



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

**1ª A**

<b>SEGUNDA-FEIRA 29/01/2024</b>	<b>TERÇA-FEIRA 30/01/2024</b>	<b>QUARTA-FEIRA 31/01/2024</b>
<p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Stanley <b>Conteúdo:</b> Cap. 01 – O que é Sociologia? <b>Classe:</b> Leitura da p. 189 sobre sincretismo cultural <b>Casa:</b> SAS pp. 189 e 190.</p> <p><b>MATEMÁTICA I</b> Prof. Andrey <b>Conteúdo:</b> Cap. 01 - Números e operações I <b>Classe:</b> Correção da p. 18. <b>Casa:</b> SAS p. 19.</p> <p><b>MATEMÁTICA I</b> Prof. Andrey <b>Conteúdo:</b> Cap. 01- Números e operações I <b>Classe:</b> Correção da p. 18. <b>Casa:</b> SAS p. 19.</p> <p><b>INGLÊS</b> Prof. André Castro <b>Conteúdo:</b> CHAPTER 2 - Friendship – Possessive Adjectives + WH- questions. <b>Classe:</b> SAS pp. 10 a 13. <b>Casa:</b> Atividade no caderno.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Por que estudar História? <b>Classe:</b> SAS p. 13 – questões 3 a 5. <b>Casa:</b> Agora é com você, p. 6. Questões 2 e 3</p> <p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Abel Neto <b>Conteúdo:</b> CAP 02: Vírus. <b>Classe:</b> Agora é com você e check p.26. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 26 a 29.</p>	<p><b>MATEMÁTICA 2</b> Prof. David Adriano <b>Conteúdo:</b> Cap. 2 - Polígonos I: triângulos e quadriláteros. <b>Classe:</b> Agora é com você! pp.26 e 35. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 36 e 37.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Rosângela <b>Conteúdo:</b> Capítulo 01: Vitaminas e Carboidratos e Lipídios. <b>Classe:</b> SAS p. 12. <b>Casa:</b> SAS p. 13</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Rosângela <b>Conteúdo:</b> Capítulo 02: Proteínas e Ácidos Nucléicos. <b>Classe:</b> SAS p. 17 <b>Casa:</b> SAS pp. 24 e 25.</p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Por que estudar História? <b>Classe:</b> Atividades Propostas, p. 14. <b>Casa:</b> Agora é com você, p. 10.</p> <p><b>QUÍMICA</b> Prof. Sarah <b>Conteúdo:</b> Cap. 1: Introdução à Química. <b>Classe:</b> SAS p. 8. <b>Casa:</b> SAS pp. 16 a 19.</p> <p><b>QUÍMICA</b> Prof. Sarah <b>Conteúdo:</b> Cap. 1: Introdução à Química. <b>Classe:</b> SAS p. 8. <b>Casa:</b> SAS pp. 16 a 19.</p>	<p><b>INGLÊS</b> Prof. André Castro <b>Conteúdo:</b> CHAPTER 2 - Friendship – Possessive Adjectives + WH- questions. <b>Classe:</b> SAS pp. 14 a 17. <b>Casa:</b> Atividade no caderno.</p> <p><b>PROJETO DE VIDA</b> Prof. Letícia. <b>Conteúdo:</b> Sobre mim <b>Classe:</b> colagem. <b>Casa:</b> Converse sobre coisas das quais ela gosta e com as quais se identifica, reúna fotos e busque imagens para representá-la em sites e outras plataformas. Aproveite este momento para reforçar o quanto essa pessoa – ou esse grupo de pessoas – é importante na sua vida. Criar uma colagem virtual pode ser uma oportunidade de trabalhar a criatividade e a comunicação, além de reforçar os laços – e nossos conhecimentos – sobre as pessoas de quem gostamos. Solte sua criatividade! Para esta atividade, você pode usar diferentes ferramentas digitais, como Canva, PowerPoint, Adobe etc.</p> <p><b>FÍSICA</b> Prof. Karoma <b>Conteúdo:</b> - Capítulo 2 – Movimento Vertical. <b>Classe:</b> Aula expositiva e dialogada <b>Casa:</b> Leitura do capítulo.</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Rildo Rocha <b>Conteúdo:</b> Cap. 2 – É possível definir a liberdade? P. 13 <b>Classe:</b> SAS pp. 19 <b>Casa:</b> SAS p. 20, 21</p> <p><b>BIOLOGIA 2</b> Prof. Abel Neto <b>Conteúdo:</b> CAP 02: Vírus. <b>Classe:</b> Agora é com você e check p.26. <b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 26 a 29.</p> <p><b>GRAMÁTICA</b> Prof. Rosiane <b>Conteúdo:</b> Cap.02: Norma Culta e Norma Padrão na escola e nos exames. <b>Classe:</b> SAS p. 20 <b>Casa:</b> SAS p. 21.</p>

**QUINTA-FEIRA 01/02/2024****SEXTA-FEIRA 02/02/2024****SÁBADO 03/02/2024****LITERATURA**

Prof. Jéssica

**Conteúdo:** O que é literatura: os estudos literários na escola (cap.1).**Classe:** Abordagem teórica dos conceitos inerentes à arte literária através da análise de crônicas contemporâneas.**Casa:** Resolução das atividades propostas do capítulo (pp. 14 a 19)**HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

**Conteúdo:** Por que estudar História?**Classe:** Atividades Propostas, p. 15.**Casa:** Agora é com você, p. 12.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:** Situação comunicativa**Classe:** Atividades Propostas, p. 15.**Casa:** SAS pp. 03, 06.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:** Situação comunicativa**Classe:** Aplicação em atividades de reforço;**Casa:** SAS pp. 09 a 13.

Realizar atividades propostas on-line (na plataforma SAS).

**QUÍMICA**

Prof. Sarah

**Conteúdo:** Cap 1: introdução à química.**Classe:** SAS p. 10.**Casa:** SAS pp. 16 a 19.**GEOGRAFIA**

Prof. Marciana

**Conteúdo:** Capítulo 2: A Terra no Universo. (pp.14 a 18)**Classe:****Casa:** SAS pp. 15 e 19.**HISTÓRIA DA ARTE**

Prof. Antonieta

**Conteúdos:** CAPÍTULO 1 – A cor como linguagem não verbal/ CAPÍTULO 2 – Teoria cromática.**Classe:** SAS p. P. 21 (Q. 1, 2, 3 e 4) e correção de atividade.**Casa:** P. 20 (Q. 1 e 2) Material para próxima aula:

- Guache, Pincel, Papel branco A4 com maior gramatura (pode ser substituído por cartolina cortada na medida A4),-1 pratinho descartável ou godê, 3 palitos de picolé.

**GRAMÁTICA**

Prof. Roseane

**Conteúdo:** Cap.02: Norma Culta (Continuação).**Classe:** Correção das Atividades Propostas.**Casa:** Sala de Aula Invertida – SAI – Cap.02 – continuação.**GEOGRAFIA**

Prof. Marciana

**Conteúdo** Continuação do capítulo 2: Os movimentos da Terra e seus efeitos. (pp. 20 a 22).**Classe:** Atividade de sala – pg. 22 e 23 / Correção das atividades propostas.**Casa:** Responder as atividades propostas do livro SAS pp. 23 a 25 na PLATAFORMA SAS (Tarefa on line do capítulo 02)**FÍSICA**

Prof. Karoma

**Conteúdo:** - Capítulo 2 – Movimento Vertical.**Classe:** Aula expositiva e dialogada**Casa:** Leitura do capítulo.**FÍSICA**

Prof. Karoma

**Conteúdo:** - Capítulo 2 – Movimento Vertical.**Classe:** Agora é com você p. 32 e 34.**Casa:** SAS p. 35 - atividades propostas questões 01 até a 10.**MATEMÁTICA 2**

Prof. David Adriano

**Conteúdo:** Cap. 2 - Polígonos I: triângulos e quadriláteros.**Classe:** Agora é com você! pp.26 e 35.**Casa:** Atividades propostas pp. 36 e 37.**1ª Série (E.M)****Não há atividades****LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.