteúdo:</b> Cap. 11 – A indústria cultural do Brasil. <b>Classe:</b> Leitura complementar da p. 215. <b>Casa:</b> SAS p. 216.</p> <p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Abel Neto <b>Conteúdo:</b> Cap. 11: Impactos ambientais – desequilíbrios na água e no solo. <b>Classe:</b> Agora é com você: pp. 45,46 e 49. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 50 a 53.</p>	<p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. John Cleiton <b>Conteúdo:</b> Cálculos da Variação de Entalpia (Capítulo -10) <b>Classe:</b> Atividades propostas p. 25. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 26 e 27.</p> <p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. John Cleiton <b>Conteúdo:</b> Entalpia de Ligação. <b>Classe:</b> Explanação de conteúdo. <b>Casa:</b> Não há.</p> <p><b>MATEMÁTICA II</b> Prof. David Adriano <b>Conteúdo:</b> Revisão para a prova mensal II. <b>Classe:</b> Resolução de questões do livro SAS. <b>Casa:</b> Enem e vestibulares pp. 52 a 54.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Rosângela <b>Conteúdo:</b> Capítulo 11: Tecnologia do DNA recombinante. <b>Classe:</b> Seção: Agora é com você p. 55. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 60 e 61.</p> <p><b>FÍSICA 2</b> Prof. Isabela <b>Conteúdo:</b> Associação de resistores em série e paralelo – (cap. 10 – livro 3). <b>Classe:</b> Agora é com você: 1,2 e 3 – p. 22 e 23 - Livro 3. <b>Casa:</b> Atividades propostas: 1 a 5 – p. 24 e 25 - Livro 3.</p> <p><b>FÍSICA 2</b> Prof. Isabela <b>Conteúdo:</b> Associação de resistores em série e paralelo – (cap. 10 – livro 3). <b>Classe:</b> Agora é com você: 4 e 5 – p. 23 – livro 3. <b>Casa:</b> Atividades propostas: 6 a 10 – p. 25.</p>	<p><b>GRAMÁTICA</b> Profa. Rosiane <b>Conteúdo:</b> Cap. 11 – Regência Nominal. <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. 11: Impactos ambientais – desequilíbrios na água e no solo. <b>Classe:</b> Agora é com você: pp. 45,46 e 49. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 50 a 53.</p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b> Prof. Jéssica <b>Conteúdo:</b> Capítulo 10 – Elementos da fala. <b>Classe:</b> Estudo dos elementos que compõem a fala em gêneros orais, considerando os efeitos de sentido produzidos pela voz (entonação, ritmo, intensidade) e pela linguagem corporal (gestos, posturas, expressões). <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 40 a 43.</p> <p><b>LITERATURA</b> Profa. Jéssica <b>Conteúdo:</b> Capítulo 10 - O casamento na Literatura. <b>Classe:</b> - Análise do casamento como tema literário, observando suas representações simbólicas, sociais e emocionais em diferentes contextos culturais e históricos. <b>Casa:</b> Atividades propostas – pp. 54 a 57.</p> <p><b>QUÍMICA 1</b> Prof. Danilo Álisson <b>Conteúdo:</b> Cap. 10 – Impactos ambientais dos combustíveis. <b>Classe:</b> Questões das pp. 25 e 26. <b>Casa:</b> Questões das pp. 26 e 27.</p> <p><b>QUÍMICA 1</b> Prof. Danilo Álisson <b>Conteúdo:</b> Cap. 10 – Impactos ambientais dos combustíveis. <b>Classe:</b> Questões das pp. 25 e 26. <b>Casa:</b> Questões das pp. 26 e 27.</p>

QUINTA-FEIRA 15/05/2025	SEXTA-FEIRA 16/05/2025	SÁBADO 17/05/2025
<p><b>GEOGRAFIA</b> Prof. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Cap.11 -Sistema financeiro mundial. <b>Classe:</b> Atividades para a sala referentes ao capítulo. <b>Casa:</b> Atividades propostas referentes ao capítulo / Atividade on – line – Plataforma SAS – referente(s) ao (s) capítulo(s) estudado(s).</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Cleantes <b>Conteúdo:</b> Cap. 11 – Primeira Guerra Mundial. <b>Classe:</b> Agora é com você, p. 66. <b>Casa:</b> Atividades propostas, pp. 68 e 69.</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Ranielle Pessoa <b>Conteúdo:</b> cap. 11 metafísica após a crítica. <b>Classe:</b> SAS p. 67 questões 1 e 2. <b>Casa:</b> SAS p. 67 questões 3 a 7.</p> <p><b>GEOGRAFIA</b> Prof. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Cap.11 -Sistema financeiro mundial. <b>Classe:</b> Atividades para a sala referentes ao capítulo. <b>Casa:</b> Atividades propostas referentes ao capítulo / Atividade on – line – Plataforma SAS – referente(s) ao (s) capítulo(s) estudado(s).</p> <p><b>FÍSICA 1</b> Prof. Marcos Brito <b>Conteúdo:</b> CAP. 10 – Lentes Esféricas I. <b>Classe:</b> Agora é com você – p. 29 / Atividades propostas- p. 30 - questões 1,2,4,5. <b>Casa:</b> ATIVIDADES PROPOSTAS – pág.30 – questões 1,3,4,6 7, 8 e 10 / Revisar as questões de classe.</p> <p><b>FÍSICA 1</b> Prof. Marcos Brito <b>Conteúdo:</b> CAP. 10 – Lentes Esféricas I. <b>Classe:</b> Agora é com você – p. 29 /Atividades propostas- p. 30 - questões 1,2,4,5. <b>Casa:</b> ATIVIDADES PROPOSTAS – p.30 – questões 1,3,4,6 7, 8 e 10 / Revisar as questões de classe.</p>	<p><b>GRAMÁTICA</b> Prof. Rosiane <b>Conteúdo:</b> Cap. 11 – Regência Nominal.. <b>Classe:</b> Atividades Propostas – Correção (1 a 5). <b>Casa:</b> Atividades Propostas (6 a 10) Organização e Atualização das Tarefas Onlines - SAI – CAP. 12.</p> <p><b>MATEMÁTICA II</b> Prof. David Adriano <b>Conteúdo:</b> Revisão para a prova mensal II. <b>Classe:</b> Resolução de questões do livro SAS. <b>Casa:</b> Enem e vestibulares pp. 52 a 54.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Cleantes <b>Conteúdo:</b> O início e o desenvolvimento da guerra. <b>Classe:</b> Atividades em sala, p. 67. <b>Casa:</b> Atividades propostas, pp. 68 e 69.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Cleantes <b>Conteúdo:</b> O fim da guerra: um mundo em paz? <b>Classe:</b> Atividades propostas, pp. 68 e 69.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Rosângela <b>Conteúdo:</b> Capítulo 11: Tecnologia do DNA recombinante. <b>Classe:</b> Seção: Agora é com você p. 59. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 62 e 63.</p> <p><b>HISTÓRIA DA ARTE</b> Prof. Maria Antonieta <b>Conteúdo:</b> Capítulo 9 – De malas prontas. capítulo 10 - Rompimento de fronteiras <b>Classe:</b> Correção de atividade (P. 79). Aula expositiva – Conteúdo: Cap. 10. <b>Casa:</b> Páginas 84 e 85. 2) Pesquise uma referência do HQ de sua preferência e traga a imagem da personagem impressa na próxima aula. 3) Material para próxima aula: Papel sulfite A4 Lápis de cor Hidrocor</p>	<p><b>2ª Série A (E.M)</b></p> <p><b>Provas Mensais II</b></p> <p><b>Matemática I e II</b></p>  <p><b>LEGENDA DAS ABREVIAÇÕES DOS LIVROS</b></p> <p>A.S = Atividades suplementares.</p> <p>P.P.T = Práticas de Produção Textual.</p>