



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

9º B

SEGUNDA- FEIRA 07/10/2024

TERÇA-FEIRA 08/10/2024

QUARTA - FEIRA 09/10/2024

ARTE

Profª. Queila

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

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

Casa: Atividade 161 e 162.

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

FÍSICA

Prof. Marcos Brito.

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

Classe: Testando seus conhecimentos- p. 59 / Atividades 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

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.

GEOMETRIA

Prof. Andrey

Conteúdo: Cap. XIX áreas de figuras planas.

Classe: SAS pp. 309 e 310.

Casa: SAS pp. 311 e 312.

GEOMETRIA

Prof. Andrey

Conteúdo: Cap. XIX áreas de figuras planas.

Classe: SAS pp. 309 e 310.

Casa: SAS pp. 311 e 312.

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.

MATEMÁTICA

Márcia Cyntia

Conteúdo: Cap. 14 – Probabilidade e Estatística.

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

Casa: SAS p. 80.

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).

BIOLOGIA

Profª. Suralha

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

Classe: SAS p 71.

Casa: SAS p. 76.

REDAÇÃO

Profª. Lara

Conteúdo: Cap. 14: Texto dissertativo-argumentativo.

Classe: Discussão do conteúdo.

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

FORMAÇÃO

Profª. Leticia

Conteúdo: Eu sempre posso melhorar.

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

Casa: Não há.

EDUCAÇÃO FÍSICA

Ana/Fernando

INGLÊS

Prof. André Castro

Conteúdo: Chapter 14 – Go local.

Classe: SAS, pp. 122 a 125.

Casa: SAS, pp. 126 e 127.

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.

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

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

Márcia Cyntia

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

Márcia Cyntia

Conteúdo: Cap. 14 – Probabilidade.**Classe:** Correção das atividades do A.S.**Casa:** Eureka do Cap. 14.**REDAÇÃO**

Profa. Lara

Conteúdo: Cap. 14: Texto dissertativo-argumentativo.**Classe:** Discussão do conteúdo.**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.**FÍSICA**

Prof. Marcos Brito.

Conteúdo: Cap 14 – aplicação das leis de Newton – plano inclinado.**Classe:** Testando seus conhecimentos- p. 59 / Atividades 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

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:** Explicar conteúdo.**Casa:** SAS p. 77, 78 e 79.**INGLÊS**

Prof. André Castro

Conteúdo: Chapter 14 - Zero and first conditional.**Classe:** Atividade no caderno.**Casa:** Atividade no caderno**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.**9º B****FERIADO****LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.