

|  |
| --- |
| **DIA 15 DE MAIO DE 2020 – 8º ANO – TURMA A** |

ESTÁ SENDO MUITO BOM CONTAR COM SUA PRESENÇA TODOS OS DIAS. VOCÊ ESTÁ INDO MUITO BEM!

Aproveite ao máximo suas aulas remotas.

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – INGLÊS– PROFESSOR: CARLOS ANJO

**1º passo:** Assistir a história A Falta Que A Falta Faz por JoutJout

**Link do vídeo:** <https://youtu.be/GFuNTV-hi9M>

**2º passo:** Criar uma **moral** para o final da história e escrever no caderno uma versão em português e inglês.

**3º passo:** No caderno, responder as questões baseadas na história assistida:  
 1) Qual mensagem a história tentou passar para você?  
 2) Você se identificou com alguma parte da história? Se sim, qual?  
 3) Você a indicaria para alguém? Por quê?

* Durante a resolução dessas questões o professor Carlos vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9274-5798)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para o meu número privado.**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h –ED. FISÍCA – PROFESSORA: SUANE

**NÃO HAVERÁ AULA**

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40h - GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

**1º passo:** Vamos iniciar nossa aula! Siga as orientações do professor no grupo do WhatsApp. Ele vai disponibilizar o link da correção da atividade.

**2º passo:** Assista a vídeo aula:

<https://www.youtube.com/watch?v=acvs8JHE_ug&feature=youtu.be>

**3º passo:** Faça os exercícios - Pág: 131 (Atividade Suplementar) Questão: 05, 06 e 07.

Link da Correção dessa atividade será disponibilizado pelo professor no grupo do WhatsApp durante a aula.

**4º passo:** Atividade Pós Aula – Página 132 (Atividade Suplementar) Questão: 10 e 11

**IMPORTANTE:** A foto com essa atividade só será enviada ao professor na próxima aula. Ele disponibilizará o link com a correção da atividade.

* Durante a resolução dessas questões o professor Alison vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9107-4898)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para o meu número privado.**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:40h às 11:35 h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: DENILSON SOUSA

**1° passo:** Acesse a plataforma SAS e veja no gabarito das atividades a solução das questões feitas por você na aula anterior.  (Se ficar alguma dúvida sobre as soluções, entre em contato com o professor Denilson, via grupo da turma no WhatsApp) (7 min.)

**2° passo:** leia novamente a página 112 (3 min.)

**3° passo**: Assista a um vídeo do professor Denilson Sousa exercitando o valor numérico de um polinômio. Acesse a aula no link abaixo:

<https://youtu.be/fekujlsDAWs> (20 min.)

**4° passo:** baseado em seus estudos, resolva as seguintes questões: (20 min.)

Página 114 q. 4 e 5 (todos os itens)

**5° passo:** Atividade pós aula leitura p. 114.

* Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9165-2921)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para o meu número privado.**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Concluímos mais um dia de estudos.**

**EXCELENTE!**