



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

9º A

**SEGUNDA- FEIRA 23/01/2023**

**PORTUGUÊS**

Profª. Arislene

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**QUÍMICA**

Prof. Glúbio

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**QUÍMICA**

Prof. Glúbio

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**REDAÇÃO**

Prof. Lara

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**PORTUGUÊS**

Profª. Arislene

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**GEOMETRIA**

Prof. Andrey

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**TERÇA-FEIRA 24/01/2023**

**HISTÓRIA**

Profª. Luana

**Conteúdo:** Cap. 01 – Cai a monarquia, começa a república.

**Classe:** SAS pp. 07, 08, 10.

**Casa:** SAS pp. 07, 08, 10.

**HISTÓRIA**

Profª. Luana

**Conteúdo:** Cap. 01 – Cai a monarquia, começa a república.

**Classe:** SAS pp. 11, 14 e 15 / Verificação e correção das atividades.

**Casa:** SAS pp. 11, 14, 15.

**INGLÊS**

Profª. Alessandra.

**Conteúdo:** Unit 1- Relationships.

**Classe:** Apresentação da unit e conversa informal sobre o uso das tecnologias como interação social- pp. 06 e 07.

**Casa:** SAS pp. 8 e 9.

**ARTE**

Profª. Queila

**Conteúdo:** CAP. 1 - Arte urbana pp. 10 - 17

**Classe:** Conversa sobre a origem da arte urbana espelhamento de arte pública - atividade pp.12 e 14.

**Casa:** SAS – Atividade pp. 16 e 17.

**INGLÊS**

Profª. Alessandra

**Conteúdo:** Being alone.

**Classe:** Refletir sobre os pontos positivos/negativos Being alone-being lonely- págs. 08 e 09.

**Casa:** SAS p. 10.

**FORMAÇÃO**

Profª. Ana Verônica

**Conteúdo:**

**Classe:**

**Casa:**

**QUARTA - FEIRA 25/01/2023**

**REDAÇÃO**

Profª. Lara

**Conteúdo:** Cap. 1: Notícia para internet

**Classe:** Discussão do conteúdo.

**Casa:** PPT Notícia para internet p. 07 (proposta 01) - A Limpo.

**EDUCAÇÃO FÍSICA**

Ana/Fernando

**GEOMETRIA**

Prof. Andrey

**Conteúdo:** Cap. XII - Teorema de Tales.

**Classe:** SAS – p.181

**Casa:** SAS p. 182 e 183

**LITERATURA**

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

**Classe:** Discussão do conteúdo.

**Casa:** Elabore um mapa mental com as principais características do Realismo e do Naturalismo Brasileiro. Não esqueça de citar exemplos de obras. Para a próxima aula, pesquise duas curiosidades sobre Machado de Assis.

**MATEMÁTICA**

Profª. Márcia Cyntia

**Conteúdo:** Uma breve apresentação do conteúdo Números reais e medidas.

**Classe:** SAS pp. 3 até 8.

**Casa:** Pesquisa sobre segmentos comensuráveis e incomensuráveis com exemplos uma pesquisa completa.

**MATEMÁTICA**

Profª. Márcia Cyntia

**Conteúdo:** Cap.1 - Números irracionais.

**Classe:** SAS pp. 11 a 15.

**Casa:** A.S P.32 e 33

**QUINTA-FEIRA 26/01/2023**

**SEXTA-FEIRA 27/01/2023**

**SÁBADO 28/01/2023**

## MATEMÁTICA

Profa. Márcia Cyntia

**Conteúdo:** Cap. 1 - Representação dos números reais na reta numérica.

**Classe:** SAS pp. 16 e 17.

**Casa:** SAS pp. 18 e 19.

## PORTUGUÊS

Profa. Arislene

**Conteúdo:** Textos e perspectivas

Capítulo 1: Será verdade?

**Classe:** Boas-vindas aos discentes / SAS pp.: 2, 3 e 4.

**Casa:** Redija sobre a temática "FAKE NEWS".

## GEOGRAFIA

Profa. Marciana

**Conteúdo:** Aula 1 - Avaliação diagnóstica.

**Classe:** Dinâmica de apresentação pessoal, do material didático e metodologia de trabalho / Tempestade de ideias sobre o conteúdo trabalhado no ano anterior.

**Casa:**

## INGLÊS

Profa. Alessandra

**Conteúdo:** Unit 1- Reading.

**Classe:** Leitura e interpretação do texto p. 10 e resolução p. 11.

**Casa:** SAS - 11- Log 1.

## FILOSOFIA

Prof. Rildo

**Conteúdo:** Cap. 1 – O que é a Filosofia?

**Classe:** SAS - Questão 1. P. 07.

**Casa:** SAS - Questão 2. P. 07.

## BIOLOGIA

Profa. Suralha

**Conteúdo:** Apresentação.

**Classe:**

**Casa:**

## MATEMÁTICA

Profa. Márcia Cyntia

**Conteúdo:** Revisão da semana, cap. 1.

**Classe:** Correções das atividades do SAS e A.S

**Casa:** SAS pp. 20 e 21.

## BIOLOGIA

Profa. Suralha

**Conteúdo:** Cap. 1: Introdução a biologia.

**Classe:**

**Casa:** SAS p. 10.

## FÍSICA

Prof. Leonardo

**Conteúdo:** Cap. 01: O que é Física ramos.

**Classe:** Proposta em sala pelo professor

**Casa:** SAS pp. 11 e 12.

## PROGRAMAÇÃO

Prof. Gabriel

## GEOGRAFIA

Profa. Marciana

**Conteúdo:** Capítulo 1: Da Europa para o mundo. (p. 4 a 11).

**Classe:** SAS p. 7.

**Casa:** SAS pp. 8,9 e 10.

## FÍSICA

Prof. Leonardo

**Conteúdo:** Cap. 01 Conhecimentos matemáticos aplicados à física.

**Classe:** Proposta em sala pelo professor.

**Casa:** SAS pp. 11 e 12.



# 9º A

### LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS

**A.S** = Atividades suplementares.

**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.