



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

9º B

SEGUNDA- FEIRA 21/08/2023

TERÇA-FEIRA 22/08/2023

QUARTA - FEIRA 23/08/2023

HISTÓRIA

Profª. Luana

Conteúdo: Independência da África e da Ásia.

Classe: Material AS pp. 18 a 20.

Casa: SAS pp. 15, 23, 24 e 25.

INGLÊS

Prof. André Castro

Conteúdo: Improving reading skills.

Classe: Photocopied activity – Text comprehension.

Casa: Answer the questions from the text.

PORTUGUÊS

Profª. Arislene

Conteúdo: Capítulo 12: Colocação pronominal; Relações de sentido em textos reivindicatórios e propositivos.

Classe: SAS pp. 32 a 38.

Casa: SAS pp.: 39 e 40.

GEOMETRIA

Prof. Andrey

Conteúdo: Cap. XVII comprimento da circunferência.

Classe: SAS p. 284.

Casa: SAS p. 285.

GEOMETRIA

Prof. Andrey

Conteúdo: Cap. XVII comprimento da circunferência.

Classe: SAS p. 284.

Casa: SAS p. 285.

INGLÊS

Prof. Marcos Castro

Conteúdo: Listening practice.

Classe: Listening practice.

Casa: Answer the questions from the video.

ARTE

Profª. Queila

Conteúdo: cap. 12 - A linguagem audiovisual. pp. 140 -143.

Classe: Dinâmica em sala sobre o cap. 12.

Casa: Atividade SAS - pp. 146 e 148.

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Capítulo 12.

Classe: SAS p. 18.

Casa: SAS pp. 24 e 25.

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Capítulo 12.

Classe: SAS p. 18.

Casa: SAS pp. 24 e 25.

HISTÓRIA

Profª. Luana

Conteúdo: Cap. 11 – Independência da África e da Ásia.

Classe: Material SAS pp. 21 e 22.

Casa: Material SAS pp. 80 a 85.

FORMAÇÃO

Profª. Layla

Conteúdo: Seres sociais.

Classe: Dinâmica para introdução do conteúdo, realizar uma pequena entrevista relacionada ao conteúdo e discutir a temática.

Casa: Responder a seção que tal dialogar? Na apostila fotocopiada / Trazer para aula seguinte, uma pesquisa com foto sobre uma pessoa que você admira e se sente influenciado (a) por ela.

BIOLOGIA

Profª. Suralha

Conteúdo: Cap. 12: genética e biotecnologia

Classe: A.S Cap. 12

Casa: Eureka do Cap. 12.

MATEMÁTICA

Profª. Cyntia

Conteúdo: Função afim – Cap. 12.

Classe: SAS pp. 27 a 31.

Casa: SAS pp. 33 a 37.

EDUCAÇÃO FÍSICA

Ana/Fernando

REDAÇÃO

Prof. Lara

Conteúdo: Cap. 12: Carta aberta.

Classe: Explicação de conteúdo

Casa: PPT Carta aberta p. 25 (proposta 3) –

A Limpo.

REDAÇÃO

Prof. Lara

Conteúdo: Cap. 12: Carta aberta.

Classe: PPT Carta aberta p. 25 (proposta 3) – Rascunho

Casa: PPT Carta aberta p. 25 (proposta 3) – A Limpo

INGLÊS

Prof. Marcos Castro

Conteúdo: Review chapter 11 – Question tags.

Classe: Text comprehension - Question tags applied to a context.

Casa: Study for the test.

PORTUGUÊS

Profª. Arislene

Conteúdo: Capítulo 12: Carta-aberta; Colocação pronominal; Relações de sentido em textos reivindicatórios e propositivos.

Classe: SAS pp.: 39 e 40 (correção).

Casa: SAS pp.: 41.

QUINTA-FEIRA 24/08/2023**SEXTA-FEIRA 25/08/2023****SÁBADO 26/08/2023****GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

Conteúdo: Continuação do Capítulo 12: Conflitos na Ásia.**Classe:** Exposição dialogada do conteúdo e correção de atividades.**Casa:** SAS pp. 42 a 45.**GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

Conteúdo: Continuação do Capítulo 12: População e sociedade asiática. Correção de atividades.**Casa:** Realizar atividade EUREKA na plataforma SAS referente ao capítulo 12 + Atividades Suplementares AS do capítulo 12.**BIOLOGIA**

Profª. Suralha

Conteúdo: Cap. 12: genética e biotecnologia**Classe:** Correção de atividades.**Casa:** Eureka do Cap. 12.**PORTUGUÊS**

Profª. Arislene

Conteúdo: Capítulo 12: Carta-aberta; Colocação pronominal; Relações de sentido em textos reivindicatórios e propositivos.**Classe:** AS pp.: 11 e 12.**Casa:** AS pp.: 13 e 14.**FILOSOFIA**

Prof. Rildo

Conteúdo: Moral e ética (cap.11).p. 38.**Classe:** SAS p. 39 – questão 3.**Casa:** SAS p. 40 – questões 4 e 5.**MATEMÁTICA**

Profª. Cyntia

Conteúdo: Cap. 12.**Classe:** Resolução de uma inequação do 1º grau – SAS pp. 39 a 41.**Casa:** SAS p. 43.**FÍSICA**

Prof. Marcos Brito.

Conteúdo: LIVRO 3 – CAP 12 – Grandezas de um movimento periódico (período, frequência e relação entre período e frequência); Movimento circular, movimento circular uniforme (MCU) – definição, exemplos e resolução de exercícios.**Classe:** Agora é com você - pp. 20,22,23,26.**Casa:** Testando seus conhecimentos - pp. 30 e 31, questões 1, 2, 3 e 4.**FÍSICA**

Prof. Marcos Brito.

Conteúdo: LIVRO 3 – CAP 12 – Grandezas de um movimento periódico (período, frequência e relação entre período e frequência); Movimento circular, movimento circular uniforme (MCU) – definição, exemplos e resolução de exercícios.**Classe:** Agora é com você - pp. 20,22,23,26.**Casa:** Testando seus conhecimentos - pp. 30 e 31, questões 1, 2, 3 e 4.**LITERATURA****Conteúdo:** Os recursos expressivos e a linguagem literária.**Classe:** Discussão do conteúdo.**Casa:** Elabore um quadro síntese contendo as principais figuras de linguagem. Para a próxima aula, leia os capítulos “Sobre a Natureza do Mundo” e “O Conto do Quarto Preto e Branco”.**PROGRAMAÇÃO**

Prof. Gabriel

MATEMÁTICA

Profª. Cyntia

Conteúdo: Cap. 12 – Função Afim**Classe:** A.S pp. 28 a 35.**Casa:** Eureka do Cap. 12.**MATEMÁTICA**

Profª. Cyntia

Conteúdo: Cap. 12.**Classe:** Correção de atividades**Casa:** Refazer as atividades.**9º B****PROVAS MENSAIS III:****Química****Inglês**

7h50 às 10h50

**LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS**

A.S = Atividades suplementares.

P.P.T = Práticas de Produção Textual.