



COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR  
Teresina – PI  
9º ano / Turma: B  
AGENDA SEMANAL DE ATIVIDADES

9º B

SEGUNDA- FEIRA 02/02/2026	TERÇA-FEIRA 03/02/2026	QUARTA - FEIRA 04/02/2026
<p><b>PORTUGUÊS</b> Profª. Arislene</p> <p><b>Conteúdo:</b> Cap. 1: Linguagem em Foco (Pontuação e sintaxe no período simples)</p> <p><b>Classe:</b> Análise sintática e o uso de sinais de pontuação SAS pp.12 a 15.</p> <p><b>Casa:</b> SAS pp.17 a 19.</p> <p><b>PORTUGUÊS</b> Profª. Arislene</p> <p><b>Conteúdo:</b> Cap. 1: Linguagem em Foco</p> <p><b>Classe:</b> SAS pp.12 a 16.</p> <p><b>Casa:</b> Faça um <b>mapa mental</b> no caderno.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Use <b>palavras-chave, setas, cores e exemplos curtos.</b></li><li>2. Organize o mapa em três partes:<ol style="list-style-type: none"><li>a) <b>Ordem direta da oração</b> (estrutura + exemplo);</li><li>b) <b>Sinais de pontuação estudados</b> (função + exemplo);</li></ol></li></ol> <p><b>Termos da oração</b> (conceito + exemplo)</p> <p><b>FORMAÇÃO</b> Profª. Layla</p> <p><b>Conteúdo:</b> ARTES (PROJETO INTERDISCIPLINAR MAIS ATITUDE)</p> <p><b>Classe:</b> ASSISTIR O FILME: DIVERTIDAMENTE PROPOSTO COMO ATIVIDADE DO MAIS ATITUDE LIVRO SAS –</p> <p><b>Casa:</b> FAZER A ATIVIDADE PROPOSTA NO MAIS ATITUDE LIVRO SAS</p> <p><b>GEOMETRIA</b> Prof. Andrey</p> <p><b>Conteúdo:</b> Cap. XII Teorema de Tales</p> <p><b>Classe:</b> SAS p. 182</p> <p><b>Casa:</b> SAS pp. 183 e 184</p> <p><b>GEOMETRIA</b> Prof. Andrey</p> <p><b>Conteúdo:</b> Cap. XII Teorema de Tales</p> <p><b>Classe:</b> SAS p. 182</p> <p><b>Casa:</b> SAS pp. 183 e 184</p> <p><b>INGLÊS</b> Prof. André Castro</p> <p><b>Conteúdo:</b> Aula 1 - Chapter 2 - Going out</p> <p><b>Classe:</b> Aula 1 - Livro SAS, p. 22 e 23</p> <p><b>Casa:</b> Elaborar um texto no <i>Pages</i> indicando os lugares que você frequenta, utilizando o verbo modal SHOULD, com ilustrações</p>	<p><b>QUÍMICA</b> Prof. Layse</p> <p><b>Conteúdo:</b> Cap. 2-Propriedades da Matéria</p> <p><b>Classe:</b> SAS pp. 30 a 32.</p> <p><b>Casa:</b> A.S pp. 39 a 42.</p> <p><b>QUÍMICA</b> Prof. Layse</p> <p><b>Conteúdo:</b> Cap. 2-Propriedades da Matéria</p> <p><b>Classe:</b> SAS pp. 30 a 32.</p> <p><b>Casa:</b> A.S pp. 39 a 42. Cap.2 Eureka.</p> <p><b>ARTE</b> Profª. Iulianna</p> <p><b>Conteúdo:</b> Cap.1 – Arte Urbana</p> <p><b>Classe:</b> Estudo sobre os diferentes tipos de arte urbana.</p> <p><b>Casa:</b> SAS pp.14 e 16</p> <p>Para próxima aula, trazer papel Canson, tesoura, camiseta branca (preferência 100% algodão), fita adesiva, tinta para tecido, pincel para pintura, copo descartável e paninho para limpeza.</p> <p><b>INGLÊS</b> Prof. André Castro</p> <p><b>Conteúdo:</b> Chapter 3 - Saying no</p> <p><b>Classe:</b> SAS pp. 24 a 27</p> <p><b>Casa:</b> Crie o seu PSA, log 1 p. 27</p> <p><b>BIOLOGIA</b> Profª. Suralha</p> <p><b>Conteúdo:</b> Cap. 1: O que é biologia?</p> <p><b>Classe:</b> SAS p 19</p> <p><b>Casa:</b> SAS pp 19 a 23</p> <p><b>MATEMÁTICA</b> Márcia Cyntia</p> <p><b>Conteúdo:</b> Cap.1 Representação dos números reais na reta numérica</p> <p><b>Classe:</b> SAS pp.17 e 18</p> <p><b>Casa:</b> SAS pp. 19 a 21</p>	<p><b>HISTÓRIA</b> Profª. Luana</p> <p><b>Conteúdo:</b> 01 – Cai a monarquia, começa a república</p> <p><b>Classe:</b> A.S pp. 117 e 118</p> <p><b>Casa:</b> SAS pp. 16 a 19+Eureka do capítulo 1.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Profª. Luana</p> <p><b>Conteúdo:</b> Cap. 02 – O início da República</p> <p><b>Classe:</b> A.S pp. 119 e 120</p> <p><b>Casa:</b> SAS pp. 27, 31 e 32</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Rildo</p> <p><b>Conteúdo:</b> Cap. 02 As primeiras grandes respostas: mito e religião. P.10</p> <p><b>Classe:</b> Questões 01 e 02. P.12-13</p> <p><b>Casa:</b> Questão 03. P. 13</p> <p><b>MATEMÁTICA</b> Márcia Cyntia</p> <p><b>Conteúdo:</b> Cap.1 Representação dos números reais na reta numérica</p> <p><b>Classe:</b> SAS pp.17 e 18</p> <p><b>Casa:</b> SAS pp. 19 a 21</p> <p><b>INGLÊS</b> Prof. André Castro</p> <p><b>Conteúdo:</b> Chapter 3 - Saying no</p> <p><b>Classe:</b> SAS p. 28, 30 e 31</p> <p><b>Casa:</b> Atividade no caderno.</p> <p><b>MATEMÁTICA</b> Márcia Cyntia</p> <p><b>Conteúdo:</b> Cap.1 Relações entre os conjuntos numéricos</p> <p><b>Classe:</b> Correções das questões do SAS, sobre cap.1</p> <p><b>Casa:</b> A.S p.33 e34</p>

QUINTA-FEIRA 05/02/2026	SEXTA-FEIRA 06/02/2026	SÁBADO 07/02/2026
<p><b>REDAÇÃO</b>  <b>Profª. Lara</b>  <b>Conteúdo:</b> Cap. 01: Notícia para internet  <b>Classe:</b> Leitura, análise e fichamento do texto das págs. 20 a 22 do SAS  <b>Casa:</b> Notícia de Jornal (Pages/Canva)</p> <p><b>PORTUGUÊS</b>  <b>Profª. Arislene</b>  <b>Conteúdo:</b> Cap. 1: <i>Será verdade?</i> Textos publicitários e fake News; Linguagem em Foco (Pontuação e sintaxe no período simples).  <b>Classe:</b> Revisão do capítulo 1 – A. S pp. 6 a 10.  <b>Casa:</b> AS pp. 6 a 10 (continuação).</p> <p><b>LITERATURA</b>  <b>Prof. Lara</b>  <b>Conteúdo:</b> Livro “O Mercador de Veneza”  <b>Classe:</b> Apresentação da obra “O Mercador de Veneza”  <b>Casa:</b> Leia o Primeiro Ato do livro “O Mercador de Veneza”</p> <p><b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>  <b>Ana/Fernando</b></p> <p><b>PROGRAMAÇÃO</b>  <b>Prof. Danúbio</b>  <b>Conteúdo:</b> Revisão de Conteúdos (Livro Aprendendo a Programar 1) – Aulas 03 e 04  <b>Classe:</b> Resolver os puzzles referentes às aulas 03 e 04 no Swift Playground  <b>Casa:</b></p> <p><b>FÍSICA</b>  <b>Prof. Isbael</b>  <b>Conteúdo:</b> Cap. 1 – Física, uma Ciência da Natureza  <b>Classe:</b> SAS p. 10 – q. 1 e 2, p.14 q. 1, p. 15 q. 2 a 4;  Explore seus conhecimentos pp.18 e 19  Mergulhando fundo pp. 20 e 21  <b>Casa:</b> A.S Cap.1 pp. 62 a 64.</p>	<p><b>REDAÇÃO</b>  <b>Profª. Lara</b>  <b>Conteúdo:</b> Cap. 01: Notícia para internet  <b>Classe:</b> Notícia de Jornal (Pages/Canva)  <b>Casa:</b> Notícia de Jornal (Pages/Canva)</p> <p><b>MATEMÁTICA</b>  <b>Márcia Cyntia</b>  <b>Conteúdo:</b> Cap.1 Relações entre os conjuntos numéricos  <b>Classe:</b> Correções das questões do SAS, sobre cap.1  <b>Casa:</b> A.S p.33 e34</p> <p><b>GEOGRAFIA</b>  <b>Profª. Marciana</b>  <b>Conteúdo:</b> Cont. do cap. 1: O domínio da América.  <b>Classe:</b> SAS pp. 11 a 19  <b>Casa:</b> A.S do cap. 01.</p> <p><b>BIOLOGIA</b>  <b>Profª. Suralha</b>  <b>Conteúdo:</b> Cap. 2: Características gerais dos seres vivos  <b>Classe:</b> Explicação sobre a atividade do projeto escolar  <b>Casa:</b> Eureka 1 (10 acertos) / SAS p 12 q.3  Responda à questão 3 elaborando o esquema do método científico para a resposta da questão usando o SIMPLEMENT</p> <p><b>FÍSICA</b>  <b>Prof. Isbael</b>  <b>Conteúdo:</b> Cap. 1 – Física, uma Ciência da Natureza  <b>Classe:</b> SAS p. 10 – q. 1 e 2, p.14 q. 1, p. 15 q. 2 a 4;  Explore seus conhecimentos pp.18 e 19  Mergulhando fundo pp. 20 e 21  <b>Casa:</b> A.S Cap.1 pp. 62 a 64.</p> <p><b>GEOGRAFIA</b>  <b>Profª. Marciana</b>  <b>Conteúdo:</b> Cap. 2: Novos domínios. (Páginas 20 a 26)  <b>Classe:</b> SAS pp. 22  <b>Casa:</b> SAS pp. 24 e 25</p>	<p style="text-align: center;"><b>9º B</b></p> <p style="text-align: center;">Não há atividades</p> <div style="text-align: center;">  <p><b>VALORES HUMANOS</b>  E FORTALECIMENTO DE VÍNCULOS</p> </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p style="text-align: center;"><b>LEGENDA DAS ABREVIATURAS DOS LIVROS</b></p> <p><b>A.S</b> = Atividades suplementares.</p> <p><b>P.P.T</b> = Práticas de Produção Textual.</p> </div>