



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

9º B

SEGUNDA- FEIRA 09/09/2024

TERÇA-FEIRA 10/09/2024

QUARTA - FEIRA 11/09/2024

**ARTE**

Profª. Queila

**Conteúdo:** Produção de trabalho avaliativo.

**Classe:** Oficina de arte : Fotomontagem.

**Casa:** Atividade pp. 150, 151, 152, 153.

**PORTUGUÊS**

Profª. Arislene

**Conteúdo:** Ressignificação da PM3.

**Classe:** Ressignificação da PM3.

**Casa:** Leitura integral do capítulo 13 fazendo marcações e observações para próxima aula.

**FÍSICA**

Prof. Marcos Brito.

**Conteúdo:** Cap. 13- as Leis de Newton.

**Classe:** Agora é com você – pp. 47 e 48/testando seus conhecimentos – pp. 48, 49 e 50 / Atividades propostas – pp. 51 e 52

**Casa:** Atividades suplementares – cap. 12- questões 5,6,7 e 8 / Revisar as questões realizadas em classe.

**PORTUGUÊS**

Profª. Arislene

**Conteúdo:** Capítulo 13: Memórias que permanecem / Conteúdo: Elementos mórficos.

**Classe:** SAS pp.: 55 a 60.

**Casa:** SAS pp.: 62 e 63.

**GEOMETRIA**

Prof. Andrey

**Conteúdo:** Cap. XVII comprimento da circunferência.

**Classe:** SAS p. 289 – questões 768 a 771.

**Casa:** SAS p. 289 – questões 772 a 775.

**GEOMETRIA**

Prof. Andrey

**Conteúdo:** Cap. XVII comprimento da circunferência.

**Classe:** SAS p. 289 – questões 768 a 771.

**Casa:** SAS p. 289 – questões 772 a 775.

**QUÍMICA**

Prof. Glúbio

**Conteúdo:** Cap. 15 óxidos.

**Classe:** SAS pp. 64 e 65.

**Casa:** SAS pp 66 a 69 / Caderno de atividade 114 a 116.

**QUÍMICA**

Prof. Glúbio

**Conteúdo:** Cap. 15 óxidos.

**Classe:** SAS pp. 64 e 65.

**Casa:** SAS pp 66 a 69 / Caderno de atividade 114 a 116.

**MATEMÁTICA**

Márcia Cyntia

**Conteúdo:** Teorema dos quadriláteros inscritíveis.

**Classe:** Explicação e correção de atividades.

**Casa:** SAS + Atitude pp. 46 e 47.

**MATEMÁTICA**

Márcia Cyntia

**Conteúdo:** Cap. 13 – Relação entre cordas secantes e tangentes a uma circunferência.

**Classe:** SAS pp. 63 a 67.

**Casa:** A.S pp. 50 a 58 (1ª e 2ª)

**BIOLOGIA**

Profª. Suralha

**Conteúdo:** Cap. 13: Metabolismo energético: respiração celular e fermentação.

**Classe:** Explicação dialogada do conteúdo

**Casa:** SAS pp. 57 e 58.

**REDAÇÃO**

Profª. Lara

**Conteúdo:** Cap. 13: Conto.

**Classe:** Reescrita da Mensal 3.

**Casa:** Não há tarefa.

**FORMAÇÃO**

Profª. Leticia

**Conteúdo:** Mentes adolescentes: amadurecimento e saúde mental.

**Classe:** Discussão sobre o funcionamento do cérebro adolescente, construir noções sobre transtornos mentais comuns em adolescentes, conhecer atitudes para cuidar da saúde mental.

**Casa:** Não tem atividade.

**EDUCAÇÃO FÍSICA**

Ana/Fernando

**INGLÊS**

Prof. André Castro

**Conteúdo:** Avaliação.

**Classe:** Avaliação Oral.

**Casa:** Não há atividade.

**FILOSOFIA**

Prof. Rildo

**Conteúdo:** Cap. 13 – Maquiavel. P. 45.

**Classe:** SAS – p. 46.

**Casa:** SAS – p. 47.

**LITERATURA**

Prof. Lara

**Conteúdo:** Livro “A Megera Domada”

**Classe:** Apresentação dos trabalhos.

**Casa:** Não há tarefa.

**PROGRAMAÇÃO**

Prof. Junior

**QUINTA-FEIRA 12/09/2024****SEXTA-FEIRA 13/09/2024****SÁBADO 14/09/24****MATEMÁTICA**

Márcia Cyntia

**Conteúdo:** Cap. 13 – Relação entre cordas secantes e tangente.**Classe:** Correção das questões do A.S**Casa:** SAS – Explore seus conhecimentos pp. 68 a 70 (1ª a 7ª)**HISTÓRIA**

Profa. Luana

**Conteúdo:** O desmembramento da URSS e o fim da Guerra Fria.**Classe:** SAS pp. 36, 37, 38, 39, 40 e 41.**Casa:** SAS pp. 154 a 158 e “Eureka” do capítulo 12.**HISTÓRIA**

Profa. Luana

**Conteúdo:** Cap. 13 – Tensões no Oriente Médio.**Classe:** SAS pp. 46, 47, 50 e 55.**Casa:** SAS pp. 46, 47, 50 e 55.**MATEMÁTICA**

Márcia Cyntia

**Conteúdo:** Cap. 13 – Circunferência.**Classe:** Resolução das questões do SAS.**Casa:** Eureka do cap. 13.**REDAÇÃO**

Profa. Lara

**Conteúdo:** Cap. 13: Conto.**Classe:** Leitura, discussão e análise do Conto “Maria”, de Conceição Evaristo, disponível na Árvore de Livros.**Casa:** Atividade na Árvore de Livros.**PORTUGUÊS**

Profª. Arislene

**Conteúdo:** Capítulo 13: Memórias que permanecem / Conteúdo: Elementos mórficos.**Classe:** Correção de atividades.**Casa:** AS pp.: 15 a 20.**FÍSICA**

Prof. Marcos Brito.

**Conteúdo:** Cap. 13- as Leis de Newton.**Classe:** Agora é com você – pp. 47 e 48/testando seus conhecimentos – pp. 48, 49 e 50 / Atividades propostas – pp. 51 e 52**Casa:** Atividades suplementares – cap. 12- questões 5,6,7 e 8 / Revisar as questões realizadas em classe.**INGLÊS**

Prof. André Castro

**Conteúdo:** Avaliação.**Classe:** Avaliação Oral.**Casa:** Não há atividade.**BIOLOGIA**

Profa. Suralha

**Conteúdo:** Correção de atividades.**Classe:** AS cap. 13.**Casa:** SAS pp. 59, 60 e 61.**INGLÊS**

Prof. André Castro

**Conteúdo:** Avaliação.**Classe:** Avaliação Oral.**Casa:** Não há atividade.**GEOGRAFIA**

Profa. Marciana

**Conteúdo:** Capítulo 13: Oceania: Economia e população.**Classe:** Exposição dialogada do conteúdo.**Casa:** Atividades do livro SAS pp. 50 e 54**GEOGRAFIA**

Profa. Marciana

**Conteúdo:** Continuação do Capítulo 13: Sociedade da Oceania.**Classe:** Exposição dialogada do conteúdo.**Casa:** Atividades do livro SAS pp. 60 a 63.**9º B****Não haverá prova****LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.