



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

9º B

SEGUNDA-FEIRA 18/04/2022

TERÇA-FEIRA 19/04/2022

QUARTA - FEIRA 20/04/2022

GEOMETRIA

Prof. Filliphe

Conteúdo: Triângulos Retângulos.

Classe: Q.506 A Q.524.

Casa: Q.506 A Q.524.

MATEMÁTICA

Profª. Márcia Cyntia

Conteúdo: Cap. 06 (livro 02) produtos notáveis e fatoração.

Classe: SAS p. 07 a 09.

Casa: A.S pp. 30 a 32.

PORTUGUÊS

Prof. Arislene

Conteúdo: Cap. 6. Cartazes e paisagens urbanas / Lambe-lambe / A intertextualidade.

Classe: Exposição do conteúdo / SAS p. 4.

Casa: SAS pp. 5 a 8.

GEOMETRIA

Prof. Filliphe

Conteúdo: Triangulos Retangulos.

Classe: Q. 525, 527, 529, 532, 533, 538, 541, 552, 555, 556, 562, 563, 576, 580.

Casa: Q. 525, 527, 529, 532, 533, 538, 541, 552, 555, 556, 562, 563, 576, 580.

ARTE

Profª. Queila

Conteúdo: Cap. 6 – Artes gráficas pp. 68 – 71.

Classe: SAS pp. 68 e 69.

Casa: SAS pp. 72 e 75.

REDAÇÃO

Profª. Lara

Conteúdo: Cap. 6: Texto dissertativo-argumentativo

Classe: Explicação do conteúdo.

Casa: PPT Texto dissertativo - argumentativo p. 17 (proposta 1) – A Limpo.

MATEMÁTICA

Profª. Márcia Cyntia

Conteúdo: Cap.06 (livro 02) fatoração.

Classe: SAS pp.11 a 17.

Casa: A.S pp. 33 a 35.

MATEMÁTICA

Profª. Márcia Cyntia

Conteúdo: Cap.06 (livro 02) fatoração.

Classe: SAS pp.11 a 17.

Casa: A.S pp. 33 a 35.

LITERATURA

Profª. Lara

Conteúdo: Resignificação da Prova Bimestral 1/ Gênero Conto.

Classe: Resignificação da Prova Bimestral 1.

Casa: Escolha um conto, de sua preferência, e faça uma análise dos aspectos presentes nele. Poste sua atividade na aba Sala de Aula. Acesse: Portal SAS > “Aulas e Materiais” > Sala de Aula > Atividade de Literatura. Data de entrega: até o dia 27.04.22.

INGLÊS

Profª. João Victor

Conteúdo: Capítulo 06 (Global English).

Classe: SAS pp. 52 e 53.

Casa: SAS pp. 54 e 55.

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Modelo atômico de bohr e sammerfeld.

Classe: SAS pp. 16 a 19.

Casa: SAS pp. 20 a 21.

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Modelo atômico de bohr e sammerfeld.

Classe: SAS pp. 16 a 19.

Casa: SAS pp. 20 a 21.

PORTUGUÊS

Prof. Arislene

Conteúdo: Cap. 6. Cartazes e paisagens urbanas / Lambe-lambe / A intertextualidade.

Classe: Correção de atividades / SAS pp.14 e 15.

Casa: SAS pp.12 e 13.

EDUCAÇÃO FÍSICA

BIOLOGIA

Profª. Suralha

Conteúdo: Cap. 6: Compostos orgânicos: ácidos nucléicos e vitaminas.

Classe: SAS p. 7.

Casa: SAS pp. 15 e 16.

REDAÇÃO

Profª. Lara

Conteúdo: Cap. 6: Texto dissertativo-argumentativo

Classe: Planejamento de texto.

Casa: PPT Texto dissertativo - argumentativo p. 17 (proposta 1) – A Limpo.

FÍSICA

Prof. Leonardo

Conteúdo: Cap 6: Tipos de M. Vertical.

Classe: SAS p. 06.

Casa: SAS pp. 12 e 13.

FÍSICA

Prof. Leonardo

Conteúdo: Cap 6: Lançamento Vertical.

Classe: SAS p. 08.

Casa: SAS pp. 12 e 13.

QUINTA-FEIRA 21/04/2022

FERIADO

FORMAÇÃO

Prof. Atos

Conteúdo:

Classe:

Casa:

PORTUGUÊS

Prof. Arislene

Conteúdo:

Classe:

Casa:

MATEMÁTICA

Prof. Márcia Cyntia

Conteúdo:

Classe:

Casa:

HISTÓRIA

Prof. Luana

Conteúdo:

Classe:

Casa:

HISTÓRIA

Prof. Luana

Conteúdo:

Classe:

Casa:

INGLÊS

Prof. João Victor

Conteúdo:

Classe:

Casa:

SEXTA-FEIRA 22/04/2022

FILOSOFIA

Prof. Rildo

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

Classe: SAS p.21 q. 1.

Casa: SAS p.21 q. 2.

PROGRAMAÇÃO

INGLÊS

Prof. João Victor

Conteúdo: Capítulo 06 (Global English).

Classe: SAS p. 58.

Casa: SAS p. 59.

GEOGRAFIA

Prof. Marciana

Conteúdo: Capítulo 6: Industrialização: Da Europa para o mundo.

Classe: Exposição dialogada do conteúdo.

Casa: SAS pp. 6 e 9.

GEOGRAFIA

Prof. Marciana

Conteúdo: Continuação do Capítulo 6: 1ª e 2ª Revolução Industrial.

Classe: Exposição dialogada do conteúdo.

Casa:

BIOLOGIA

Prof. Suralha

Conteúdo: Cap. 6: Compostos orgânicos: ácidos nucleicos e vitaminas.

Classe:

Casa: SAS pp. 17 a 19.

SÁBADO 23/04/2022

9º B

LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS LIVROS

A.S = Atividades suplementares.

P.P.T = Práticas de Produção Textual.