

|  |
| --- |
| **DIA 13 DE MAIO DE 2020 – 7º ANO – TURMA A** |

Sinta a alegria de cada nova manhã e agradeça por tudo de bom que exista na sua vida!

Aproveite ao máximo suas aulas remotas.

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

**1º 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)

**2º passo:** Faça a leitura das páginas 9 e10.

**3º passo**: Assista a vídeo-aula com o professor Denilson falando sobre o conjunto dos números racionais e seus subconjuntos. Para assistir a aula acesse seguinte link:

<https://youtu.be/b-F1PVNlN2E> (22 min.)

**4º passo:** Resolva as questões: Transcrição da página 8 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 o meu número privado.**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – PORTUGUÊS – PROFESSORA: TATYELLEN PAIVA

**1º passo**: Faça a leitura do texto. Livro Suplementar pág: 25 e 26;

**2º passo**: Faça a leitura do texto; Livro Suplementar pág: 26 e 27 ( q.1 a 5 );

**3º passo**: Atente-se à correção da atividade; Livro Suplementar pág: 26 e 27 ( q.1 a 5 );

**4º passo**: Realize a atividade domiciliar; Livro Suplementar pág: 28 ( q. 6 )

**ENVIE NO QUANDO EU SOLICITAR AMANHÃ NO GRUPO DO WHATSAPP**

* Durante a resolução dessas questões a professora Tatyellen vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9219-3687)

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

**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 de casa: Explore seus conhecimentos, página 75/76, questões 06 e 07.

**2º passo:** Atividade de classe (pesquisa) – Tema: **Lixo eletrônico**.

Em sala, pesquisar sobre:

1. O que é lixo eletrônico?

2. Na sua Cidade ou Estado tem ponto de descarte de lixo eletrônico adequado?

3. Os problemas ambientais que o descarte inadequado pode causar ao meio ambiente.

4. Se os componentes desse lixo podem trazer prejuízos à saúde.

5. Propor uma destinação correta para o lixo.

6. Propor uma reflexão sobre o consumo exagerado de eletrônicos.

**3º passo:** Atividade de casa: Fazer um vídeo (até 1 minuto) de acordo com a pesquisa proposta sobre o lixo eletrônico.

**ATENÇÂO: Atividade de casa deverá ser enviada para o meu WhatsApp até 18/05/2020.**

* 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 o meu número privado.**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:40h às 11:35 h – PORTUGUÊS – PROFESSORA: TATYELLEN

**1º passo:** Faça a leitura do texto; Livro SAS pág: 84;

**2º passo:** Resolva os exercícios da seção; Livro SAS pág: 85 ( q. 1 a 4 );

**3º passo:** Atente-se à correção da atividade; Livro SAS pág: 85 ( q.1 a 4);

**4º passo:** Revise os conceitos estudados na seção “Linguagem e Texto”; Livro SAS pág: 81 a 83.

* Durante a resolução dessas questões a professora Tatyellen vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9219-3687)

**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.**

**Parabéns pela autodisciplina!**