



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

9º B

SEGUNDA-FEIRA 26/09/2022

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: – introdução a química orgânica cap14.

Classe: SAS p. 14

Casa: SAS p. 16 – Agora é com você.

GEOMETRIA

Prof. Andrey

Conteúdo: Expressões da área do triângulo.

Classe: SAS pp. 322 e 323.

Casa: SAS p. 324.

ARTE

Profª. Queila

Conteúdo: Cap. 14 fotografia e cinema. p. 154.

Classe: SAS pp. 154, 155, 157.

Casa: SAS pp. 161, 162

MATEMÁTICA

Profª. Márcia Cyntia

Conteúdo: Capítulo 14. Probabilidade e Estatística.

Classe: SAS P.5,probabilidade,sasp.7 e 8.

Casa: A.S P.22 e 23.

GEOMETRIA

Prof. Andrey

Conteúdo: Expressões da área do triângulo.

Classe: SAS pp. 322 e 323.

Casa: SAS p. 324.

PORTUGUÊS

Profª. Arislene

Conteúdo: Capítulo 14: Um pequeno grande mundo / Processo de formação de palavras

Classe: SAS pp. 10 a 14.

Casa: SAS pp. 14 e 15.

TERÇA-FEIRA 27/09/2022

REDAÇÃO

Profª. Lara

Conteúdo: Cap. 14: Texto dissertativo-argumentativo.

Classe: Explicação do conteúdo.

Casa: PPT Texto dissertativo- argumentativo p. 27 (proposta 1) – A Limpo.

PROGRAMAÇÃO

Prof. Gabriel

INGLÊS

Profª. João Victor

Conteúdo: SAS – Capítulo 14 – Go local

Classe: SAS pp. 122 e 123.

Casa: Projeto The Helpers – Iniciar a produção da campanha e pontos de coleta para arrecadação de doações.

LITERATURA

Conteúdo: Resignificação da Bimestral 3.

Classe: Resignificação da Bimestral 3.

Casa: Responda aos seguintes questionamentos: 1. Para você, o que é fazer a coisa certa? 2. O que é moral? 3. O que é justiça?

INGLÊS

Profª. João Victor

Conteúdo: Capítulo 14 – Go local.

Classe: SAS pp. 124 e 125.

Casa: SAS pp. 126 e 127.

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Característica do átomo de carbono cap. 14.

Classe: SAS p. 16 - Testando seus conhecimentos

Casa: SAS p. 17.

QUARTA - FEIRA 28/09/2022

PORTUGUÊS

Prof. Arislene

Conteúdo: Capítulo 14: Processo de formação de palavras.

Classe: Correção de atividade.

Casa: A.S pp. 8 a 11.

EDUCAÇÃO FÍSICA

PORTUGUÊS

Prof. Arislene

Conteúdo: Capítulo 14: Textos de divulgação científica.

Classe: AS pp. 8 a 11– Revisão oral.

Casa: EUREKA Capítulo 14: Um pequeno grande mundo - ATENÇÃO: A atividade EUREKA deverá ser realizada até 04/10/2022.

REDAÇÃO

Profª. Lara

Conteúdo: Cap. 14: Texto dissertativo-argumentativo.

Classe: Análise de texto.

Casa: PPT Texto dissertativo-argumentativo p. 27 (proposta 1) – A Limpo.

FÍSICA

Prof. Leonardo

Conteúdo: Características das ondas.

Classe: SAS p. 7.

Casa: SAS p. 9

FILOSOFIA

Prof. Rildo

Conteúdo: Aula 1 -cap. 14 – Sujeito e objeto do conhecimento. P. 48.

Classe: SAS questão 1 - p. 49.

Casa: SAS questão 2 – p. 50

QUINTA-FEIRA 29/09/2022**SEXTA-FEIRA 30/09/2022****SÁBADO 01/10/2022****HISTÓRIA**

Profª. Luana

Conteúdo: Cap. 13 – Tensões no Oriente Médio.**Classe:** A.S p. 93.**Casa:** SAS p. pp. 48 e 49.**HISTÓRIA**

Profª. Luana

Conteúdo: Cap. 13 – Tensões no Oriente Médio.**Classe:** A.S PP. 94 e verificação e correção de atividades.**Casa:** SAS pp. 52 e 57.**MATEMÁTICA**

Profª. Márcia Cyntia

Conteúdo: ESTÁTISTICA.**Classe:** SAS pp.10,12 e correção do A.S.**Casa:** A.S P.24 e 25**FORMAÇÃO**

Profª. Atos

Conteúdo: Cidadania**Classe:** vídeo sobre cidadania, com aula expositiva sobre cidadania**Casa:** Pesquisar sobre se todas as pessoas no nosso estado tem todos os direitos que o cidadão deve ter e trazer um exemplo real de pessoas do seu convívio que alguma vez não teve acesso a um direito seu**MATEMÁTICA**

Profª. Márcia Cyntia

Conteúdo: Gráficos.**Classe:** A.S p. 26 e correção das atividades de casa.**Casa:** SAS p.22 a 25.**FÍSICA**

Prof. Leonardo

Conteúdo: Tipos de ondas.**Classe:** Aula 2 – Atividade proposta em sala.**Casa:** SAS p. 10.**BIOLOGIA**

Profª. Suralha

Conteúdo: Cap. 14: Metabolismo energético: fotossíntese e quimiossíntese.**Classe:****Casa:** SAS pp. 16 a 19.**GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

Conteúdo: Capítulo 14: Europa: Questões ambientais.**Classe:** Exposição dialogada do conteúdo.**Casa:****GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

Conteúdo: Continuação do Capítulo 14: Problemas ambientais na Europa.**Classe:** Exposição dialogada do conteúdo.**Casa:** Atividades do livro SAS pp. 6 a 8; 13**MATEMÁTICA**

Profª. Márcia Cyntia

Conteúdo: Capítulo 14.**Classe:** Correções das atividades do SAS e A.S.**Casa:** EUREKA, + ATITUDE pag.20 e 21.**BIOLOGIA**

Profª. Suralha

Conteúdo: Cap. 14: Metabolismo energético: fotossíntese e quimiossíntese.**Classe:****Casa:** AS pp. 62, 63 e 64 / Eureka cap. 14**INGLÊS**

Profª. João Victor

Conteúdo: Capítulo 14 – Go local**Classe:** Correção p. 126 e 127 e pp. 128 e 129.**Casa:** SAS p. 130.**9º B****LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS****A.S = Atividades suplementares.****P.P.T = Práticas de Produção Textual.**