



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

**1ª B**

| <b>SEGUNDA- FEIRA 09/09/2024</b>  | <b>TERÇA-FEIRA 10/09/2024</b>  | <b>QUARTA-FEIRA 11/09/2024</b>  |
|---|--|---|
| <p><b>INGLÊS</b><br/>Prof. André Castro<br/><b>Conteúdo:</b> Chapter 18 – Connectives<br/><b>Classe:</b> SAS, p. 26 a 28.<br/><b>Casa:</b> SAS, p. 29.</p> <p><b>SOCIOLOGIA</b><br/>Prof. Stanley<br/><b>Conteúdo:</b> Cont. do cap. 19 - Desenvolvimento sustentável.<br/><b>Classe:</b> Discussão sobre consciência ecológica.<br/><b>Casa:</b> Pesquisa sobre a Rio+20.</p> <p><b>MATEMÁTICA I</b><br/>Prof. Andrey<br/><b>Conteúdo:</b> Cap. 19: Progressão Geométrica I.<br/><b>Classe:</b> SAS p. 70.<br/><b>Casa:</b> SAS pp. 74 e 75.</p> <p><b>QUÍMICA</b><br/>Prof. Douglas<br/><b>Conteúdo:</b> Cap. 18 Balanceamento de equações químicas.<br/><b>Classe:</b> SAS p. 41 - questões 1 e 2.<br/><b>Casa:</b> SAS p. 41 – questões 3 a 5.</p> <p><b>INGLÊS</b><br/>Prof. André Castro<br/><b>Conteúdo:</b> Chapter 18 – Connectives<br/><b>Classe:</b> SAS, p. 30 a 32.<br/><b>Casa:</b> SAS, p. 33.</p> <p><b>BIOLOGIA 2</b><br/>Prof. Abel Neto<br/><b>Conteúdo:</b> Cap. 18: Fisiologia comparada dos invertebrados<br/><b>Classe:</b> Agora é com você pp. 53 (01 a 03) 60 (01 a 03)<br/><b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 61 a 63 (01 a 10)</p> | <p><b>MATEMÁTICA 2</b><br/>Prof. David Adriano<br/><b>Conteúdo:</b> Cap. 19. Áreas e equivalência.<br/><b>Classe:</b> SAS pp. pp. 74 e 75.<br/><b>Casa:</b> SAS pp. 74 e 75.</p> <p><b>MATEMÁTICA I</b><br/>Prof. Andrey<br/><b>Conteúdo:</b> Cap. 19: Progressão Geométrica I.<br/><b>Classe:</b> SAS p. 70.<br/><b>Casa:</b> SAS pp. 74 e 75.</p> <p><b>QUÍMICA</b><br/>Prof. Douglas<br/><b>Conteúdo:</b> Cap. 18 Balanceamento de equações químicas.<br/><b>Classe:</b> SAS p. 42 - questões 1 e 2.<br/><b>Casa:</b> SAS p. 42 – questões 3 e 4.</p> <p><b>BIOLOGIA I</b><br/>Prof. Rosângela<br/><b>Conteúdo:</b> Sistema Excretório.<br/><b>Classe:</b> SAS pp. 04 e 05.<br/><b>Casa:</b> SAS p. 8.</p> <p><b>QUÍMICA</b><br/>Prof. Douglas<br/><b>Conteúdo:</b> Cap. 18 Balanceamento de equações químicas.<br/><b>Classe:</b> SAS p. 43 - questões 6 e 7.<br/><b>Casa:</b> SAS p. 43 – questões 8 a 10.</p> <p><b>FÍSICA</b><br/>Prof. Sérgio<br/><b>Conteúdo:</b> Cap. 19 - dilatação dos líquidos.<br/><b>Classe:</b> SAS p. 53.<br/><b>Casa:</b> SAS pp. 54 e 55.</p> | <p><b>FÍSICA</b><br/>Prof. Sérgio<br/><b>Conteúdo:</b> Cap. 20 – Calorimetria.<br/><b>Classe:</b> SAS p. 10.<br/><b>Casa:</b> SAS pp. 11 a 13.</p> <p><b>FÍSICA</b><br/>Prof. Sérgio<br/><b>Conteúdo:</b> Cap. 20 – Calorimetria.<br/><b>Classe:</b> SAS p. 10.<br/><b>Casa:</b> SAS pp. 11 a 13.</p> <p><b>GRAMÁTICA</b><br/>Prof. Rosiane<br/><b>Conteúdo:</b> Relação entre Palavras.<br/><b>Classe:</b> Agora é com você! .p. 67.<br/><b>Casa:</b> Atividades Propostas – pp. 70 e 71.</p> <p><b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</b><br/>Prof. Lara/Rosiane<br/><b>Conteúdo:</b> Cap. 19: Infográficos.<br/><b>Classe:</b> Discussão do conteúdo.<br/><b>Casa:</b> SAS pp. 80 e 81 (Atividades propostas).</p> <p><b>BIOLOGIA 2</b><br/>Prof. Abel Neto<br/><b>Conteúdo:</b> Cap 18: Fisiologia comparada dos invertebrados<br/><b>Classe:</b> Agora é com você pp. 53 (01 a 03) 60 (01 a 03)<br/><b>Casa:</b> Atividades propostas pp. 61 a 63 (01 a 10)</p> <p><b>HISTÓRIA</b><br/>Prof. Cleantes<br/><b>Conteúdo:</b> Cap. 19 – O poder do açúcar.<br/><b>Classe:</b> SAS p. 73.<br/><b>Casa:</b> ENEM e vestibulares, pp. 78 e 79.</p> |

**QUINTA-FEIRA 12/09/2024****LITERATURA**

Prof. Jéssica

**Conteúdo:** Organização da amostra literária 2024.**Classe:** Organização da amostra literária 2024.**Casa:** Organização da amostra literária 2024.**PROJETO DE VIDA**

Prof. Letícia.

**Conteúdo:** Mentes adolescentes: amadurecimento e saúde mental.**Classe:** Discussão sobre o funcionamento do cérebro adolescente, construir noções sobre transtornos mentais comuns em adolescentes, conhecer atitudes para cuidar da saúde mental.**Casa:** Não há.**HISTÓRIA**

Prof. Cleantes

**Conteúdo:** Cap. 19 – O poder do açúcar.**Classe:****Casa:** ENEM e vestibulares, pp. 80 e 81.**FILOSOFIA**

Prof. Rildo Rocha

**Conteúdo:** Cap. 18 – Formas de governo e de sociedade p. 140.**Classe:** SAS pp., 146 a 148.**Casa:** SAS p. 148 – questões 5 e 7.**GEOGRAFIA**

Prof. Marciana

**Conteúdo:** Conclusão do Capítulo 18 – Globalização.**Classe:** Correção de atividades do capítulo + Atividades de sala pp. 54 e 55.**Casa:** Responder as atividades propostas pp. 55 a 57 (Tarefa on line – capítulo 18).**GRAMÁTICA**

Prof. Rosiane

**Conteúdo:** Continuação – Sintaxe.**Classe:** Correção das Atividades da p.67.**Casa:** Enem e vestibulares pp.77 e 78.**SEXTA-FEIRA 13/09/2024****HISTÓRIA**

Prof. Cleantes

**Conteúdo:** Cap. 19 – O poder do açúcar.**Classe:****Casa:** ENEM e vestibulares, pp. 82 a 84.**GEOGRAFIA**

Prof. Marciana

**Conteúdo:** Capítulo 19 – Os desafios do suprimento energético.**Classe:** Exposição dialogada do conteúdo.**Casa:** Assistir vídeo aula do capítulo 19 (QR code SAS)**INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**

Prof. Lara/Rosiane

**Conteúdo:** Cap. 19: Infográficos.**Classe:** SAS pp. 82 a 84 (Atividades propostas).**Casa:** SAS pp. 80 E 81 (Atividades propostas).**BIOLOGIA I**

Prof. Rosângela

**Conteúdo:** Sistema Excretório.**Classe:** SAS p. 07.**Casa:** SAS p. 09.**HISTÓRIA DA ARTE**

Prof. Antonieta

**Conteúdo:** CAP. 18: Dramaticidade edificada – Arquitetura e escultura/ CAP. 19: A grande encenação – Barroco e espetáculo; Apresentações musicais.**Classe:** Aula expositiva/ Oficina: Atividade prática.**Casa:** Finalizar a atividade iniciada em sala. Trazer na próxima aula. P. 147, 148 e 149 - P. 154 e 155.**MATEMÁTICA 2**

Prof. David Adriano

**Conteúdo:** Cap. 19. Áreas e equivalência.**Classe:** SAS pp. pp. 74 e 75.**Casa:** SAS pp. 74 e 75.**SÁBADO 14/09/2024****1ª Série B (E.M)****Não haverá prova****LEGENDA DAS ABREVIações DOS LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.