



# COLÉGIO PRO CAMPUS JÚNIOR Teresina – Pl

# AGENDA SEMANAL DE ATIVIDADES - 2ª SÉRIE A - ENSINO MÉDIO

# **SEGUNDA-FEIRA 16/10/2023**

# TERÇA-FEIRA 17/10/2023

# **QUARTA-FEIRA 18/10/2023**

#### **HISTÓRIA**

Prof. Sebastião

Conteúdo: Ditadura Civil-Militar. Classe: SAS p. 28 – questão 3. Casa: Agora é com você: p. 23

## **MATEMÁTICA 1**

Prof. Fábio Leite

Conteúdo: Resolução de questões e dúvidas dos exercícios SAS capítulos de 19

Classe: Resolução de exercícios e dúvidas das páginas 7.8, 9, 12.13 do livro 6 e da página 41 do livro 5.

Casa: Refazer questões dos exercícios e dúvidas das páginas 7,8, 9, 12,13 do livro 6 e da página 41 do livro 5.

# **QUÍMICA 2**

Prof. Glúbio

Conteúdo: Cap 21 - Eletroquimica 2.

**Classe:** SAS p. 17 e 18. Casa: SAS pp. 19 a 21.

## **MATEMÁTICA 1**

Prof. Fábio Leite

Conteúdo: Resolução de questões e dúvidas dos exercícios SAS capítulos de 19 a 21.

Classe: Resolução de exercícios e dúvidas das páginas 7,8, 9, 12,13 do livro 6 e da página 41 do livro 5.

Casa: Refazer questões dos exercícios e dúvidas das páginas 7,8, 9, 12,13 do livro 6

## **SOCIOLOGIA**

Prof. Stanley

Conteúdo: Cap 22 - Razão comunicativa, uma (re)abertura para a democracia. Classe: Leitura complementar da p. 300.

Casa: SAS pp. 304 e 305.

e da página 41 do livro 5.

## HISTÓRIA DA ARTE

Profa. Maria Antonieta

Conteúdo: CAP. 22: Música Popular Brasileira.

Classe: Aula expositiva: estudos no material SAS; análise de obras e exercícios.

Casa: SAS pp. 172 e 173.

### **GEOGRAFIA**

Profa. Navriana

Conteúdo: Cap.20 - Nacionalismo históricos e tensões políticas / Cap.21 -Oriente Médio / Cap.22- Herança da Guerra Fria na geopolítica do século XXI.

Classe: Atividades para a sala referentes ao capítulo.

Casa: Atividades propostas referentes ao capítulo / Atividade on - line - Plataforma SAS - referente(s) ao (s) capítulo(s) estudado(s).

### QUÍMICA 2

Prof. Glúbio

Conteúdo: Cap 21 - Eletroquimica 2.

Classe: SAS p. 17 e 18. **Casa**: SAS pp. 19 a 21.

# **FÍSICA 2**

Prof. Isbael

Conteúdo CAMPO MAGNÉTICO: Espira Circular, Bobina chata e Solenoide (CAP. 22 -

LIVRO 6)

Classe: Questões 01 e 02 - livro 6 (p. 24). Casa: Questões 01 a 05 – livro 6 (p. 25 e 26).

#### **FÍSICA 1**

Prof. Lindemberg

Conteúdo: Cap. 22 - SAS p. 26.

Classe: SAS p. 31 questões 1,02,03,04,e 05. Casa: SAS p. 32 questões 01,02e 03 / SAS p.

33 questões 04,05,06 e 07.

## **FÍSICA 1**

Prof. Lindemberg

Conteúdo: Cap. 22 - SAS p. 26.

Classe: SAS p. 31 questões 1,02,03,04,e 05. Casa: SAS p. 32 questões 01,02e 03 / SAS p.

33 questões 04,05,06 e 07.

## **MATEMÁTICA II**

Prof. David Adriano

Conteúdo: Cap. 21. Distância entre ponto e

Classe: SAS p. 8.

Casa: Atividade propostas SAS pp. 8 e 9.

# PROJETO DE VIDA

Profa. Layla

Conteúdo: As profissões de ontem e de hoje. Classe: Discussão sobre a atividade de casa. Analise do resultado das entrevistas.

Casa:

## TRILHA MATEMÁTICA

Prof. David Adriano

#### GRAMÁTICA

Prof. Rosiane

Conteúdo: Orações adverbiais condicional, comparativa, conformativa. temporal.

proporcional e os efeitos de uso. Classe: Agora é com você! P..22. Casa: Atividades propostas pp. 23 e 24.

## **FILOSOFIA**

Prof. Rildo

Conteúdo: cap. 22 - Metodologia científica. P.

Classe: SAS pp. 125 e 126. Casa: SAS p. 126 - questão 10.

### **QUÍMICA 1**

Prof. Danilo Álisson

Conteúdo: Cap 22 - Reacões orgânicas de

oxirredução. Classe: SAS p. 31.

Casa: Questões das pp. 36 e 37.

# **QUÍMICA 2**

Prof. Miquel

Conteúdo: Cap. 22 – Reações orgânicas de

oxirredução. Classe: SAS p. 31.

Casa: Questões das pp. 36 e 37.

## INGLÊS

Profa. Flávia

Conteúdo: Cap 22-Neuroscience. Classe: Future Continuous. Casa: SAS pp. 23 e 25.

## **GEOGRAFIA**

Profa. Navriana

Conteúdo: Cap.20 - Nacionalismo históricos e tensões políticas / Cap.21 - Oriente Médio / Cap.22- Herança da Guerra Fria na geopolítica do século XXI.

Classe: Atividades para a sala referentes ao capítulo.

Casa: Atividades propostas referentes ao capítulo / Atividade on – line – Plataforma SAS - referente(s) ao (s) capítulo(s) estudado(s).

# TRILHA DE NATUREZA

Prof. Miguel Pinheiro