



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

**2ª A**

<b>SEGUNDA-FEIRA 31/07/2023</b>	<b>TERÇA-FEIRA 01/08/2023</b>	<b>QUARTA-FEIRA 02/08/2023</b>
<p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Stanley <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>MATEMÁTICA 1</b> Prof. Fábio Leite <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>MATEMÁTICA 1</b> Prof. Fábio Leite <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 DA ARTE</b> Profa. Maria Antonieta <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>GEOGRAFIA</b> Profa. Nayriana <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p>	<p><b>QUÍMICA 2</b> Prof. Glúbio <b>Conteúdo:</b> Capítulo 14 radioatividade. <b>Classe:</b> resolver as atividades de sala do cap. 14 <b>Casa:</b> resolver as atividades postas do cap. 14</p> <p><b>FÍSICA 2</b> Prof. Isbael <b>Conteúdo:</b> Cap. 15 – receptores elétricos: equação do receptor e curva característica. (livro 5) <b>Classe:</b> Livro 5 – p. 9 – questões 1 e 2. <b>Casa:</b> Livro 5 – pp. 9 e 10 – questões 1 a 5.</p> <p><b>FÍSICA 1</b> Prof. Lindemberg <b>Conteúdo:</b> Cap. 15 Movimento harmônico simples <b>Classe:</b> SAS p. 13 questões 1,2 e 3. <b>Casa:</b> SAS p. 14 questão 1 p. 15 questões 2,3,4 e 5</p> <p><b>BIOLOGIA I</b> Prof. Marcos Arcoverde <b>Conteúdo:</b> <b>Classe:</b> <b>Casa:</b></p> <p><b>PROJETO DE VIDA</b> Profa. Lsayla <b>Conteúdo:</b> Mundo do trabalho. Gente que inspira. <b>Classe:</b> Apresentação do tema, discussão e exemplificação de pessoas que inspiram. <b>Casa:</b> Trazer para aula da semana seguinte, uma pesquisa com foto sobre uma pessoa que você admira e se sente inspirado por ela para sua vida futura.</p> <p><b>FÍSICA 1</b> Prof. Lindemberg <b>Conteúdo:</b> Cap. 15 Movimento harmônico simples <b>Classe:</b> SAS p. 14 – questões 4 e 5. <b>Casa:</b> SAS p. 16 – questões 6,7 e 8.</p> <p><b>TRILHA MATEMÁTICA</b> Prof. David Adriano</p>	<p><b>GRAMÁTICA</b> Prof. Rosiane <b>Conteúdo:</b> Orações coordenadas e os efeitos de seus usos. <b>Classe:</b> SAS p. 10. <b>Casa:</b> SAS pp. 11 e 12.</p> <p><b>FILOSOFIA</b> Prof. Rildo <b>Conteúdo:</b> Cap. 15 – O papel do Estado na vida social. P. 85. <b>Classe:</b> SAS p. 89 – Atividade. <b>Casa:</b> SAS p. 90 – Atividade.</p> <p><b>QUÍMICA 1</b> Prof. Danilo Álisson <b>Conteúdo:</b> Cap 14 –Funções Nitrogenadas e Haletos <b>Classe:</b> SAS pp. 32 e 33. <b>Casa:</b> SAS pp. 34 e 35.</p> <p><b>INGLÊS</b> Profa. Flávia <b>Conteúdo:</b> Cap 15:Body image /body language <b>Classe:</b> Ensinar a estrutura do Reported Speech. <b>Casa:</b> SAS pp. 4 e 5, 8 e 9.</p> <p><b>QUÍMICA 3</b> Prof. Miguel <b>Conteúdo:</b> Cap 14 –Funções Nitrogenadas e Haletos <b>Classe:</b> SAS pp. 32 e 33. <b>Casa:</b> SAS pp. 34 e 35.</p> <p><b>GEOGRAFIA</b> Profa. Nayriana <b>Conteúdo:</b> Cap.15 – A estrutura da ONU. <b>Classe:</b> Atividades em sala referentes ao capítulo. <b>Casa:</b> Leitura integral do Capítulo estudado, fazendo marcações e observações para a próxima aula.</p> <p><b>TRILHA DE NATUREZA</b> Prof. Miguel Pinheiro</p>

**QUINTA-FEIRA 03/08/2023**

### INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo:** Cap. 15 – ironia: uma figura de pensamento.

**Classe:** Exposição e discussão do conteúdo.

**Casa:** Leitura atenta e resposta aos itens da página 03.

### HISTÓRIA

Prof. Sebastião

**Conteúdo:** Período Entre Guerras.

**Classe:** SAS p. 29 – questões 1 e 2.

**Casa:** Agora é com você: p. 27.

### HISTÓRIA

Prof. Sebastião

**Conteúdo:** Período Entre Guerras.

**Classe:** SAS p. 29 – questões 3 e 4.

**Casa:** Atividades propostas p. 30.

### LITERATURA

Profa. Jéssica

**Conteúdo:** Geração de 30: Carlos Drummond de Andrade – cap. 15.

**Classe:** Exposição do projeto literário de Carlos Drummond de Andrade.

**Casa:** SAS pp. 16 a 21.

### GEOGRAFIA

Profa. Nayriana

**Conteúdo:** Cap.15 – A estrutura da ONU.

**Classe:** Atividades em sala referentes ao capítulo.

**Casa:** Leitura integral do Capítulo estudado, fazendo marcações e observações para a próxima aula.

### BIOLOGIA 2

Prof. Abel Neto

**Conteúdo:** CAP 15: Gimnospermas.

**Classe:** SAS pp. 8 e 9.

**Casa:** Atividades propostas pp. 09 a 11.

### TRILHA HUMANA

Profa. Nayriana

**SEXTA-FEIRA 04/08/2023**

### MATEMÁTICA II

Prof. David Adriano

**Conteúdo:** CAP. 13 - Tronco de cone.

**Classe:** A.S p. 16.

**Casa:** 16 e 17 (A.P.) – SAS.

### FÍSICA 2

Prof. Isbael

**Conteúdo:** Cap. 15 – receptores elétricos: potência e lei de Pouillet generalizada. (LIVRO 5)

**Classe:** Livro 5 – p. 9 – questões 3,4 e 5.

**Casa:** Livro 5 – pp. 10 e 11 – questões 6 a 10.

### BIOLOGIA I

Prof. Marcos Arcoverde

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

### MATEMÁTICA II

Prof. David Adriano

**Conteúdo:** CAP. 13 - Tronco de cone.

**Classe:** A.S p. 16.

**Casa:** 16 e 17 (A.P.) – SAS.

### EST.AVANÇADOS-LINGUAGENS

Prof. Marcus Antonio

**Conteúdo**

**Classe:**

**Casa:**

### LITERATURA

Profa. Jéssica

**Conteúdo:** Geração de 30: Carlos Drummond de Andrade – cap. 15.

**Classe:** Correção da atividade de casa + análise crítica de poemas do autor.

**Casa:** leitura prévia do capítulo 16.

### TRILHA LINGUAGENS

Prof. Marcus Antonio

**SÁBADO 05/08/2023**



### LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS

**A.S** = Atividades suplementares.

**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.