



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

9º A

SEGUNDA- FEIRA 23/10/2023

**QUÍMICA**

Prof. Glúbio

**Conteúdo:** Continuação de óxido.

**Classe:** SAS pp. 26 e 27.

**Casa:** Caderno de atividades p. 15.

**QUÍMICA**

Prof. Glúbio

**Conteúdo:** Continuação de óxido.

**Classe:** SAS pp. 26 e 27.

**Casa:** Caderno de atividades p. 15.

**EDUCAÇÃO FÍSICA**

Ana/Fernando

**REDAÇÃO**

Prof. Lara

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**PORTUGUÊS**

Profª. Arislene

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**PORTUGUÊS**

Profª. Arislene

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

A  
V  
A  
L  
I  
A  
Ç  
Ã  
O  
  
S  
A  
S

TERÇA-FEIRA 24/10/2023

**FORMAÇÃO**

Profª. Layla

**Conteúdo:** Relações interpessoais.

**Classe:** Discutir e refletir sobre as atitudes nas relações. Exercício na prática da mini apostila fotocopiada.

**Casa:**

**HISTÓRIA**

Profª. Luana

**Conteúdo:** Cap. 14 – A Ditadura Civil-Militar (1964-1985).

**Classe:** SAS pp. 24 e 25.

**Casa:** SAS pp. 24 e 25.

**HISTÓRIA**

Profª. Luana

**Conteúdo:** A Ditadura Civil-Militar (1964-1985).

**Classe:** SAS pp. 24 e 25/ Verificação e correção das atividades.

**Casa:** Material AS pp. 74 a 80 e responder o Eureka do capítulo 14 (10/12).

**ARTE**

Profª. Queila

**Conteúdo:** Cap. 15 II - Movimento armorial p. 171 – 173.

**Classe:** SAS pp. 173 e 175 – Atividade 2 e 3.

**Casa:** SAS p. 174.

**BIOLOGIA**

Profª. Suralha

**Conteúdo:** Cap. 15 – A evolução dos seres vivos.

**Classe:**

**Casa:** SAS – Cap. 15.

**MATEMÁTICA**

Márcia Cyntia

**Conteúdo:** Cap.15 – Polígonos Regulares, áreas e volumes.

**Classe:** SAS p. 30 a 34.

**Casa:** SAS p. 29 – Eureka do Cap. 14.

QUARTA - FEIRA 25/10/2023

**REDAÇÃO**

Prof. Lara

**Conteúdo:** Cap. 15: Artigo de opinião

**Classe:** SAS p. 40.

**Casa:** Responder atividade na Árvore de livros. Prazo de entrega: 28.10.23.

**GEOMETRIA**

Prof. Andrey

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

**Classe:** SAS pp. 322.

**Casa:** SAS pp. 323 e 324.

**GEOMETRIA**

Prof. Andrey

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

**Classe:** SAS pp. 322.

**Casa:** SAS pp. 323 e 324.

**INGLÊS**

Prof. André Castro

**Conteúdo:** Audio files – Chapter 15.

**Classe:** English exercise, p. 136 and 137.

**Casa:** Exercise in the notebook.

**PORTUGUÊS**

Profª. Arislene

**Conteúdo:** Capítulo 15: Leitura e criticidade / Artigo de opinião.

**Classe:** SAS pp. 29 a 31.

**Casa:** SAS pp. 32 a 35.

**INGLÊS**

Prof. André Castro

**Conteúdo:** Chapter 15 – Second conditional.

**Classe:** Class exercise in the notebook.

**Casa:** Exercise in the notebook.

**QUINTA-FEIRA 26/10/2023****MATEMÁTICA**

Profª. Cyntia

**Conteúdo:** Cap. 15 – áreas e volumes.**Classe:** A.S pp. 25 a 31.**Casa:** A.S p. 28 a 30.**MATEMÁTICA**

Profª. Cyntia

**Conteúdo:** Cap. 15 – Áreas e volumes.**Classe:** Correções e realizações de atividades p. 36 a 40.**Casa:** SAS p. 41, 44.**PROGRAMAÇÃO**

Prof. Gabriel

**BIOLOGIA**

Profª. Suralha

**Conteúdo:** Cap. 15 – A evolução dos seres vivos.**Classe:****Casa:** AS – Cap. 15.**GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

**Conteúdo:** Conclusão do capítulo 14.**Classe:** Correção de atividades.**Casa:** Atividades Suplementares do capítulo 14 e Eureka do cap. 14 na plataforma SAS**FILOSOFIA**

Prof. Rildo

**Conteúdo:** Cap. 15. “Penso, logo existo! “. P. 52.**Classe:** SAS p. 53 – questão 3.**Casa:** SAS pp. 53 - questões 4 e 5.**SEXTA-FEIRA 27/10/2023****MATEMÁTICA**

Profª. Cyntia

**Conteúdo:** Volume de Póligonos regulares.**Classe:** Correções das questões do SAS e resoluções do SAS pp. 50 e 51.**Casa:** SAS pp. 52 a 54.**LITERATURA**

Prof. Lara

**Conteúdo:** Livro “A Escrava Isaura”:**Classe:** Discussão dos capítulos 01 a 11.**Casa:** Responder atividade na Árvore de Livros. **Prazo de entrega: 01.11.23.****INGLÊS**

Prof. Marcos Castro

**Conteúdo:** Chapter 15 – Second conditional.**Classe:** English exercise, p. 138 and 139.**Casa:** Review the content.**GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

**Conteúdo:** Revisão para prova mensal 4.**Classe:** Revisão de conteúdos.**Casa:** Estudar para a prova.**FÍSICA**

Prof. Marcos Brito.

**Conteúdo:** LIVRO 3 – CAP 12 – Grandezas de um movimento periódico (período, frequência e relação entre período e frequência); Movimento circular, movimento circular uniforme (MCU) – definição, exemplos e resolução de exercícios.**Classe:** Agora é com você – pp. 20,22,23,26.**Casa:** Testando seus conhecimentos- pp. 30 e 31, questões 1, 2, 3 e 4.**FÍSICA**

Prof. Marcos Brito.

**Conteúdo:** LIVRO 3 – CAP 12 – Grandezas de um movimento periódico (período, frequência e relação entre período e frequência); Movimento circular, movimento circular uniforme (MCU) – definição, exemplos e resolução de exercícios.**Classe:** Agora é com você – pp. 20,22,23,26.**Casa:** Testando seus conhecimentos- pp. 30 e 31, questões 1, 2, 3 e 4.**SÁBADO 28/10/2023****9º A****PROVAS MENSAIS IV****História  
Geografia  
Física****LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.