

**DIA 01 DE JUNHO DE 2020 - 7ª ANO E.F – TURMA A**

“Não deseje que as coisas sejam mais fáceis; deseje que você seja melhor”

- Jim Rohn.

Começaremos uma nova semana de aulas remotas

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: DENILSON SOUSA

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

**2° passo:** leia as páginas 33 e 34

**3° passo:** Acompanhe a vídeo-aula com o professor Denilson Sousa exercitando divisão de números racionais e comentando sobre potenciação. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/oxX4NRCuAi4> (24 min.)

**4° passo:** Acesse a plataforma Google Meet para um momento de ‘tira dúvidas’. O professor Denilson vai falar sobre potência com expoente negativo. 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 ler mais uma vez o ‘organize as ideias’ e a ‘observação’ presentes na página 34. E se continuar com dúvida deve falar com o professor Denilson por meio do** WhatsApp

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

Página 35 Q.1

* 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 Celma (9.9411-6624)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

**1º passo**: 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: 100 (Ativ. Suplementar 2) Questão: 01 e 02 (Tempo estimado: 05 minutos).

**2º passo:**  Faça a leitura das páginas 20 a 21 do seu **SAS 2** (Tempo estimado: de 8 a 10 minutos)

**3º passo:** Assista a vídeo aula a seguir. Importante: (Tempo Estimado: de 17 a 20 minutos)

<https://youtu.be/o_25rxBJkRE>

**4º passo:** Faça os exercícios - Página: 36 (**SAS 2**) Questão: 1

A correção dessa atividade será disponibilizada no decorrer da aula.

**5º passo:** Na próxima aula utilizaremos a plataforma GOOGLE MEET na nossa aula. Caso você ainda não tenha em seu celular procure baixar. Ela vai ser essencial em nossas aulas.

* 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 Celma (9.9411-6624)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40h - CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**1º passo:** Correção da atividade domiciliar: SAS: Explore seus conhecimentos, página 19, questões 8 e 9.

**2º passo:** Assistir a vídeo aula no link: <https://drive.google.com/file/d/1nRHUp3QuomFDCibOcGhzbbeJJwMN0uUx/view>

**3º passo:** Atividade de sala – Ler e descobrir, página 28, questões 1 a 3.

**4º passo:** Atividade domiciliar: Suplementar 2, página 62, questões 1 e 2.

* 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 Celma (9.9422-6624)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:40h às 11:35 h – INGLÊS – PROFESSOR: CARLOS ANJO

**1º passo:** Assistir a videoaula sobre o capítulo 6, p.56, **audio files**;

Link do vídeo: <https://youtu.be/_wRHbdiXWTs>

**2º passo:** Resolver questões 1 a 5, p.56

**3º passo:** Acompanhar a correção das questões no grupo de WhatsApp;

**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 Celma (99411-6624.)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

|  |
| --- |
| **PARABÉNS POR SUA DEDICAÇÃO!** |