



SEGUNDA-FEIRA 08/06/2020

MATEMÁTICA

Profa. Márcia Cyntia

Conteúdo: Discussão das raízes de uma equação do 2º grau.

Conteúdo em vídeo:

- Aula 30 – O discriminante da equação do 2º grau

https://www.youtube.com/watch?v=o_JHNOrKfwQ

Casa: A.S pp.38 a 41.

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Classificação periódica dos elementos – Cap. 8.

Conteúdo em vídeo:

- Tabela periódica – Aula 01

<https://www.youtube.com/watch?v=ohxjijRjHfQ>

Casa: SAS pp. 60 a 63 / Assistir resolução de questão em forma de fórum com o professor no AVA Procampus.

ARTE

Profa. Queila Lopes

Conteúdo: Cap. 09 Pequena história da dança. pp.96 a 100.

Conteúdo em vídeo:

- Acessar o Qr code do Cap. 09
- Documentário sobre Rudolf Laban parte1.flv

<https://youtu.be/ptU4HQx8oeY>

Casa: Atividades. pp 98, 99. acessar os Qr code das respectivas páginas. Fórum no SAS sobre Rudolf Laban.

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

TERÇA-FEIRA 09/06/2020

PORTUGUÊS

Prof. Rômulo Silvestre

Conteúdo: Cap. 06 – A Cultura dos Lambe-Lambe e a Intertextualidade.

Conteúdo em vídeo:

- A Cultura dos Lambe-Lambe em São Paulo

Canal Matilda My:

<https://www.youtube.com/watch?v=CoNop5jsOx8>

- O que é Intertextualidade? Conceitos e tipos

- Canal Curso Enem Gratuito:

<https://www.youtube.com/watch?v=UQ5JdwcPHwI>

Casa: A.S Cap. 06 / SAS pp. 08 e 09/ 13, 14 e 17.

LITERATURA

Prof. Rômulo Silvestre

Conteúdo: Estudo da obra “As Cores da Ternura.

Casa: Após leitura da obra, olhe para Geni e tente imaginá-la nos dias atuais, procurando responder aos seguintes itens:

O que ele faria? Como agiria? Quem seriam seus amigos? Quais seriam seus hábitos e o que ele gostaria de fazer?

Ponha tudo isso num texto produzido por você / A entrega da atividade se dará pelo AVA a partir de link criado pelo professor no campo “Atividades” com data limite para recebimento (23h59 do dia 13/06).

HISTÓRIA

Profa. Luana

Conteúdo: Cap. 06 – As revoluções russas.

Conteúdo em vídeo:

- A Revolução Russa e suas Consequências

https://youtu.be/r_1xj0Pyi-8

- Leitura dirigida: Revolução Russa

<https://www.todamateria.com.br/revolucao-russa/>

Casa: SAS pp. 12 a 16 e 18.

FÍSICA

Prof. Caio

Conteúdo: Cap. 06: Vetores (livro 2).

Conteúdo em vídeo:

- Aprenda de maneira significativa: vetores e operações vetoriais

<https://www.youtube.com/watch?v=xxLvzazHpBA>

Casa: SAS Livro 2 p. 16 (não é necessário devolver no AVA) / A.S Livro 2 p.62 para devolver no AVA.

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

QUARTA - FEIRA 10/06/2020

BIOLOGIA

Profa. Suralha

Conteúdo: Cap.07: Citologia e membrana plasmática / Capítulo 08: Citoplasma.

Conteúdo em vídeo:

- Vídeo aula SAS cap. 07

- Vídeo aula SAS cap. 08

Casa: Leitura: SAS pp. 20 a 39 / A.S pp. 100 a 104 / Atividade online capítulo 07/ Fórum no AVA.

GEOMETRIA

Prof. Alan

Conteúdo: Aplicações do teorema de Pitágoras. FME pp. 232 do livro Vol. 09

Conteúdo em vídeo:

- Me Salva! TRG28 - Trigonometria - Exercício: Triângulo retângulo na trigonometria 1

https://www.youtube.com/watch?v=ZvNce8_xKR4

- Me Salva! TRG29 - Trigonometria - Exercício: Triângulo retângulo na trigonometria 2

<https://www.youtube.com/watch?v=sootYG3lQgg>

- Me Salva! TRG30 - Trigonometria - Exercício: Triângulo retângulo na trigonometria 3

<https://www.youtube.com/watch?v=dJ5eCeKeEYs>

Casa: Q.605 até Q.613 / Os alunos devem postar no AVA a resolução das questões 605 até 613 no período de 11/06 a 18/06 até as 12h.

FILOSOFIA

Prof. Rildo

Conteúdo: Formação do pensamento platônico p. 29.

Conteúdo em vídeo:

- QR-CODE p. 27 do livro didático

Casa: SAS p. 32 (questões 5 a 8) / Responder as questões do livro didático p. 33 (questões 9 a 12) / Colocar o gabarito para correção.

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

PORTUGUÊS

Prof. Rômulo Silvestre

Conteúdo: Cap. 06 – A Cultura dos Lambe-Lambe e a Intertextualidade.

Conteúdo em vídeo:

- A Cultura dos Lambe-Lambe em São Paulo

Canal Matilda My:

<https://www.youtube.com/watch?v=CoNop5jsOx8>

- O que é Intertextualidade? Conceitos e tipos

• Canal Curso Enem Gratuito:

<https://www.youtube.com/watch?v=UQ5JdwcPHwI>

Casa: A.S Cap. 06 / SAS pp. 08 e 09/ 13, 14 e 17.

MATEMÁTICA

Prof. Márcia Cyntia

Conteúdo: Discussão das raízes de uma equação do 2º grau.

Conteúdo em vídeo:

- Aula 30 – O discriminante da equação do 2º grau

https://www.youtube.com/watch?v=o_JHNOkfwQ

Casa: A.S pp.38 a 41.

INGLÊS

Prof. Mariléa

Conteúdo: Chapter 07: Cultural Heritage Review: Present Perfect.

Conteúdo em vídeo:

- Best Examples of Present Perfect Tense - Learn and teach English with vídeos:

<https://www.youtube.com/watch?v=XUIJ9pBDIHs>

Casa: Book pages 66 and 67 / Fórum 02: What is the importance of cultural heritage in the era of globalization? / Enviar pelo link presente na plataforma a foto das páginas respondidas.

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

GEOGRAFIA

Prof. Marciana

Conteúdo: Cont. do Cap.07 – Urbanização nos países de industrialização recente.

Conteúdo em site:

- Leitura: Mais de 900 milhões de pessoas vivem em favelas, diz relatório da ONU.

<https://oglobo.globo.com/sociedade/mais-de-900-milhoes-de-pessoas-vivem-em-favelas-diz-relatorio-da-onu-20313751>

Casa: SAS pp. 30 a 33 / 32, 34 a 37 / A.S pp. 152 a 154.

ESPAÑHOL

Prof. Dayane

Conteúdo: Lección 08: Pachamama.

Conteúdo em vídeo:

- Vídeo aula SAS cap. 08
- Qrcoud na página: 52 da lição 8,

Casa: SAS pp. 52 a 55.

GEOMETRIA

Prof. Alan

Conteúdo: Aplicações do teorema de Pitágoras. FME pp. 232 do livro Vol. 09

Conteúdo em vídeo:

- Me Salva! TRG28 - Trigonometria - Exercício: Triângulo retângulo na trigonometria 1

https://www.youtube.com/watch?v=ZvNce8_xKR4

- Me Salva! TRG29 - Trigonometria - Exercício: Triângulo retângulo na trigonometria 2

<https://www.youtube.com/watch?v=sootYG3lQgg>

- Me Salva! TRG30 - Trigonometria - Exercício: Triângulo retângulo na trigonometria 3

<https://www.youtube.com/watch?v=dJ5eCeKeEYs>

Casa: Q.605 até Q.613 / Os alunos devem postar no AVA a resolução das questões 605 até 613 no período de 11/06 a 18/06 até as 12h.

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



Observação importante: AULA QUINZENAL DESTA SEMANA: ARTE