



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

9º B

SEGUNDA-FEIRA 30/08/2021

TERÇA-FEIRA 31/08/2021

QUARTA - FEIRA 01/09/2021

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Reações orgânicas.

Classe: A.S pp. 60 e 62.

Casa: Resolver pp. 50 e 51 / Resolução 06/09.

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Reações orgânicas.

Classe: A.S pp. 60 e 62.

Casa: Resolver pp. 50 e 51 / Resolução 06/09.

PORTUGUÊS

Prof. Lara

Conteúdo: Cap. 12- Gênero Textual: Carta aberta.

Classe: Apostila SAS 03 p. 29 a 31

Casa: Apostila SAS 03 p. 46 / A.S cap. 12 / Eureka: cap. 12 (prazo de uma semana para a resolução e postagem).

FÍSICA

Prof. Caio

Conteúdo: Cap. 12 – Movimentos circulares.

Classe: Página 30.

Casa: Páginas 31 e 32 / Prazo: 1 semana.

LITERATURA

Prof. Lara

Conteúdo: Odisseia.

Classe:

Casa: Leitura da parte 1 (p. 9 a 32): Escreva um cartão de recomendação de leitura para um amigo, ou seja, por que esta pessoa deve ler a obra mencionada. Escreva o seu cartão da forma mais atraente possível, utilizando elementos da própria história para que seja convincente. (Prazo de uma semana entre uma atividade e outra).

ESPANHOL

Prof. Dayane

Conteúdo: Lección 13: El mundo Maya.

Classe: Correção / Atividade no caderno / SAS pp. 86,87,88,89 (lexico).

Casa: SAS p. 90 (1º questão) / Postar até dia: 05/09.

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

MATEMÁTICA

Prof. Márcia Cyntia

Conteúdo: Capítulo 12, Função Afim.

Classe: Resoluções A.S sobre Função Afim.

Casa: Questões colocadas de revisão sobre conteúdos já trabalhados em sala.

MATEMÁTICA

Prof. Márcia Cyntia

Conteúdo: Capítulo 12, Função Afim.

Classe: Resoluções A.S sobre Função Afim.

Casa: Questões colocadas de revisão sobre conteúdos já trabalhados em sala.

HISTÓRIA

Prof. Luana

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

Classe: SAS pp. 19 e 20 (06/09).

Casa: SAS pp. 21 e 22 (06/09).

INGLÊS

Prof. Mariléa

Conteúdo: Chapter 10: Food Industry / Grammar: Reported Speech.

Classe: Explicação Reported Speech.

Casa: Responder a atividade de revisão presente no AVA.

BIOLOGIA

Prof. Suralha

Conteúdo: Cap. 13: Metabolismo energético.

Classe:

Casa: SAS pp. 58 a 60.

BIOLOGIA

Prof. Suralha

Conteúdo: Cap. 13: Metabolismo energético.

Classe: SAS p. 52.

Casa: A.S pp. 74 a 76.

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

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: SAS p. 146 e 148.

EDUCAÇÃO FÍSICA

MATEMÁTICA

Prof. Márcia Cyntia

Conteúdo: Capítulo 12, Função Afim.

Classe: Resoluções A.S sobre Função Afim.

Casa: Questões colocadas de revisão sobre conteúdos já trabalhados em sala.

INGLÊS

Prof. Mariléa

Conteúdo: Chapter 10: Food Industry / Grammar: Reported Speech.

Classe: Revisão para a Prova Mensal 03.

Casa: Responder a atividade de revisão presente no AVA.

PORTUGUÊS

Prof. Lara

Conteúdo: Cap. 12- Gênero Textual: Carta aberta.

Classe: Apostila SAS 03 p. 29 a 31

Casa: Apostila SAS 03 p. 46 / A.S cap. 12 / Eureka: cap. 12 (prazo de uma semana para a resolução e postagem).

MATEMÁTICA

Prof. Márcia Cyntia

Conteúdo: Capítulo 12, Função Afim.

Classe: Resoluções A.S sobre Função Afim.

Casa: Questões colocadas de revisão sobre conteúdos já trabalhados em sala.

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

QUINTA-FEIRA 02/09/2021**SEXTA-FEIRA 03/09/2021****SÁBADO 04/09/2021****GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

Conteúdo: Conclusão do capítulo 12: correção de atividades.**Classe:** Correção de atividades.**Casa:** A.S pp. 102 a 105 / Enviar no AVA até 08/09.**FORMAÇÃO**

Prof. Atos

Conteúdo: Reações.**Classe:** Dinâmica e vídeos / Material na plataforma AVA.**Casa:** Atividade na plataforma AVA.**REDAÇÃO**

Profº. Marcus

Conteúdo: Cap. 12 - Carta Aberta.**Classe:** Produção em sala: proposta 3, p. 25.**Casa:** Reescrita da proposta 2, p. 25. (do dia 03/09 ao dia 09/09).**REDAÇÃO**

Profº. Marcus

Conteúdo: Cap. 12 - Carta Aberta.**Classe:** Produção em sala: proposta 3, p. 25.**Casa:** Reescrita da proposta 2, p. 25. (do dia 03/09 ao dia 09/09).**HISTÓRIA**

Profª. Luana

Conteúdo: Cap. 11 – Independência da África e da Ásia.**Classe:** SAS pp. 19 e 20 (06/09).**Casa:** SAS pp. 21 e 22 (06/09).**FÍSICA**

Prof. Caio

Conteúdo: Cap. 12 – Movimentos circulares.**Classe:** Página 30.**Casa:** Páginas 31 e 32 / Prazo: 1 semana.**GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

Conteúdo: Capítulo 13 – Oceania: economia e população.**Classe:** Leitura pp. 46 a 49.**Casa:** SAS p. 48 / Enviar no AVA até 08/09.

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

FILOSOFIA

Prof. Rildo

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

Prof. Alan

Conteúdo: Cap. XVII: Comprimento da circunferência**Classe:** Questões 733 a 744.**Casa:** Questões 745, 746, 750, 752, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 773, 774, 775.**GEOMETRIA**

Prof. Alan

Conteúdo: Cap. XVII: Comprimento da circunferência**Classe:** Questões 733 a 744.**Casa:** Questões 745, 746, 750, 752, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 773, 774, 775.**PORTUGUÊS**

Prof. Lara

Conteúdo: Cap. 12- Gênero Textual: Carta aberta.**Classe:** Apostila SAS 03 p. 29 a 31**Casa:** Apostila SAS 03 p. 46 / A.S cap. 12 / Eureka: cap. 12 (prazo de uma semana para a resolução e postagem).**PROGRAMAÇÃO**

Treinamento dos recursos tecnológicos

Assim que terminar a tarefa, envie as fotos das atividades realizadas do dia para a plataforma AVA na disciplina específica.

9º B**PROVAS MENSAIS III
QUÍMICA / INGLÊS****LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS
LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.