

|  |
| --- |
| **DIA 8 DE JUNHO DE 2020 – 7º ANO – TURMA B** |

DEPOIS DE TUDO

“DE TUDO FICARAM TRÊS COISAS: A CERTEZA DE QUE ESTAMOS SEMPRE A COMEÇAR. A CERTEZA DE QUE É PRECISO CONTINUAR. A CERTEZA DE QUE PODEMOS SER INTERROMPIDOS ANTES DE TERMINAR. POR ISSO DEVEMOS: FAZER DA INTERRUPÇÃO UM CAMINHO NOVO. DA QUEDA, UM PASSO DE DOENÇA. DO MEDO, UMA ESCADA. DO SONHO, UMA PONTE. DA PROCURA, UM ENCONTRO.”

FERNANDO PESSOA

BEM-VINDO(A) A MAIS UMA SEMANA DE AULA.

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

PASSO 01 – Vamos iniciar nossa aula! Siga as orientações do professor no grupo do WhatsApp. Ele vai disponibilizar a correção da atividade.

Envie para o professor a foto da atividade pós aula: -  Página: 24(**SAS**) Questão: 01 e 02 (Tempo estimado: 05 minutos)

PASSO 02 – Faça a leitura das páginas 26 a 31 do seu **SAS 2** (Tempo estimado: de 10 minutos)

PASSO 03 – Assista a vídeo aula a seguir. Importante: (Tempo Estimado: de 17 a 20 minutos)

<https://www.youtube.com/watch?v=CyMG_Q78Um0> (Assista ao vídeo até 19 min e 55 segs.)

PASSO 04 – O professor disponibilizará no grupo da turma um link de acesso ao Google Meet. Por lá faremos os exercícios propostos e a correção da atividade.

|  |
| --- |
| Responda ao questionário abaixo no seu caderno. |
| 1) O sertão nordestino entre seus problemas apresenta um relacionado a pouca disponibilidade hídrica, agravada pela existência de rios intermitentes. Sobre o assunto responda.  a) O que são rios intermitentes?  b) Quais as soluções encontradas no Nordeste para enfrentamento da seca?  2) Sobre o Sertão preencha as lacunas com as palavras que completa corretamente o texto  “O Sertão é a sub-região de maior extensão territorial, caracterizada pelo clima \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. O alto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ relevo do \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ explica o baixo índice \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, pois empata a passagem de nuvens \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.”  3) O Meio Norte é uma sub-região do Nordeste caracterizada por ser uma zona de transição. Explique por que o Meio Norte tem essa característica. |

A correção dessa atividade será feita pelo Google Meet e disponibilizada no grupo da sala no final da aula.

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

PASSO 05 – Atividade Pós Aula – Página 104 (Ativ. Suplementar) Questão: 03 e 04

* 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 coordenação Eugênia (9105.8116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: DENILSON SOUSA

**1° passo:** Organize-se com seu material, livro de matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2° passo**: Acompanhe a vídeo-aula com o professor Denilson Sousa exercitando as questões com maior índice de dificuldade na atividade Eureka do capítulo 05. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/C2AFELlisW0> (19 min.)

**3° passo**: leia a página 40.

**4° passo**: Acesse a plataforma Google Meet para um momento de ‘tira dúvidas’. O professor Denilson vai falar sobre expressões numéricas. O link para o acesso será colocado no grupo da sala no WhatsApp na hora da aula.

**Obs.: o aluno que não conseguir acessar a plataforma Google meet deve estudar a página 41 (exercícios resolvidos)**

5° passo: Baseado em seus conhecimentos resolva as questões:

Página 41 Q 1(B)

* 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 coordenação Eugênia (9105.8116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40h – INGLÊS– PROFESSOR: CARLOS ANJO

1º passo – Assistir a videoaula sobre o capítulo 7, **entertainment**;

Link do vídeo: <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5654> **até 02min14segundos**

2º passo – Resolver as questões das páginas 60 e 61;

3º passo – Acompanhar correção e tirar dúvidas pelo Google Meet;

4º passo – Enviar a foto da atividade de classe corrigida para a coordenação.

* 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 coordenação Eugênia (9105.8116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:40h às 11:35 h – CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**Passo 01 –** Atividade domiciliar: Suplementar 2, página 63, questões 4 e 5.

**Passo 02 –** Assistir a vídeo aula no link: <https://drive.google.com/file/d/17PycSnlfRg7hbV_UMztcIKGRLlJ_6_PE/view>  (com duração de 18 minutos e 10 segundos).

**Passo 03 –** Atividade de sala – SAS/Explore seus conhecimentos, páginas 35/36, questões 1 a 4.

ESTAREI DISPONÍVEL NO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS.

**Passo 04 –** Atividade domiciliar: SAS/Explore seus conhecimentos, página 37, questões 5 e 6.

* Durante a resolução dessas questões a professora Rafaella vai tirar dúvidas no WhatsApp(9.9205-7894)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Eugênia (9105.8116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**PARABÉNS POR SUA DEDICAÇÃO!**