



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

9º B

SEGUNDA- FEIRA 28/08/2023

HISTÓRIA

Profª. Luana

Conteúdo: Independência da África e da Ásia.

Classe: Verificação e correção das atividades.

Casa: Resolver a atividade do Eureka do capítulo 11.

INGLÊS

Prof. André Castro

Conteúdo: Chapter 12 – Reported speech

Classe: Questions on page 110.

Casa: Answer the questions on page 111.

PORTUGUÊS

Profª. Arislene

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

Classe: AS pp.: 12 a 14 (correção).

Casa: Eureka 12: exercendo a cidadania

GEOMETRIA

Prof. Andrey

Conteúdo: Cap. XVII comprimento da circunferência.

Classe: SAS p. 286.

Casa: SAS p. 287.

GEOMETRIA

Prof. Andrey

Conteúdo: Cap. XVII comprimento da circunferência.

Classe: SAS p. 286.

Casa: SAS p. 287.

INGLÊS

Prof. Marcos Castro

Conteúdo: Chapter 12 – Reported speech.

Classe: Exercise in the notebook.

Casa: Review the content.

TERÇA-FEIRA 29/08/2023

ARTE

Profª. Queila

Conteúdo: Cap. 13 - Arte e questionamento – i pp. 144 -148.

Classe: Leitura dirigida, explicação e conversa sobre espetáculos do século XX. espelhamento do espetáculo a sagração da primavera.

Casa: Atividade SAS - pp. 146 e 148.

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Capítulo 12.

Classe: Caderno de atividade pp. 60 a 62

Casa: SAS pp. 26 e 27.

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Capítulo 12.

Classe: Caderno de atividade pp. 60 a 62

Casa: SAS pp. 26 e 27.

HISTÓRIA

Profª. Luana

Conteúdo: Cap. 12 – O desmembramento da URSS e o fim da Guerra Fria.

Classe: Material SAS pp. 29, 33 e 34.

Casa: Material SAS pp. 29, 33 e 34.

FORMAÇÃO

Profª. Layla

Conteúdo: Seres influenciáveis.

Classe: Discutir sobre a pesquisa da aula anterior e responder a um exercício sobre características que facilitam e dificultam as relações.

Casa: Atividade de pesquisa, recorte e colagem. Se você fosse o um animal, qual seria? Recorte e cole a imagem do animal e justifique sua resposta.

BIOLOGIA

Profª. Suralha

Conteúdo: cap. 12: genética e biotecnologia

Classe: correção de atividades.

Casa: Estudar para a prova.

QUARTA - FEIRA 30/08/2023

MATEMÁTICA

Profª. Cyntia

Conteúdo: Inequações do 1º grau.

Classe: SAS pp. 39 e 40.

Casa: SAS pp. 41 e 42.

EDUCAÇÃO FÍSICA

Ana/Fernando

REDAÇÃO

Prof. Lara

Conteúdo: Cap. 12: Carta aberta.

Classe: Atividade fotocopiada.

Casa: Estudar para a prova.

REDAÇÃO

Prof. Lara

Conteúdo: Cap. 12: Carta aberta.

Classe: Revisão de conteúdos.

Casa: Estudar para a prova.

INGLÊS

Prof. Marcos Castro

Conteúdo: Chapter 12 – Reported speech.

Classe: Photocopied activity.

Casa: Answer the activity questions.

PORTUGUÊS

Profª. Arislene

Conteúdo: Capítulo 11: Debate regrado; Artigo de opinião; Crase; Modalização; Operadores argumentativos.

Classe: Recapitulando conteúdos estudados.

Casa: Estudar para PM3.

QUINTA-FEIRA 31/08/2023**GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

Conteúdo: Capítulo 13: Oceania: Economia e população.**Classe:** Exposição dialogada do conteúdo.**Casa:** SAS p. 48.**GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

Conteúdo: Continuação do Capítulo 13: Sociedade da Oceania.**Classe:** Exposição do conteúdo.**Casa:** SAS p. 52..**BIOLOGIA**

Profª. Suralha

Conteúdo: cap. 11: genética e hereditariedade / cap. 12: genética e biotecnologia.**Classe:** Revisão de conteúdos.**Casa:** Estudar para a prova.**PORTUGUÊS**

Profª. Arislene

Conteúdo: Capítulo 12: Carta-aberta; Colocação pronominal; Relações de sentido em textos reivindicatórios e propositivos**Classe:** Recapitulando conteúdos estudados.**Casa:** Estudar para PM3.**FILOSOFIA**

Prof. Rildo

Conteúdo: Cap. 12 – Kant, Bentham e Stuart Mill. P. 41.**Classe:** SAS p. 43 – questão 1.**Casa:** SAS p. 43 – questão 2.**MATEMÁTICA**

Profª. Cyntia

Conteúdo: Estudo de sinais da função Afim.**Classe:** SAS p. 43 com correções das atividades.**Casa:** A.S pp. 28 a 31.**SEXTA-FEIRA 01/09/2023****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 – p. 27/ mergulhando fundo pp. 33 e 35.**Casa:** Testando seus conhecimentos - pp. 32 e 33 - questões 5,6 e 7.**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 – p. 27/ mergulhando fundo pp. 33 e 35.**Casa:** Testando seus conhecimentos - pp. 32 e 33 - questões 5,6 e 7.**LITERATURA**

Prof. Lara

Conteúdo: Livro “O Despertar da Alvorada”.**Classe:** Análise dos capítulos “Sobre a Natureza do Mundo” e “O Conto do Quarto Preto e Branco”.**Casa:** Escreva um parágrafo dissertativo explicando a mensagem presente no conto lido em sala. Para a próxima aula, leia os capítulos “Sobre a Natureza Universal” e “O Conto da Cidade de Ouro”.**PROGRAMAÇÃO**

Prof. Gabriel

MATEMÁTICA

Profª. Cyntia

Conteúdo: Função Afim.**Classe:** Correção das atividades do A.S**Casa:** Atividade Impressa.**MATEMÁTICA**

Profª. Cyntia

Conteúdo: Função Afim.**Classe:** Correção da atividade impressa.**Casa:** Eureka do capítulo.**SÁBADO 02/09/2023****9º B****PROVAS MENSAIS III:****Português
Redação
Biologia****7h50 às 10h50****LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.