



SEGUNDA-FEIRA 01/11/2021

TERÇA-FEIRA 02/11/2021

QUARTA - FEIRA 03/11/2021

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Funções oxigenadas e nitrogenadas.

Classe: Pagina 47.

Casa Pagina 53.

QUÍMICA

Prof. Glúbio

Conteúdo: Funções oxigenadas e nitrogenadas.

Classe: Pagina 47.

Casa Pagina 53.

PORTUGUÊS

Prof. Lara

Conteúdo: Cap. 16 - Figuras de Pensamento.

Classe: SAS 4 p. 50 e 51 (Exercício de Fixação).

Casa: SAS 04 p. 48 e 49 (prazo de uma semana para a resolução e postagem).

FÍSICA

Prof. Caio

Conteúdo: Cap. 16: Aplicação das leis de Newton

Classe: Página 42.

Casa: Páginas 43 e 44 / Prazo: 1 semana.

LITERATURA

Prof. Lara

Conteúdo: Dom Casmurro- Parte 02.

Classe:

Casa: Leitura da Parte 02 (p. 34 a 60) Responda aos seguintes questionamentos:

1. A acusação do narrador em relação à traição de Capitu estaria relacionada ao ciúme e insegurança de Bentinho? Por quê?

2. O reduzido contato de Bentinho com outras mulheres além da mãe dele e de Capitu contribuiria para o perfil que ele traça desta última personagem? (Prazo de uma semana entre uma atividade e outra).

ESPAÑHOL

Prof. Dayane

Conteúdo: Voz pasiva x voz activa.

Classe: SAS pp. 104, 105.

Casa: Atividade no caderno.

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

FERIADO

MATEMÁTICA

Profa. Márcia Cyntia

Conteúdo:

Classe:

Casa:

MATEMÁTICA

Profa. Márcia Cyntia

Conteúdo:

Classe:

Casa:

HISTÓRIA

Profa. Luana

Conteúdo:

Classe:

Casa:

INGLÊS

Prof. Mariléa

Conteúdo:

Classe:

Casa:

BIOLOGIA

Prof. Suralha

Conteúdo:

Classe:

Casa:

BIOLOGIA

Prof. Suralha

Conteúdo:

Classe:

Casa:

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

ARTE

Prof. Queila

Conteúdo: Cap. 16 - Arte popular: artistas e inspirações pp. 176 - 179

Classe: apresentação dos artistas populares brasileiros / Espelhamento de obras de Mestre Vitalino e Patativa do Assaré.

Casa: Atividade de pesquisa p. 177.

EDUCAÇÃO FÍSICA

MATEMÁTICA

Prof. Márcia Cyntia

Conteúdo: Cap. 16 – Função quadrática.

Classe: Explicação sobre o conteúdo.

Casa: SAS pp. 52 a 55 no AVA.

INGLÊS

Prof. Mariléa

Conteúdo: Chapter 16: Protected Areas.

Classe: Book pages 140 and 141.

Casa: Book pages 140 and 141 / Fórum 06: Read the quote: "Creating a protected area is a confession of suicide. A Society that needs to protect nature from itself can't be right" / Do you agree with him? Justify your answer / Prazo final para responder o fórum: 21/11/21.

PORTUGUÊS

Prof. Lara

Conteúdo: Cap. 16 - Figuras de Pensamento.

Classe: SAS 4 p. 50 e 51 (Exercício de Fixação).

Casa: SAS 04 p. 48 e 49 (prazo de uma semana para a resolução e postagem).

MATEMÁTICA

Prof. Márcia Cyntia

Conteúdo: Cap. 16 – Função quadrática.

Classe: Explicação sobre o conteúdo.

Casa: SAS pp. 52 a 55 no AVA.

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

QUINTA-FEIRA 04/11/2021**SEXTA-FEIRA 05/11/2021****SÁBADO 06/11/2021****GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

Conteúdo: Capítulo 16 – Oceania: questões ambientais.**Classe:** Leitura pp. 32 a 35.**Casa:** SAS pp. 34 e 35 / Enviar no AVA até 10/11.**FORMAÇÃO**

Prof. Atos

Conteúdo: É tudo questão de opinião?**Classe:** Material na plataforma.**Casa:** Atividade na plataforma AVA.**REDAÇÃO**

Profº. Marcus

Conteúdo: P.P.T Cap. 16 - O texto dissertativo argumentativo.**Classe:** Fundamentos do gênero dissertação escolar e discussão do tema.**Casa:** Estudo e pesquisa sobre “A questão do trabalho no Brasil em época de pandemia”.**REDAÇÃO**

Profº. Marcus

Conteúdo: P.P.T Cap. 16 - O texto dissertativo argumentativo.**Classe:** Fundamentos do gênero dissertação escolar e discussão do tema.**Casa:** Estudo e pesquisa sobre “A questão do trabalho no Brasil em época de pandemia”.**HISTÓRIA**

Profª. Luana

Conteúdo: Cap. 15 – O mundo globalizado.**Classe:** SAS pp. _____**Casa:** SAS pp. 38 a 43 (08/11).**FÍSICA**

Prof. Caio

Conteúdo: Cap. 16: Aplicação das leis de Newton**Classe:** Página 42.**Casa:** Páginas 43 e 44 / Prazo: 1 semana.

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. 16 – Filosofia e crítica social p. 54.**Classe:** SAS p. 55 - q. 1.**Casa:** SAS p. 55 - q. 2.**GEOMETRIA**

Prof. Alan

Conteúdo: Expressões da área do triângulo.**Classe:** Q. 855 A Q. 869.**Casa:** Q. 855 A Q. 869.**GEOMETRIA**

Prof. Alan

Conteúdo: Expressões da área do triângulo.**Classe:** Q. 855 A Q. 869.**Casa:** Q. 855 A Q. 869.**GEOGRAFIA**

Profª. Marciana

Conteúdo: Continuação do Capítulo 16: Aspectos físicos da Austrália e Nova Zelândia.**Classe:** Atividade de sala p. 37.**Casa:** SAS pp. 38 e 39 / Enviar no AVA até 10/11.**PORTUGUÊS**

Prof. Lara

Conteúdo: Cap. 16 - Figuras de Pensamento.**Classe:** SAS 4 p. 50 e 51 (Exercício de Fixação).**Casa:** SAS 04 p. 48 e 49 (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
MATEMÁTICA / GEOMETRIA****LEGENDA DAS ABREVIÇÕES DOS
LIVROS****A.S = Atividades suplementares.****P.P.T = Práticas de Produção Textual.**