



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

9º A

SEGUNDA-FEIRA 06/06/2022

TERÇA-FEIRA 07/06/2022

QUARTA - FEIRA 08/06/2022

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: introdução a número de oxidação e redução.

Classe: SAS pp. 88 E 89.

Casa: SAS pp. 90 e 92.

GEOMETRIA

Prof. Filliphe

Conteúdo: Revisão de conteúdos.

Classe: Revisão.

Casa: Estudar para a prova.

MATEMÁTICA

Profª. Márcia Cyntia

Conteúdo: Cap. 09 – Teorema de Pitágoras e Plano Cartesiano

Classe: Correção das Atividades do SAS e A.S.

Casa: Lista entregue aos alunos.

ARTE

Profª. Queila

Conteúdo: Cap. 10 – o modernismo brasileiro. - II pp. 112- 115.

Classe: Debate sobre as condições habitacionais no Brasil e o trabalho arquitetônico.

Casa: Dissertação sobre o crescimento habitacional vertical nas grandes cidades.

PORTUGUÊS

Prof. Arislene

Conteúdo: Cap. 10 Antigos hábitos, novas plataformas / Verbetes de dicionários e enciclopédias.

Classe: Exposição do conteúdo – SAS pp. 104 e 105.

Casa: SAS pp. 106 a 108.

PORTUGUÊS

Prof. Arislene

Conteúdo: Cap. 10 Antigos hábitos, novas plataformas/ Regência nominal.

Classe: Exposição do conteúdo / SAS pp. 110 a 114.

Casa: SAS pp. 115 a 119.

REDAÇÃO

Profª. Lara

Conteúdo: Cap. 9: Texto dissertativo-argumentativo.

Classe: SAS pp. 100 e 101.

Casa: Postar a foto da sua análise de redação na Plataforma Sala de Aula. Acesse: Portal SAS > “Aulas e Materiais” > Sala de Aula > Atividade de Literatura. Data de entrega: até o dia 15.06.22.

REDAÇÃO

Profª. Lara

Conteúdo: Cap. 9: Texto dissertativo-argumentativo.

Classe: Análise de redação ENEM.

Casa: Aula 2 - Postar a foto da sua análise de redação na Plataforma Sala de Aula. Acesse: Portal SAS > “Aulas e Materiais” > Sala de Aula > Atividade de Literatura. Data de entrega: até o dia 15.06.22

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Cálculo do nox.

Classe:

Casa:

MATEMÁTICA

Profª. Márcia Cyntia

Conteúdo: Cap. 10 – Relações métricas.

Classe: A.S pp. 54 a 56.

Casa: SAS pp. 88 a 95.

INGLÊS

Profª. João Victor

Conteúdo: Capítulo 10 (Transitions: work).

Classe: Projeto das Profissões.

Casa: Atividade no caderno.

MATEMÁTICA

Profª. Márcia Cyntia

Conteúdo: Cap. 10 – Relações métricas.

Classe: A.S pp. 54 a 56.

Casa: SAS pp. 88 a 95.

GEOMETRIA

Prof. Filliphe

Conteúdo: Revisão de conteúdos.

Classe: Revisão.

Casa: Estudar para a prova.

EDUCAÇÃO FÍSICA

LITERATURA

Profª. Lara

Conteúdo: – Orientação dos trabalhos: Elaboração de Podcast.

Classe: Orientação dos trabalhos: Elaboração de Podcast.

Casa: Em dupla, você deverá fazer um Podcast analisando um dos contos estudados em sala de aula. O sorteio da obra será realizado em sala pela professora. Poste sua atividade na aba Sala de Aula. Acesse: Portal SAS > “Aulas e Materiais” > Sala de Aula > Atividade de Literatura. Data de entrega: até o dia 15.06.22.

PORTUGUÊS

Prof. Arislene

Conteúdo: Cap. 10 Antigos hábitos, novas plataformas.

Classe: Correção de atividades.

Casa: A.S - Cap. 10 Antigos hábitos, novas plataformas.

FILOSOFIA

Prof. Rildo

Conteúdo: Caps. 8 e 9. A República. P. 30.

Classe: SAS Questões 7 a 9 p. 32.

Casa: SAS Questões. 10 a 12.

BIOLOGIA

Profª. Suralha

Conteúdo: SAS p. 79.

Classe: SAS pp. 69 a 73.

Casa: A.S - pp. 105 a 108.

QUINTA-FEIRA 09/06/2022**SEXTA-FEIRA 10/06/2022****SÁBADO 11/06/2022****GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

Conteúdo: - Capítulo 10: Industrialização e fontes de energia.**Classe:** Exposição dialogada do conteúdo.**Casa:** SAS pp. 72 e 75.**HISTÓRIA**

Profª. Luana

Conteúdo: CAP 09. Breve reencontro com a democracia (1946-1964).**Classe:** SAS p. 72.**Casa:** Responder Material SAS pp. 84 a 87.**HISTÓRIA**

Profª. Luana

Conteúdo: CAP 09. Breve reencontro com a democracia (1946-1964).**Classe:** Revisão.**Casa:** Responder Material A.S pp. 131 a 136.**FORMAÇÃO**

Prof. Atos

Conteúdo: emoções medo/surpresa.**Classe:** Atividade impressa sobre as emoções primárias medo/surpresa.**Casa:** atividade impressa sobre as emoções primárias medo/surpresa.**FÍSICA**

Prof. Leonardo

Conteúdo: Cap. 10: Leis de Newton.**Classe:** SAS p. 69.**Casa:** SAS pp.74 e 74.**FÍSICA**

Prof. Leonardo

Conteúdo: Cap. 10: Leis de Newton.**Classe:** SAS p. 69.**Casa:** SAS pp.74 e 74.**INGLÊS**

Profª. João Victor

Conteúdo: Capítulo 10 (Transitions: work).**Classe:** SAS p. 92.**Casa:** Atividade no caderno.**GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

Conteúdo: Continuação do capítulo 10: Fontes de energia.**Classe:** Exposição do conteúdo e correção de atividade.**Casa:** Atividade do livro SAS pp. 79 a 84 Atividades Suplementares AS dos capítulos 9 e 10.**PROGRAMAÇÃO****MATEMÁTICA**

Profª. Márcia Cyntia

Conteúdo: Cap. 10 – Relações métricas.**Classe:** A.S pp. 57 e 58.**Casa:** SAS pp. 100 a 109.**BIOLOGIA**

Profª. Suralha

Conteúdo: SAS p. 79.**Classe:** SAS pp. 69 a 73.**Casa:** A.S - pp. 105 a 108.**INGLÊS**

Profª. João Victor

Conteúdo: Revisão para Avaliação Bimestral.**Classe:** Atividade no caderno.**Casa:** Atividade no caderno.**9º A****PROVAS**

- **GEOMETRIA**
- **HISTÓRIA**

LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS**A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.