

**DIA 14 DE JUNHO DE 2021 - 6ª ANO E.F-TURMA**

**“Bom dia! Que o novo dia que se inicia venha carregado de benções e vitórias pra todos nós.”**

**FELIZ SEGUNDA-FEIRA!**

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – ARTE – PROFESSORA: ROSEANA SOUSA

**O link da aula será disponibilizado no grupo de whatsapp.**

**1º passo:**  Abra seu livro na abertura do capítulo 9 – página 92, para revisarmos o conteúdo da aula anterior.

**2º passo:** Acompanhe o estudo das páginas 95 e 96. Siga os comandos da professora durante o estudo dirigido dessas páginas. Procure grifar as informações principais.

**3º passo:** Após a explanação do conteúdo, acompanhe a orientação da professora, para fazer a atividade de classe no caderno. Leia atentamente os textos das páginas 95 e 96, os mesmo servirão como fonte de pesquisa para a resolução da atividade. Em seguida acompanhe a correção da atividade.(Mande a foto dessa atividade para a coordenação.

**4º passo:** Após a atividade assista aos vídeos propostos pela professora, referentes ao conteúdo em estudo.

* Durante a resolução dessas questões o professora Rose vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (989908345)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Eugênia (9.91058116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: RICARDO BENTO

**O link da aula será disponibilizado no grupo de whatsapp.**

**1º passo:** Explicação do conteúdo através do link:

**2º passo:** Resolução das questões 1, 2, 3 e 4 da página 97 (Apostila SAS 2).

**3º passo:** Acompanhe a correção das atividades pelo Meet.

**4º passo:** Atividade de casa/pós aula, questões 5, 6 e 7 das páginas 97 e 98 (Apostila SAS 2).

* Durante a resolução dessas questões o professor Ricardo vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (992705207)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Eugênia (9.91058116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:30h**

**3ª aula:** 9:30h às 10:25 h – GEOGRAFIA– PROFESSORA: ANDREÂNGELA COSTA

**O link da aula será disponibilizado no grupo de whatsapp.**

**1º passo:** Assista à aula pelo Google Meet.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista a videoaula sugerida.

**2º passo:** Resolução de questões. Livro SAS (2), página 86, questões (1 e 2).

**3º passo:** Atividade pós-aula. Livro SUPLEMENTAR (2), página 121, questão (1).

Link extra com explicação - <https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/3146>

* Durante a resolução dessas questões a professora Andreângela vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (99274-3469)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Eugênia (9.91058116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:25h às 11:20h – CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**O link da aula será disponibilizado no grupo de whatsapp.**

**1º passo:** O link dessa aula será disponibilizado no grupo dos alunos.

**2º passo:** Explanação sobre agrupamentos que formam misturas, páginas 74 a 77.

**3º passo:** Atividade de sala: SAS 2 – Explore seus conhecimentos, páginas 81/82, questões 1 a 4.

**4º passo: Enviar a fotografia para a coordenação.**

**5º passo:** Atividade de casa: SAS 2 – Explore seus conhecimentos, páginas 82/83, questões 5 e 6.

**Sugestão de vídeo:**

<https://www.youtube.com/watch?v=bk74v78Mq8Q>

* Durante a resolução dessas questões o professora Rafaella vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (992057894)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Eugênia (9.91058116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

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