



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

**9º A**

**SEGUNDA-FEIRA 04/10/2021**

**TERÇA-FEIRA 05/10/2021**

**QUARTA - FEIRA 06/10/2021**

**PORTUGUÊS**

Prof. Lara

**Conteúdo:** Cap. 14 - Processos de Formação de Palavras.

**Classe:** Apostila SAS 4 p. 14 e 15 (Exercício de Fixação).

**Casa:** SAS 04 pp. 11 e 14 (prazo de uma semana para a resolução e postagem).

**PORTUGUÊS**

Prof. Lara

**Conteúdo:** Cap. 14 - Processos de Formação de Palavras.

**Classe:** Apostila SAS 4 p. 14 e 15 (Exercício de Fixação).

**Casa:** SAS 04 pp. 11 e 14 (prazo de uma semana para a resolução e postagem).

**FÍSICA**

Prof. Caio

**Conteúdo:** Cap. 13: Leis de Newton I.

**Classe:** Página 46.

**Casa:** Páginas 47 e 48. Prazo: 1 semana.

**MATEMÁTICA**

Profª. Márcia Cyntia

**Conteúdo:** Cap. 14 – Probabilidade e Estatística.

**Classe:** SAS pp. 04 a 25.

**Casa:** A.S pp. 22 a 26.

**MATEMÁTICA**

Profª. Márcia Cyntia

**Conteúdo:** Cap. 14 – Probabilidade e Estatística.

**Classe:** SAS pp. 04 a 25.

**Casa:** A.S pp. 22 a 26.

**QUÍMICA**

Prof. Glúbio

**Conteúdo:** Introdução a química orgânica.

**Classe:** Pagina 14.

**Casa:** Pagina 16 e 17.

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

**ARTE**

Profª. Queila

**Conteúdo:** Cap. 14 - Fotografia e cinema pp. 154 – 161.

**Classe** Conversa e explanação do tema / Vídeo sobre as obras do fotógrafo Vik Muniz / SAS pp. 154, 155.

**Casa:** SAS pp. 157,161, 162.

**QUÍMICA**

Prof. Glúbio

**Conteúdo:** Introdução a química orgânica.

**Classe:** Pagina 14.

**Casa:** Pagina 16 e 17.

**INGLÊS**

Profª. Mariléa

**Conteúdo:** Chapter 14: Go Local.

**Classe:** Book Pages 124 and 125.

**Casa:** Book pages 126 and 127 / Fórum 05: What can Human beings do to prevent or deal with natural disasters? / Prazo final para responder o fórum05: 30/10.

**FÍSICA**

Prof. Caio

**Conteúdo:** Cap. 13: Leis de Newton I.

**Classe:** Página 46.

**Casa:** Páginas 47 e 48. Prazo: 1 semana.

**MATEMÁTICA**

Profª. Márcia Cyntia

**Conteúdo:** Cap. 14 – Probabilidade e Estatística.

**Classe:** SAS pp. 04 a 25.

**Casa:** A.S pp. 22 a 26.

**PROGRAMAÇÃO**

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

**FILOSOFIA**

Prof. Rildo

**Conteúdo:** Cap. 14 – Sujeito e objeto do conhecimento p. 48.

**Classe:** SAS p. 49 - q. 1.

**Casa:** SAS p. 50 - q. 2.

**EDUCAÇÃO FÍSICA**

**INGLÊS**

Profª. Mariléa

**Conteúdo:** Chapter 14: Go Local.

**Classe:** Book Pages 124 and 125.

**Casa:** Book pages 126 and 127 / Fórum 05: What can Human beings do to prevent or deal with natural disasters? / Prazo final para responder o fórum05: 30/10.

**PORTUGUÊS**

Prof. Lara

**Conteúdo:** Cap. 14 - Processos de Formação de Palavras.

**Classe:** Apostila SAS 4 p. 14 e 15 (Exercício de Fixação).

**Casa:** SAS 04 pp. 11 e 14 (prazo de uma semana para a resolução e postagem).

**MATEMÁTICA**

Profª. Márcia Cyntia

**Conteúdo:** Cap. 14 – Probabilidade e Estatística.

**Classe:** SAS pp. 04 a 25.

**Casa:** A.S pp. 22 a 26.

**LITERATURA**

Profª. Lara

**Conteúdo:** Considerações Sobre o Realismo - Naturalismo Brasileiro.

**Classe:**

**Casa:** Crie um quadro comparativo apresentando as diferenças entre o Realismo e o Naturalismo. Cite exemplos de obras e autores. (Prazo de uma semana entre uma atividade e outra).

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

**QUINTA-FEIRA 07/10/2021****SEXTA-FEIRA 08/10/2021****SÁBADO 09/10/2021****FORMAÇÃO**

Prof. Atos

**Conteúdo:** Comportamentos arriscados.**Classe:** Material na plataforma**Casa:** Atividade na plataforma AVA.**ESPAÑHOL**

Prof. Dayane

**Conteúdo:** Lección 14: Pese a sus montañas.**Classe:** SAS pp. 92, 95.**Casa:** Atividade no caderno / 01) Com suas palavras escreve o que você entendeu sobre o texto inicial do capítulo 14, o que você pensa sobre esse tema.**HISTÓRIA**

Prof. Luana

**Conteúdo:** Cap. 14 – A Ditadura Civil-militar (1964-1985).**Classe:** SAS pp. 06 (11/10).**Casa:** SAS pp. 10 e 16 (11/10).**HISTÓRIA**

Prof. Luana

**Conteúdo:** Cap. 14 – A Ditadura Civil-militar (1964-1985).**Classe:** SAS pp. 06 (11/10).**Casa:** SAS pp. 10 e 16 (11/10).**GEOGRAFIA**

Prof. Marciana

**Conteúdo:** Capítulo 14 – Europa: questões ambientais.**Classe:** Leitura pp. 4 a 9 / SAS p. 8.**Casa:** SAS pp. 06 e 07 / (Enviar no AVA até 13/10).**GEOGRAFIA**

Prof. Marciana

**Conteúdo:** Continuação do Capítulo 14: Problemas ambientais na Europa.**Classe:** Leitura pp. 10 a 15.**Casa:** SAS pp. 13, 16 a 19 / (Enviar no AVA até 13/10).

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

**BIOLOGIA**

Prof. Suralha

**Conteúdo:** Cap. 14: Metabolismo energético.**Classe:** SAS pp. 16 a 19.**Casa:** Estudar para prova.**BIOLOGIA**

Prof. Suralha

**Conteúdo:** Cap. 14: Metabolismo energético.**Classe:** A.S pp. 64 a 66.**Casa:** Estudar para prova.**REDAÇÃO**

Prof. Marcus

**Conteúdo:** P.P.T cap. 14 - O texto Dissertativo - argumentativo.**Classe:** Revisitando o estatuto do texto / O texto dissertativo-argumentativo.**Casa:** Proposta 1 - Elaborar o planejamento de texto da proposta.**REDAÇÃO**

Prof. Marcus

**Conteúdo:** P.P.T cap. 14 - O texto Dissertativo - argumentativo.**Classe:** Revisitando o estatuto do texto / O texto dissertativo-argumentativo.**Casa:** Proposta 1 - Elaborar o planejamento de texto da proposta.**GEOMETRIA**

Prof. Alan

**Conteúdo:** Área de Polígonos.**Classe:** Q. 795 a Q. 808.**Casa:** Q. 795 a Q. 808.**GEOMETRIA**

Prof. Alan

**Conteúdo:** Área de Polígonos.**Classe:** Q. 795 a Q. 808.**Casa:** Q. 795 a Q. 808.

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

**9º A****LEGENDA DAS ABREVIações DOS LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.