



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

9º A

SEGUNDA- FEIRA 10/04/2023

INGLÊS

Prof. Marcos André.

Conteúdo: Unit 2 – Society.

Classe: Discursão oral e produção de trabalho sobre o que é ser um “Global Citizen”.

Casa: Finalize a sua atividade sobre Global Citizen para entregar na próxima aula.

PORTUGUÊS

Profª. Arislene

Conteúdo: GÊNEROS EM EVOLUÇÃO

Aula 1 –Capítulo 6: Tecnologia e educação
Videoaula.

Classe SAS pp.: 04 a 07.

Casa: SAS pp.: 08 a 10.

INGLÊS

Prof. Marcos Andre.

Conteúdo: Reading- Gênero Textual

Classe: Reading e produção de timeline.

Casa: Produza sua Timeline e entregue na próxima aula.

GEOMETRIA

Prof. Andrey

Conteúdo: Cap. XIV Triângulos retângulos.

Classe: Correção da pp. 219 e 220.

Casa: SAS pp. 221 e 222.

REDAÇÃO

Prof. Lara

Conteúdo: Cap. 06: Texto dissertativo-argumentativo.

Classe: Discussão do conteúdo

Casa: PPT Texto dissertativo-argumentativo p. 17 (proposta 01) - A Limpo.

GEOMETRIA

Prof. Andrey

Conteúdo: Cap. XIV Triângulos retângulos.

Classe: Correção da pp. 219 e 220.

Casa: SAS pp. 221 e 222.

TERÇA-FEIRA 11/04/2023

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Cap. 6 - Modelo atômico de bohr

Classe: SAS – PP.14 e 15.

Casa: SAS pp. 16 a 19.

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Cap. 6 - Modelo atômico de bohr

Classe: SAS – PP.14 e 15.

Casa: SAS pp. 16 a 19.

ARTE

Profª. Queila

Conteúdo: Cap. 6 – artes gráficas: entre a arte e a publicidade - I. pp . 68 – 77.

Classe: SAS pp. 68,69, 72.

Casa: atividade p. 75 - material para oficina de arte: cartolina, papeis coloridos, cola, tesoura, pincel hidrocor.

MATEMÁTICA

Profª. Cyntia

Conteúdo: Cap. 06 – Produtos Notáveis.

Classe: SAS pp. 05 até 09.

Casa: A.S pp. 32 e 33.

HISTÓRIA

Profª. Luana

Conteúdo: Cap. 06 – As revoluções russas.

Classe: SAS pp. 7,8 e 12.

Casa: SAS pp. 7,8 e 12

FORMAÇÃO

Profª. Ana Verônica

Conteúdo:

Classe:

Casa:

QUARTA - FEIRA 12/04/2023

REDAÇÃO

Profª. Lara

Conteúdo: Cap. 06: Texto dissertativo-argumentativo.

Casa: PPT Texto dissertativo-argumentativo p. 11 (proposta 01) – Rascunho.

Casa: PPT Texto dissertativo-argumentativo p. 17 (proposta 01) - A Limpo.

EDUCAÇÃO FÍSICA

Ana/Fernando

LITERATURA

Conteúdo: Considerações Sobre o Romantismo Brasileiro.

Classe: Resignificação da bimestral 01/ Explicação do conteúdo.

Casa: Elabore um mapa mental com as principais características do Romantismo Brasileiro.

FILOSOFIA

Prof. Rildo

Conteúdo: Cap. 6 – Condições sociais para o nascimento da Filosofia. P. 20

Classe: SAS p. 21 – questão 1.

Casa: SAS p. 21 – questão 1.

INGLÊS

Prof. Marcos André .

Conteúdo: Listening e atividade oral.

Classe: Atividade de listening e produção de um podcast.

Casa: Finalizar atividade para apresentar na próxima aula.

PORTUGUÊS

Profª. Arislene

Conteúdo: Capítulo 6: Tecnologia e educação / A transitividade verbal/ Vozes verbais.

Classe: SAS pp.: 11 a 15.

Casa: SAS pp.: 15 e 16.

QUINTA-FEIRA 13/04/2023**MATEMÁTICA**

Profª. Cyntia

Conteúdo: Cap 6 – Fatoração.**Classe:** Correções das atividades.**Casa:** A.S pp. 34 a 37.**GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

Conteúdo: Capítulo 6: Industrialização: Da Europa para o mundo.**Classe:** Exposição dialogada do conteúdo**Casa:** Atividades do livro SAS pp. 6 e 9.**HISTÓRIA**

Profª. Luana

Conteúdo: Cap. 06 – As revoluções russas.**Classe:** SAS pp. 13 a 14.**Casa:** SAS pp. 13 a 15.**PORTUGUÊS**

Profª. Arislene

Conteúdo: Capítulo 6: Tecnologia e educação Videoaula / A transitividade verbal/ Vozes verbais.**Classe:** Recapitulando / Correção de atividades.**Casa:** SAS pp.:17 a 19.**GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

Conteúdo: Continuação do capítulo 6: Terceira Revolução Industrial.**Classe:** Exposição dialogada do conte.**Casa:** Atividades do livro SAS pp. 16 a 19.**MATEMÁTICA**

Profª. Márcia Cyntia

Conteúdo: Cap. 06 – Casos de Fatoração.**Classe:** SAS pp. 11 a 16.**Casa:** SAS p. 17.**SEXTA-FEIRA 14/04/2023****MATEMÁTICA**

Profª. Márcia Cyntia

Conteúdo: Cap. 06 – Produtos Notáveis e Fatoração.**Classe:** Correções e tira-dúvidas.**Casa:** Eureka – Cap. 06.**BIOLOGIA**

Profª. Suralha

Conteúdo: Cap. 6: Compostos orgânicos – Ácidos.**Classe:** SAS pp. 15 e 16.**PROGRAMAÇÃO**

Prof. Gabriel

BIOLOGIA

Profª. Suralha

Conteúdo: Cap. 6: Compostos orgânicos - Ácidos nucleicos e vitaminas.**Classe:****Casa:** SAS pp 17 a 19 / Eureka cap. 6 (10/12).**FÍSICA**

Prof. Leonardo

Conteúdo: Cap 06: Grandezas escalares e vetoriais.**Classe:** SAS p. 6.**Casa:** SAS pp.9 e 11.**FÍSICA**

Prof. Leonardo

Conteúdo: Cap 06: Definições de vetor; direção e sentido.**Classe:** SAS pp. 8.**Casa:** SAS p. 9 e 11.**SÁBADO 15/04/2023****9º A****LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS****A.S** = Atividades suplementares.**P.P.T** = Práticas de Produção Textual.