



COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR
Teresina – PI
6º ano / Turma: C
AGENDA SEMANAL DE ATIVIDADES

6º C

SEGUNDA-FEIRA 03/11/2025	TERÇA-FEIRA 04/11/2025	QUARTA-FEIRA 05/11/2025
<p>LITERATURA Prof. Amarilis</p> <p>Conteúdo: Paradiáptico: Lápis novos para todos os povos.</p> <p>Classe: Apresentação das oficinas.</p> <p>Casa: Responder atividade xerocada.</p> <p>EDUCAÇÃO FÍSICA</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Jailson</p> <p>Conteúdo: Capítulo 16 - Transformações do espaço geográfico / A formação do espaço geográfico.</p> <p>Classe: SAS p. 105.</p> <p>Casa: SAS pp. 112 e 113.</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Jailson</p> <p>Conteúdo: Capítulo 16 - Transformações do espaço geográfico / A formação do espaço geográfico.</p> <p>Classe: SAS p. 105.</p> <p>Casa: SAS pp. 112 e 113.</p> <p>PORTEGUÊS Prof. Verônica</p> <p>Conteúdo: Capítulo 16 – Reportagem / Textos: Vamos de bicicleta...</p> <p>Classe: SAS TV: Capítulo 16 / SAS pp. 124 a 129 (q. 1 a 8).</p> <p>Casa: SAS TV: Capítulo 16 / SAS pp. 124 a 129 (q. 1 a 8).</p> <p>PORTEGUÊS Prof. Verônica</p> <p>Conteúdo: Capítulo 16 – Reportagem / Textos: Vamos de bicicleta...</p> <p>Classe: SAS TV: Capítulo 16 / A.S pp. 30 a 32 (q. 1 a 4).</p> <p>Casa: SAS TV: Capítulo 16 / A.S pp. 30 a 32 (q. 1 a 4).</p>	<p>MATEMÁTICA Prof. Danilo</p> <p>Conteúdo: Cap. 15: Medidas de superfície, ampliação e redução de figuras.</p> <p>Classe: SAS p. 113 – Questões: 01, 02 e 03 / p. 118 – Questão: 01.</p> <p>Casa: A.S p. 57 – Questões: 01 e 02.</p> <p>MATEMÁTICA Prof. Danilo</p> <p>Conteúdo: Cap. 15: Medidas de volume, capacidade e massa.</p> <p>Classe: SAS p. 119 – Questões: 02 a 04.</p> <p>Casa: A.S p. 58 – Questões: 03 a 05.</p> <p>INGLÊS Prof. Maria Gabriela</p> <p>Conteúdo: SAS.</p> <p>Classe: Chapter 15 pp. 144 e 145.</p> <p>Casa: Não há.</p> <p>INGLÊS Prof. Maria Gabriela</p> <p>Conteúdo: SAS</p> <p>Classe: SAS pp. 146 e 147.</p> <p>Casa: Projeto escolar.</p> <p>PORTEGUÊS Prof. Verônica</p> <p>Conteúdo: Capítulo 16 - Orações Coordenadas: Assindéticas e Sindéticas / A Vírgula nas Orações Coordenadas.</p> <p>Classe: SAS pp. 129 a 131.</p> <p>Casa: SAS pp. 129 a 131.</p> <p>FORMAÇÃO Prof. Layla</p> <p>Conteúdo: Identidade: EU NO ESPELHO.</p> <p>Classe: Conceito de identidade / Características e tipos.</p> <p>Casa: Faça um desenho sobre vc e desenvolva um texto de 10 linhas sobre :Quem sou eu no espelho.</p>	<p>PROGRAMAÇÃO</p> <p>ARTE Prof. Iulianna</p> <p>Conteúdo: Matrizes da arte brasileira.</p> <p>Classe: Matriz indígena, portuguesa e africana.</p> <p>Casa: Livro p.161 e 163 / Para próxima aula, levar papel canson, lápis de cor, canetinhas, papeis coloridos, tesoura, cola.</p> <p>EDUCAÇÃO FÍSICA</p> <p>CIÊNCIAS Prof. Lucileide</p> <p>Conteúdo: Cap.16- Fenômenos físicos e fenômenos químicos.</p> <p>Classe: Explicação de conteúdos</p> <p>Casa: Leitura do cap. 16 pp. 91 a 102 do SAS / Responder pp. 94, 100, 101, 106, 107 do SAS.</p> <p>CIÊNCIAS Prof. Lucileide</p> <p>Conteúdo: Cap.16- Fenômenos físicos e fenômenos químicos.</p> <p>Classe: Correção de exercícios.</p> <p>Casa: Leitura do cap. 16 pp. 91 a 102 do SAS / Responder o A.S p. 16.</p> <p>MATEMÁTICA Prof. Danilo</p> <p>Conteúdo: Cap. 15: Volume do paralelepípedo retângulo.</p> <p>Classe: SAS p. 121 – Questões: 02 a 05.</p> <p>Casa: A.S p. 59 – Questões: 06 e 07.</p>

QUINTA-FEIRA 06/11/2025	SEXTA-FEIRA 07/11/2025	SÁBADO 08/10/2025
<p>HISTÓRIA Prof. Gabriel Conteúdo: Revisão. Classe: Correções. Casa: Eureka. Cap 14 / Lista de questões (Projeto Escolar).</p> <p>INGLÊS Profa. Maria Gabriela Conteúdo: Oxford. Classe: Apresentações. Casa: Responder o workbook (grammar) unit 8.</p> <p>MATEMÁTICA Prof. Danilo Conteúdo: Cap. 16: Probabilidade e estatística. Classe: SAS p. 123 – Questões: 01 a 03. Casa: A.S p. 60 – Questões: 03 e 09.</p> <p>MATEMÁTICA Prof. Danilo Conteúdo: Cap. 16: Probabilidade e estatística. Classe: A.S p. 56 – Questões: 09 a 12. Casa: A.S p. 61 – Questões: 10 e 11 / p. 62 q. 12.</p> <p>FILOSOFIA Prof. Rildo Conteúdo: Cap. 16 – A história é feita coletivamente p. 93. Classe: Sondagem p. 93. Casa: SAS p. 94 - Questões 1 a 4.</p> <p>CIÊNCIAS Profa. Lucileide Conteúdo: Cap.16- Fenômenos físicos e fenômenos químicos. Classe: Correção de exercícios. Casa: Leitura do cap. 16 pp. 91 a 102 do SAS / Fazer o Eureka 16.</p>	<p>HISTÓRIA Prof. Gabriel Conteúdo: Revisão Classe: Debate de questões da Lista de Questões. Casa: Eureka. Cap 15 / Lista de questões (Projeto Escolar).</p> <p>REDAÇÃO Profa. Amarilis Conteúdo: Reescrita. Classe: Reescrita da prova mensal 4. Casa: Responder as pp. 137 a 139 do SAS.</p> <p>REDAÇÃO Profa. Amarilis Conteúdo: Reescrita. Classe: Reescrita da prova mensal 4. Casa: Responder as pp. 137 a 139 do SAS.</p> <p>PORTUGUÊS Profa. Verônica Conteúdo: Capítulo 16 - Orações Coordenadas: Assindéticas e Sindéticas / A Vírgula nas Orações Coordenadas. Classe: SAS pp. 132 a 134 / A.S pp. 32 a 34 (q. 5 a 10) / Eureka: Capítulo 16. Casa: SAS pp. 132 a 134 / A.S pp. 32 a 34 (q. 5 a 10) / Eureka: Capítulo 16.</p> <p>GEOGRAFIA Prof. Jailson Conteúdo: Continuação do capítulo 16 - Classificação das cidades. Classe: SAS p. 111. Casa: Atividade on-line Eureka capítulo 16</p> <p>INGLÊS Profa. Maria Gabriela Conteúdo: Oxford. Classe: Apresentações. Casa: Responder o workbook (vocabulary) unit 8.</p>	<p>6º C</p> <p>PROVA MENSAL MATEMÁTICA</p> <p>Horário: 8h10 às 11h10</p>  <p>LEGENDA DAS ABREVIACÕES DOS LIVROS</p> <p>A.S = Atividades suplementares.</p> <p>P.P.T = Práticas de Produção Textual.</p>