



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

9º A

SEGUNDA- FEIRA 07/10/2024

TERÇA-FEIRA 08/10/2024

QUARTA - FEIRA 09/10/2024

**FÍSICA**

Prof. Marcos Brito.

**Conteúdo:** Cap 14 – aplicação das leis de newton – plano inclinado.

**Classe:** Testando seus conhecimentos- p. 59 / Avidades propostas – pp. 60 e 61.

**Casa:** Atividades suplementares – cap.14 - questões 1, 2 ,3, 5, 6, 8 e 9 /Revisar as questões realizadas em classe

**FÍSICA**

Prof. Marcos Brito.

**Conteúdo:** Cap 14 – aplicação das leis de newton – plano inclinado.

**Classe:** Testando seus conhecimentos- p. 59 / Avidades propostas – pp. 60 e 61.

**Casa:** Atividades suplementares – cap.14 - questões 1, 2 ,3, 5, 6, 8 e 9 /Revisar as questões realizadas em classe

**EDUCAÇÃO FÍSICA**

Ana/Fernando

**GEOMETRIA**

Prof. Andrey

**Conteúdo:** Cap. XIX áreas de figuras planas.

**Classe:** SAS pp. 309 e 310.

**Casa:** SAS pp. 311 e 312.

**HISTÓRIA**

Profª. Luana

**Conteúdo:** Cap. 13 – Tensões no Oriente Médio.

**Classe:** Responder pp. 46 e 47 (SAS – Livro 03).

**Casa:** Responder pp. 46 e 47 (SAS – Livro 03).

**PORTUGUÊS**

Profª. Arislene

**Conteúdo:** Capítulo 14: Um pequeno grande mundo: Texto de divulgação científica

**Classe:** SAS pp.: 81 e 82.

**Casa:** Mapa mental: texto de divulgação científica

**GEOMETRIA**

Prof. Andrey

**Conteúdo:** Cap. XIX áreas de figuras planas.

**Classe:** SAS pp. 309 e 310.

**Casa:** SAS pp. 311 e 312.

**ARTE**

Profª. Queila

**Conteúdo:** Cap. 14 - fotografia e cinema. pp. 154.

**Classe:** SAS - atividade pp. 154, 155, 157.

**Casa:** Atividade 161 e 162.

**QUÍMICA**

Prof. Glúbio

**Conteúdo:** Capítulo 14 - Sais

**Classe:** SAS pp. 56 e 57.

**Casa:** Caderno de atividades 111 a 113.

**QUÍMICA**

Prof. Glúbio

**Conteúdo:** Capítulo 14 - Sais

**Classe:** SAS pp. 56 e 57.

**Casa:** Caderno de atividades 111 a 113.

**REDAÇÃO**

Profª. Lara

**Conteúdo:** Cap. 14: Texto dissertativo-argumentativo.

**Classe:** Discussão do conteúdo.

**Casa:** PPT Texto dissertativo-argumentativo p. 29 (proposta 1) – A Limpo.

**BIOLOGIA**

Profª. Suralha

**Conteúdo:** Cap. 14: Metabolismo energético: fotossíntese e quimiossíntese.

**Classe:** SAS p 71.

**Casa:** SAS p. 76.

**INGLÊS**

Prof. André Castro

**Conteúdo:** Chapter 14 – Go local.

**Classe:** SAS, pp. 122 a 125.

**Casa:** SAS, pp. 126 e 127.

**FORMAÇÃO**

Profª. Letícia

**Conteúdo:** Eu sempre posso melhorar.

**Classe:** Análise de diferentes perfis de comportamento. Reflexão sobre áreas de melhoria.

**Casa:** Não há.

**MATEMÁTICA**

Márcia Cyntia

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

**Classe:** Estudo em sala (Dialogar e conhecer) pp. 77 e 78.

**Casa:** SAS p. 80.

**LITERATURA**

Prof. Lara

**Conteúdo:** Machado de Assis e Realismo brasileiro.

**Classe:** Discussão do conteúdo e organização dos seminários.

**Casa:** Elabore uma ficha com as principais características do Realismo no Brasil.

**PROGRAMAÇÃO**

Prof. Junior

**FILOSOFIA**

Prof. Rildo

**Conteúdo:** Cap. 14. Sujeito e objeto do conhecimento. P. 49.

**Classe:** SAS - Questões 03-04. P. 50.

**Casa:** SAS - Questão 05 p. 50.

**QUINTA-FEIRA 10/10/2024****SEXTA-FEIRA 11/10/2024****SÁBADO 12/10/24****HISTÓRIA**

Profª. Luana

**Conteúdo:** Cap. 13 – Tensões no Oriente Médio.**Classe:** Responder pp. 50,55 e 56 (SAS – Livro 03).**Casa:** Responder pp. 50,55 e 56(SAS – Livro 03).**PORTUGUÊS**

Profª. Arislene

**Conteúdo:** Capítulo 14: Um pequeno grande mundo / Processos de formação de palavras; Modos de organização e elementos de textos que circulam na internet.**Classe:** SAS pp.: 80 a 83.**Casa:** SAS pp.: 84.**REDAÇÃO**

Profª. Lara

**Conteúdo:** Cap. 14: Texto dissertativo-argumentativo.**Classe:** PPT Texto dissertativo-argumentativo p. 29 (proposta 1) – Rascunho.**Casa:** PPT Texto dissertativo-argumentativo p. 29 (proposta 1) – A Limpo**PORTUGUÊS**

Profª. Arislene

**Conteúdo:** Capítulo 14: Um pequeno grande mundo / Processos de formação de palavras; Modos de organização e elementos de textos que circulam na internet.**Classe:** SAS pp.: 84.**Casa:** SAS pp.: 85.**MATEMÁTICA**

Márcia Cyntia

**Conteúdo:** Cap. 14. Análise de gráficos.**Classe:** Correção das atividades do SAS.**Casa:** Pesquisa estatística amostral – SAS p. 87 a 89 (Tema: Feira de Empreendedorismo).**MATEMÁTICA**

Márcia Cyntia

**Conteúdo:** Cap. 14 – Estatística.**Classe:** SAS pp. 92 a 95.**Casa:** A.S pp. 59 a 63 (São 12 questões)**INGLÊS**

Prof. André Castro

**Conteúdo:** Chapter 14 – Audio files/zero and first conditional.**Classe:** SAS, p. 128, 130 e 131.**Casa:** De acordo com o que foi estudado em sala, crie 5 orações de cada oração condicional.**BIOLOGIA**

Profª. Suralha

**Conteúdo:** Cap. 14: Metabolismo energético: fotossíntese e quimiossíntese.**Classe:** Explanar conteúdo.**Casa:** SAS p. 77, 78 e 79.**GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

**Conteúdo:** Conclusão do capítulo 14: políticas ambientais.**Classe:** – Exposição dialogada do conteúdo e Atividades.**Casa:** Atividades Suplementares do capítulo 14.**GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

**Conteúdo:** Conclusão do capítulo 14: políticas ambientais.**Classe:** – Exposição dialogada do conteúdo.**Casa:** Atividades do SAS pp. 83 e 85.**INGLÊS**

Prof. André Castro

**Conteúdo:** Chapter 14 - Zero and first conditional.**Classe:** Atividade no caderno.**Casa:** Atividade no caderno**MATEMÁTICA**

Márcia Cyntia

**Conteúdo:** Cap. 14 – Probabilidade.**Classe:** Correção das atividades do A.S.**Casa:** Eureka do Cap. 14.**9º A****FERIADO****LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.