



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

**1ª B**

<b>SEGUNDA-FEIRA 23/01/2023</b>	<b>TERÇA-FEIRA 24/01/2023</b>	<b>QUARTA-FEIRA 25/01/2023</b>
<p><b>MATEMÁTICA I</b> Prof. Andrey <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Stanley <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>TRILHAS 1</b> Profa. Nayriana <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>HISTÓRIA DA ARTE</b> Profa. Antonieta <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>BIOLOGIA II</b> Prof. Abel Neto <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p>	<p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Sebastião <b>Conteúdo:</b> Por que estudar História? <b>Classe:</b> SAS p. 13. Questões 3 e 5 a 2. <b>Casa:</b> Agora é com você: p. 6 – questões 2 e 3.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Rosângela <b>Conteúdo:</b> Capítulo 01: Compostos inorgânicos <b>Classe:</b> SAS p. 17. <b>Casa:</b> SAS p. 19</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Rosângela <b>Conteúdo:</b> Capítulo 01: Compostos orgânicos. <b>Classe:</b> SAS p. 18. <b>Casa:</b> Lista de questões plataforma SAS.</p> <p><b>PROJETO DE VIDA</b> Prof. Ana Verônica</p> <p><b>QUÍMICA</b> Prof. Miguel <b>Conteúdo:</b> Cap. 01: Introdução à Química. <b>Classe:</b> SAS pp. 15 e 16. <b>Casa:</b> SAS pp. 16 e 17.</p> <p><b>INGLÊS</b> Profa. Flávia <b>Conteúdo:</b> Aula 1 - Chapter 1- Identity. <b>Classe:</b> Dinâmica. <b>Casa:</b> sem tarefa</p>	<p><b>QUÍMICA</b> Prof. Miguel <b>Conteúdo:</b> Cap. 01: Introdução à Química. <b>Classe:</b> SAS pp. 15 e 16. <b>Casa:</b> SAS pp. 16 e 17.</p> <p><b>MATEMÁTICA I</b> Prof. Andrey <b>Conteúdo:</b> Cap.1 números e operações I. <b>Classe:</b> SAS p. 18 <b>Casa:</b> SAS p. 19.</p> <p><b>FÍSICA</b> Prof. Karoma <b>Conteúdo:</b> Capítulo 1 – Estudo dos movimentos – MU e MUV. <b>Classe:</b> Aula expositiva e dialogada <b>Casa:</b> Leitura do capítulo.</p> <p><b>FÍSICA</b> Prof. Karoma <b>Conteúdo:</b> Capítulo 1 – Estudo dos movimentos – MU e MUV <b>Classe:</b> Aula expositiva e dialogada <b>Casa:</b> Leitura do capítulo.</p> <p><b>QUÍMICA</b> Prof. Miguel <b>Conteúdo:</b> Cap. 01: Introdução à Química. <b>Classe:</b> SAS pp. 15 e 16. <b>Casa:</b> SAS pp. 16 e 17.</p> <p><b>INGLÊS</b> Profa. Flávia <b>Conteúdo:</b> Chapter 1- Identity. <b>Classe:</b> apresentação da unidade leitura e interpretação de texto <b>Casa:</b> SAS p. 4 - cobrado na próxima aula</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Rildo Rocha <b>Conteúdo:</b> Cap. 1 – Filosofia e ética. <b>Classe:</b> Questão 1 p. 11 <b>Casa:</b> Questão 2 – p. 11</p>

**QUINTA-FEIRA 26/01/2023****LITERATURA**

Prof. Rômulo Silvestre

**Conteúdo:** Capítulo 01 – O que é literatura: os estudos literários na escola.**Classe:** Começo de conversa – p. 04 e Agora é com você – p. 14 e Atividades de Sala.**Casa:** Atividade Online referente ao capítulo 01 no portal SAS**MATEMÁTICA II**

Prof. David

**Conteúdo:** Cap. 1 – Sistema de unidades de medidas.**Classe:** SAS pp. 6,10 e 16.**Casa:** SAS 16 e 17.**GRAMÁTICA**

Prof. Alex

**Conteúdo:** Boas vindas - Cap. 1: O que é Gramática?**Classe:** “Atividades propostas”, p. 10, questões 01 e a 05.**Casa:** – Atividade “Começo de conversa”, p. 03, e continuação das “Atividades propostas”, p. 12 e 13 (questões de 06 a 10). Observação: realizar todas as atividades propostas também na Plataforma (Portal SAS).**GRAMÁTICA**

Prof. Alex

**Conteúdo:** Cap. 1: O que é Gramática?**Classe:** “Atividades “Agora é com você”, pp. 06 (questão 01), 08 e 09 (questões de 01 a 04).**Casa:** Sem atividade para casa.**TRILHA 1**

Prof. Rômulo Quaresma

**Conteúdo:** Conhecendo as trilhas.**Classe:** Apresentação de disciplina por meio de metodologia ativa em praticada em sala.**Casa:****GEOGRAFIA**

Prof. Marciana

**Conteúdo:** Avaliação diagnóstica**Classe:** Dinâmica de apresentação pessoal, do material didático e metodologia de trabalho / Tempestade de ideias sobre o conteúdo trabalhado no ano anterior.**Casa:****BIOLOGIA II**

Prof. Abel Neto

**Conteúdo:** CAP 01: A diversidade da vida e as classificações biológicas.**Classe:** SAS pp. 11 e 12.**Casa:** SAS pp. 12 a 15.**SEXTA-FEIRA 27/01/2023****INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:** Capítulo 1- situação comunicativa;**Classe:** Exposição do conteúdo.**Casa:** Atividade SAS: pp. 3 e 6.**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:** Capítulo 1- situação comunicativa;**Classe:** Atividade SAS: pp. 10.**Casa:** Atividade SAS: pp. 12.

Obs: As atividades propostas deverão ser respondidas tanto no livro físico, quanto na plataforma.

**LITERATURA**

Prof. Rômulo Silvestre

**Conteúdo:** Capítulo 01 – O que é literatura: os estudos literários na escola.**Classe:** Começo de conversa – p. 04 e Agora é com você – p. 14 e Atividades de Sala.**Casa:** Atividade Online referente ao capítulo 01 no portal SAS**GEOGRAFIA**

Prof. Marciana

**Conteúdo:** Conclusão do Capítulo 1: olhar geográfico. (pp. 7 a 11).**Classe:** SAS pp. 10 e 112.**Casa:** Responder as atividades propostas do livro SAS pp. 11 a 13 na PLATAFORMA SAS (Tarefa on line do capítulo 01)**FÍSICA**

Prof. Karoma

**Conteúdo:** Capítulo 1 – Estudo dos movimentos – MU e MUV..**Classe:** SAS pp. 11 e 12 – questões 01 a 05.**Casa:** SAS pp.12 e 13/ 23, 24 e 25 – atividades propostas questões 01 até a 10.**GEOGRAFIA**

Prof. Marciana

**Conteúdo:** Capítulo 1: O olhar geográfico. (pp. 2 a 6).**Classe:****Casa:** SAS pp. 5 e 6.**MATEMÁTICA II**

Prof. David

**Conteúdo:** Cap. 1 – Sistema de unidades de medidas.**Classe:** SAS pp. 6,10 e 16.**Casa:** SAS 16 e 17 - Atividade na plataforma SAS. Cap. 1.**SÁBADO 28/01/2023****LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.