



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

9º A

SEGUNDA- FEIRA 18/09/2023

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Capítulo 13.

Classe: Caderno de atividade p.63.

Casa: SAS p. 64.

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Capítulo 13.

Classe: Caderno de atividade p.63.

Casa: SAS p. 64.

EDUCAÇÃO FÍSICA

Ana/Fernando

REDAÇÃO

Prof. Lara

Conteúdo: Cap. 13: Conto.

Classe: PPT Conto p. 25 (proposta 2) – Rascunho.

Casa: PPT Conto p. 25 (proposta 2) – A Limpo.

PORTUGUÊS

Profª. Arislene

Conteúdo: Capítulo 13: Memórias que permanecem Conto; / Elementos mórficos.

Classe: AS pp.:17 a 21.

Casa: Eureka 13: memórias que permanecem.

PORTUGUÊS

Profª. Arislene

Conteúdo: Capítulo 13: Memórias que permanecem Conto; / Elementos mórficos.

Classe: Recapitulando conteúdos estudados.

Casa: Estudar para PB3.

TERÇA-FEIRA 19/09/2023

FORMAÇÃO

Profª. Layla

Conteúdo: Correção de atividades.

Classe: Os alunos farão apresentação dos ditados populares pesquisados em casa e explicarão.

Casa:

HISTÓRIA

Profª. Luana

Conteúdo: Tensões no Oriente Médio.

Classe: Verificação e correção das atividades.

Casa: SAS pp. 57, 58 e 59

HISTÓRIA

Profª. Luana

Conteúdo: Tensões no Oriente Médio.

Classe: SAS pp. 57, 58 e 59.

Casa: SAS pp. 60 a 64

ARTE

Profª. Queila

Conteúdo: OFICINA DE ARTE.

Classe: Produção de fotomontagem, criação de personagens para vídeos.

Casa: Rever os conteúdos trabalhados.

BIOLOGIA

Profª. Suralha

Conteúdo: Cap. 13: Metabolismo energético

Classe: Correção de atividades.

Casa: Estudar para a prova.

MATEMÁTICA

Márcia 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 20/09/2023

REDAÇÃO

Prof. Lara

Conteúdo: p. 13: Conto.

Classe: Leitura, discussão e análise do Conto / “Maria”, de Conceição Evaristo, disponível na Árvore de Livros

Casa: PPT Conto p. 25 (proposta 2) – A Limpo.

GEOMETRIA

Prof. Andrey

Conteúdo: Revisão para a prova bimestral.

Classe: Revisar conteúdos.

Casa: Estudar para a prova.

GEOMETRIA

Prof. Andrey

Conteúdo: Revisão para a prova bimestral.

Classe: Revisar conteúdos.

Casa: Estudar para a prova.

INGLÊS

Prof. André Castro

Conteúdo: English review – chapter 12 (Reported speech).

Classe: Exercise in the notebook.

Casa: Study for the test.

PORTUGUÊS

Profª. Arislene

Conteúdo: Capítulo 13: Memórias que permanecem Conto; / Elementos mórficos.

Classe: Recapitulando conteúdos estudados.

Casa: Estudar para PB3.

INGLÊS

Prof. Marcos Castro

Conteúdo: English review – chapter 13. (Reported speech QUESTIONS).

Classe: Exercise in the notebook.

Casa: Review the contents.

QUINTA-FEIRA 21/09/2023**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:** Revisão de conteúdos.**Casa:** Estudar para a prova.**GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

Conteúdo: Revisão para Prova Bimestral III .**Classe:** Revisar conteúdos.**Casa:** Estudar para a prova.**FILOSOFIA**

Prof. Rildo

Conteúdo: Cap. 13 – Maquiavel. P. 46.**Classe:** Questão 3 – p. 47.**Casa:** Questão 4 – p. 47.**SEXTA-FEIRA 22/09/2023****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:** – Socialização dos trabalhos.**Casa:** Não há tarefa.**INGLÊS**

Prof. Marcos Castro

Conteúdo: English review – chapter 13. (Reported speech QUESTIONS).**Classe:** Reading end practice.**Casa:** Review the contents from chapter 12 and 13.**GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

Conteúdo: Revisão para Prova Bimestral III .**Classe:** Revisar conteúdos.**Casa:** Estudar para a prova.**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. 49 / atividades propostas – p. 53, questões 2, 3, 4, 6 e 8.**Casa:** Testando seus conhecimentos – pp. 51, questões 8,9 e 10.**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. 49 / atividades propostas – p. 53, questões 2, 3, 4, 6 e 8.**Casa:** Testando seus conhecimentos – pp. 51, questões 8,9 e 10.**SÁBADO 23/09/2023****9º A****PROVAS BIMESTRAIS III****LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.