

**DIA 25 DE AGOSTO DE 2020 - 6ª ANO E.F – TURMA A**

“RECEBAMOS ESTE DIA DE BRAÇOS ABERTOS, COM UMA MENTE BEM-DISPOSTA E UM ESPÍRITO FELIZ.”

Boa terça-feira.

**1ª aula:** 7:20h às 8:00h – INGLÊS – PROFESSOR: CARLOS ANJO

**NÃO HAVERÁ AULA**

* Durante a resolução dessas questões o professor Carlos Anjo vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.92745798)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Flay (9.9198-6443)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:00h às 8:40h – CIÊNCIAS– PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**1º passo:** Disponibilizar a relação dos alunos que realizaram a Eureka no portal SAS (Capítulo 9).

**2º passo:** Acessar o link para assistir a vídeo aula, sobre separação de misturas heterogêneas (Decantação, levigação, ventilação, separação magnética e dissolução fracionada):  <https://www.youtube.com/watch?v=oYp6rS222yc&feature=youtu.be>

**3º passo:** Atividade de sala: Explore seus conhecimentos - questões 1 e 4, páginas 20 e 21.

ESTAREI DISPONÍVEL NO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS.

**4º passo:** Enviar para o responsável da sala.

**5º passo:** Atividade pós aula:Suplementar 3 - páginas 39, questões 3 e 5.

**ATENÇÂO: Atividade pós aula deverá ser fotografada e enviada por WhatsApp.**

* 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 Flay (9.9198-6443)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

 **Intervalo: 8:40h às 9:00h**

**3ª aula:** 9:00h às 09:40 h – HISTÓRIA – PROFESSORA: ANDREÂNGELA COSTA

**1º passo:** Enviem as fotos com as resoluções da atividade pós-aula para o número privado da profª Andreângela. (LIVRO SAS)

Questões da(s) página(s) 8 (q.3) / Questões da(s) página(s) 15 (q.3 )

**2º passo:** Correção das questões indicadas no 1º passo. Será disponibilizada no grupo do WhatsApp da turma.

**3º passo:** Assistir a vídeo aula. Acesse o link a seguir.

[**https://drive.google.com/file/d/1TuP-19\_1e74GbVYPuD1WsaebgWIeDH\_S/view?usp=sharing**](https://drive.google.com/file/d/1TuP-19_1e74GbVYPuD1WsaebgWIeDH_S/view?usp=sharing)

**4º passo:** Responder as questões da(s) página(s) 20 (q.1 e 2) no livro SAS.

**5º passo:** Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Flay.

**6º passo:** Correção das questões indicadas no 3º passo. Será disponibilizada no grupo do WhatsApp da turma.

**7º passo:** Atividade a ser realizada pós-aula no livro SAS.

Questões da(s) página(s) 21 a 22 (q. 1 a 5). **Obs:** todas as questões são objetivas.

* Durante a resolução dessas questões a professora Andreângela vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9274-3469)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Flay (9.9198-6443)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 09:40h às 10:20h - GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

**1º passo:** Abra o livro nas páginas: 09 a 15 (SAS 3)

**2º passo:** A partir de agora nossa aula será no Google Meet

Acesse ao Google Meet com o link disponibilizado pelo professor no início da aula:

**3º passo:** Faça a atividade: (com o professor pelo Google Meet)

(Ativ. Suplementar 3) Página: 66 Questão: 01, 03 e 05

**4º passo:** Faça correção. (Com professor pelo Google Meet)

O professor disponibilizará a correção no grupo da turma.

|  |
| --- |
| **Caso você não consiga acessar ao Google Meet:** |
| **Comunique ao Professor e siga os seguintes passos:**- Faça a leitura das páginas: 09 a 15 (SAS 3). Grife as partes que você considerar importante.- Siga o 3º PASSO: |

* 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 Flay (9.9198-6443)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

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