



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

2ª A

SEGUNDA- FEIRA 02/06/2025	TERÇA-FEIRA 03/06/2025	QUARTA - FEIRA 04/06/2025
<p>MATEMÁTICA 1 Prof. Andrey Filho Conteúdo: – CÁP. 13 - Estatística I. Classe: SAS pp. 32 e 33. Casa: SAS pp. 35 a 38.</p> <p>MATEMÁTICA 1 Prof. Andrey Filho Conteúdo: – CÁP. 13 - Estatística I. Classe: SAS pp. 32 e 33. Casa: SAS pp. 35 a 38.</p> <p>FORMAÇÃO Profa. Layla Conteúdo: Círculo da confiança. Classe: Trabalhar a capacidade de escuta do grupo, além de incentivar o cuidado e o respeito ao outro. Casa: Sem atividade.</p> <p>INGLÊS Profa. Flávia Conteúdo: CHAPTER 14 - Performing arts: music. Classe: Connectors. Casa: SAS pages 24 e 25.</p> <p>SOCIOLOGIA Prof. Stanley Conteúdo: Cap 13 – Poder, Política e Estado Classe: Comentar o processo de racionalização – p. 227. Casa: SAS pp. 231 e 232.</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Abel Neto Conteúdo: Cap. 13: Introdução às plantas. Classe: Agora é com você: pp. 21, 24 e 25. Casa: Atividades propostas pp. 26 a 29.</p>	<p>QUÍMICA 2 Prof. John Cleiton Conteúdo: Radioatividade, Leis da Radioatividade. (Capítulo -14). Classe: Atividades propostas p. 37. Casa: Atividades propostas p. 37.</p> <p>QUÍMICA 2 Prof. John Cleiton Conteúdo: Equações de Desintegrações Classe: Explanação de conteúdo. Casa: Não há.</p> <p>MATEMÁTICA II Prof. David Adriano Conteúdo: Capítulo 13 – Poliedro Classe: Agora é com você! (SAS) p.43. Casa: Atividades Propostas (SAS) pp. 27.</p> <p>BIOLOGIA I Prof. Rosângela Conteúdo: Capítulo 13: Sequenciamento genético. Classe: Seção: Agora é com você p.25. Casa: Atividades propostas pp. 30 e 31.</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Isabell Conteúdo: Geradores: características e equação (cap. 13 – livro 4). Classe: Agora é com você 1 e 2 – p. 15 e 16 – livro 4. Casa: Atividades propostas de 1 a 5 – p. 17 e 18 – livro 4.</p> <p>FÍSICA 2 Prof. Isabell Conteúdo: Geradores: características e equação (cap. 13 – livro 4). Classe: Agora é com você 3 e 4 – p. 16 – livro 4. Casa: Atividades propostas de 6 a 10 – p. 18 e 19 – livro 4</p>	<p>GRAMÁTICA Profa. Rosiane Conteúdo: Cap. 13 – Sentenças Complexas. Agora é com @ você . Classe: Atividades Propostas (1 a 5) Organização e Atualização das Tarefas Onlines.</p> <p>BIOLOGIA 2 Prof. Abel Neto Conteúdo: Cap. 13: Introdução às plantas. Classe: Agora é com você: pp. 21, 24 e 25. Casa: Atividades propostas pp. 26 a 29.</p> <p>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO Prof. Jéssica Conteúdo: Capítulo 11 - Composição visual de uma apresentação digital. Classe: Análise da composição visual em apresentações digitais, considerando layout, uso de cores, fontes, tamanhos, imagens e gráficos, e os efeitos que essas escolhas produzem na comunicação. Casa: Atividades propostas – páginas 54 a 58.</p> <p>LITERATURA Profa. Jéssica Conteúdo: Capítulo 12 -O Modernismo no Brasil na década de 1920. Classe: Análise do Modernismo no Brasil na década de 1920, destacando a Semana de Arte Moderna e a busca por uma identidade nacional através da ruptura com o academicismo e a valorização da cultura popular. Casa: Atividades propostas – páginas 20 a 23.</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Danilo Álisson Conteúdo: – Cap 12 – Estudo das funções Oxigenadas II. Classe: Questões das pp. 09 e 10. Casa: Questões das pp. 10 e 11.</p> <p>QUÍMICA 1 Prof. Danilo Álisson Conteúdo: – Cap 12 – Estudo das funções Oxigenadas II. Classe: Questões das pp. 09 e 10. Casa: Questões das pp. 10 e 11.</p>

QUINTA-FEIRA 05/06/2025	SEXTA-FEIRA 06/06/2025	SÁBADO 07/06/2025
<p>GEOGRAFIA Prof. Nayriana Conteúdo: Cap.14 – Espaços de tensão migratória. 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. 14 – Período Entreguerras Classe: Agora é com você, p. 27. Casa: Atividades propostas, pp. 30 e 31.</p> <p>FILOSOFIA Prof. Ranielle Pessoa Conteúdo: Cap. 14 Industria cultural. Classe: SAS pp.83 e 84 questões 8 a 10 . Casa: SAS p. 83 questões 1 a 7 .</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Nayriana Conteúdo: Cap.14 – Espaços de tensão migratória. 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: CAP. 13- Instrumentos Ópticos. Classe: Agora é com você – p.16 - Atividades propostas- p.17. Casa: ATIVIDADES PROPOSTAS – Questões 1,2,3,4,6,7,8 e 9 – Revisar questões de classe.</p> <p>FÍSICA 1 Prof. Marcos Brito Conteúdo: CAP. 13- Instrumentos Ópticos. Classe: Agora é com você – p.16 - Atividades propostas- p.17. Casa: ATIVIDADES PROPOSTAS – Questões 1,2,3,4,6,7,8 e 9 – Revisar questões de classe.</p>	<p>GRAMÁTICA Prof. Rosiane Conteúdo: Iniciação ao Cap. 14 – A Coordenação. Classe: Propostas (1 a 5) - Cap. 14. Casa: Atividades Propostas (1 a 5) – Cap. 14.</p> <p>MATEMÁTICA II Prof. David Adriano Conteúdo: Capítulo 14 – Volume de poliedro. Classe: Agora é com você! (SAS) p.41. Casa: Atividades Propostas (SAS) pp. 42 e 43</p> <p>HISTÓRIA Prof. Cleantes Conteúdo: A crise de 1929. Classe: Agora é com você, p. 29. Casa: Atividades propostas, pp. 30 e 31.</p> <p>HISTÓRIA Prof. Cleantes Conteúdo: Regimes totalitários. Classe: Agora é com você, p.38. Casa: Atividades propostas, pp. 38 e 41.</p> <p>BIOLOGIA I Prof. Rosângela Conteúdo: Capítulo 14: Tipos de mutação e câncer. Classe: Seção: Agora é com você pp. 39 e 40. Casa: Atividades propostas pp. 45 e 46.</p> <p>HISTÓRIA DA ARTE Prof. Maria Antonieta Conteúdo: Capítulo 12 – Arte brasileira nos anos 1960 e 1970. Classe: Aula expositiva e correção de atividade. Casa: Revisão do conteúdo e produção da p. 99 – (A atividade deverá ser entregue a professora em folha separa constando nome do aluno, série e turma).</p>	<p>2ª Série A (E.M)</p> <p>Provas Mensais II</p> <ul style="list-style-type: none"> Geografia Literatura História <p>Horário: 7h30 às 11h</p>  <p>LEGENDA DAS ABREVIACÕES DOS LIVROS</p> <p>A.S = Atividades suplementares.</p> <p>P.P.T = Práticas de Produção Textual.</p>