

**DIA 28 DE MAIO DE 2020 - 8ª ANO E.F – TURMA B**

“APRENDA COM O ONTEM. VIVA O HOJE. TENHA ESPERANÇA PARA O AMANHÃ’’

- Albert Einstein.

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

**1° 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) (5 min.)

**2° passo**: Acompanhe a vídeo-aula com o professor Denilson Sousa exercitando divisao de polinômios (parte II). Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/GXmwuXp5v34> (28 min.)

**3° passo:** Baseado no que você leu no livro e assistiu na vídeo-aula, resolva as questões:

Página 122 Q. 2 (agora é com você!)

Pagina 122 Q. 1 (explore seus conhecimentos)

* 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 Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**1º passo:** Correção da atividade domiciliar: Explore seus conhecimentos! Questão 5, página 17. Página 8.

**2º passo:** Assistir a vídeo aula no link:

<https://drive.google.com/file/d/1iWFN20q0sRIaL4qLqQMWYZO40Wqe-SO3/view>

**3º passo:** Atividade de sala: Atividade dirigida – suplementar, questões 5 a 10, páginas 65/66/67.

**4º passo:** Atividade domiciliar: Atividade no portal SAS- Eureka, capítulo 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 Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40 h – HISTÓRIA – PROFESSORA: ANDREÂNGELA COSTA

**1º passo:** Enviem as fotos com as resoluções da atividade pós-aula para o número privado da profª Andreângela. Questões da(s) página(s) 20 e 21 (q. 12 e 13), no livro SAS.

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

**3º passo**: Assistir a videoaula. Acesse o link a seguir.

<https://drive.google.com/file/d/1cZYLbsp5-wMeyqhy8V8RvSHLZhlsm_Ua/view?usp=drive_web>

**4º passo:** Leitura do texto da página 13 e 14 no livro SAS.

**5º passo:** Responder as questões da(s) página(s) 15 (q. 1 a 3) no livro SAS.

**6º passo:** Correção das questões indicadas no 5º passo. Será disponibilizada no grupo do WhatsApp da turma.

**7º passo:** Atividade a ser realizada pós-aula:

Questões da(s) página(s) 17 a 19 (q. 4 a 10), no livro SAS.

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 Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:40h às 11:35h - GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

**1º passo:** Vamos iniciar nossa aula! Siga as orientações do professor no grupo do WhatsApp. Ele vai disponibilizar o link da correção da atividade Pós Aula: Página 110 (Atividade Suplementar 2) Questão: 02 (Tempo estimado 5 minutos)

**2º passo:** Faça a leitura das páginas: 12 a 15 (**SAS 2**) (Tempo Estimado: de 7 a 10 minutos

**3º passo:** Assista a vídeo aula:

<https://youtu.be/coy47jijdiU>

**4º passo:** Faça os exercícios (Tempo estimando: de 7 a 10 minutos)

-Página: 12 e 13 (SAS 2) Questão: 01

A Correção dessa atividade será disponibilizado pelo professor no grupo do WhatsApp durante a aula.

**5º passo:** Atividade Pós Aula

Página 110 (Atividade Suplementar 2) Questão: 03

Página: 23 (SAS 2) Questão: 01

**IMPORTANTE:** A foto com essa atividade só será enviada ao professor na próxima aula. Ele disponibilizará o link com a correção da atividade.

* 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 Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

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