



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

9º A

SEGUNDA- FEIRA 11/09/2023

**QUÍMICA**

Prof. Glúbio

**Conteúdo:** Capítulo 13.

**Classe:** Caderno de atividade p.39.

**Casa:** SAS pp. 40 a 42.

**QUÍMICA**

Prof. Glúbio

**Conteúdo:** Capítulo 13.

**Classe:** Caderno de atividade p.39.

**Casa:** SAS pp. 40 a 42.

**EDUCAÇÃO FÍSICA**

Ana/Fernando

**REDAÇÃO**

Prof. Lara

**Conteúdo:** Reescrita da M3.

**Classe:** Reescrita da M3.

**Casa:** Não há tarefa.

**PORTUGUÊS**

Profª. Arislene

**Conteúdo:** Resignificação da PM3

**Classe:** Resignificação da PM3.

**Casa:** Arvore do livro: Leitura de conto contemporâneo (a sua escolha).

**PORTUGUÊS**

Profª. Arislene

**Conteúdo:** Capítulo 13: Elementos mórficos.

**Classe:** SAS pp.: 55 a 60.

**Casa:** SAS pp.: 62 e 63.

TERÇA-FEIRA 12/09/2023

**FORMAÇÃO**

Profª. Layla

**Conteúdo:** A experiência da mesa. Por que nos reunimos para comer?

**Classe:** Momento de lanche coletivo. Comentar sobre o tema da aula.

**Casa:** Pesquisar ditados populares que fazem referência a pessoas que não têm opinião própria.

**HISTÓRIA**

Profª. Luana

**Conteúdo:** O desmembramento da URSS e o fim da Guerra Fria.

**Classe:** SAS pp. 39 a 42.

**Casa:** Resolver a atividade do Eureka do capítulo 12.

**HISTÓRIA**

Profª. Luana

**Conteúdo:** Tensões no Oriente Médio.

**Classe:** SAS pp. 48,49 e 52.

**Casa:** SAS pp. 48,49 e 52.

**ARTE**

Profª. Queila

**Conteúdo:** Produção de projetos para oficina de arte.

**Classe:** Desenhos e relação dos materiais (projeto).

**Casa:** Selecionar material para a oficina avaliativa.

**BIOLOGIA**

Profª. Suralha

**Conteúdo:** Cap. 13: Metabolismo energético

**Classe:** AS cap. 13.

**Casa:** Eureka cap. 13.

**MATEMÁTICA**

Profª. Cyntia

**Conteúdo:** Cap. 13 : Arcos, ângulos e Relações.

**Classe:** Correções: SAS, A.S do Cap. 13.

**Casa:** A.S pp. 39 a 44.

QUARTA - FEIRA 13/09/2023

**REDAÇÃO**

Prof. Lara

**Conteúdo:** Reescrita da M3.

**Classe:** Reescrita da M3.

**Casa:** Não há tarefa.

**GEOMETRIA**

Prof. Andrey

**Conteúdo:** Cap. XVII comprimento da circunferência.

**Classe:** SAS p. 289 (Q. 768 a 771).

**Casa:** SAS p. 289 (Q. 768 a 771).

**GEOMETRIA**

Prof. Andrey

**Conteúdo:** Cap. XVII comprimento da circunferência.

**Classe:** SAS p. 289 (Q. 768 a 771).

**Casa:** SAS p. 289 (Q. 768 a 771).

**INGLÊS**

Prof. André Castro

**Conteúdo:** Chapter 13 – Reported speech – QUESTIONS.

**Classe:** Questions on page 118.

**Casa:** Answer the questions on page 119.

**PORTUGUÊS**

Profª. Arislene

**Conteúdo:** Capítulo 13: Conto contemporâneo; Elementos mórficos.

**Classe:** SAS pp.: 62 e 63.

**Casa:** AS pp.:15 a 21.

**INGLÊS**

Prof. Marcos Castro

**Conteúdo:** Chapter 13 – Reported speech – questions.

**Classe:** Exercise in the notebook.

**Casa:** Create and ask questions using the Reported speech.

**QUINTA-FEIRA 14/09/2023****MATEMÁTICA**

Profª. Cyntia

**Conteúdo:** Cap. 13 – Relações métricas na circunferência.**Classe:** Correções do A.S.**Casa:** Eureka do Cap. 13.**MATEMÁTICA**

Profª. Cyntia

**Conteúdo:** Revisão dos Caps. 11 e 12.**Classe:** Correção das atividade impressa.**Casa:** Atividade fotocopiada.**PROGRAMAÇÃO**

Prof. Gabriel

**BIOLOGIA**

Profª. Suralha

**Conteúdo:** Cap. 13: metabolismo energético.**Classe:** Correção de atividades**Casa:** Eureka cap. 13.**GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

**Conteúdo:** Conclusão do Capítulo 13: Oceania.**Classe:** Exposição dialogada do conteúdo.**Casa:** - Atividades - SAS pp. 57 a 62**FILOSOFIA**

Prof. Rildo

**Conteúdo:** Cap. 13 – Maquiavel. P. 45.**Classe:** Questão 1 – p. 46.**Casa:** Questão 2 – p. 46.**SEXTA-FEIRA 15/09/2023****MATEMÁTICA**

Profª. Cyntia

**Conteúdo:** Cap. 13.**Classe:** Correção das questões do SAS**Casa:** Questões colocadas no quadro.**LITERATURA**

Prof. Lara

**Conteúdo:** Livro “O Despertar da Alvorada”.**Classe:** Análise dos capítulos “Sobre a Natureza Humana” e “O Conto do Principiado”**Casa:** Escreva um parágrafo dissertativo explicitando a relação entre os poemas e o conto lido.**INGLÊS**

Prof. Marcos Castro

**Conteúdo:** Chapter 13 – Reported speech – questions.**Classe:** Photocopied activity.**Casa:** Answer the activity questions.**GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

**Conteúdo:** Revisão do conteúdo.**Classe:** Correção das atividades.**Casa:** Atividade Suplementar.**FÍSICA**

Prof. Marcos Brito.

**Conteúdo:** LIVRO 3 – CAP 13- Definições de massa e força, Lei de Newton, tipos de força , força peso. Força tração, força normal e elástica- definição, exemplos e resolução de exercícios.**Classe:** Agora é com você - p. 38, 39,42,43, 44**Casa:** Testando seus conhecimentos – pp. 50 e 51, questões 1, 2, 3, 5, 6 e 7.**FÍSICA**

Prof. Marcos Brito.

**Conteúdo:** LIVRO 3 – CAP 13- Definições de massa e força, Lei de Newton, tipos de força força peso. Força tração, força normal e elástica- definição, exemplos e resolução de exercícios.**Classe:** Agora é com você - p. 38, 39,42,43, 44**Casa:** Testando seus conhecimentos – pp. 50 e 51, questões 1, 2, 3, 5, 6 e 7.**SÁBADO 16/09/2023****9º A****Não há provas****LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.