

**DIA 25 DE JUNHO DE 2020 - 8ª ANO E.F – TURMA B**

“Você faz suas escolhas, e suas escolhas fazem você.”

- Steve Beckman.

**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:** Acompanhe a vídeo-aula com o professor Denilson explicando sequencias numéricas, algoritmos e fluxogramas.  Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/HX7YGTepo5c> (30 min.)

**3° passo:** Acesse a plataforma Google Meet para um momento de ‘tira dúvidas’. O professor Denilson vai falar sobre algoritmos e fluxogramas. 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 seguir os próximos passos do roteiro.**

**4° passo:** Baseado em seus conhecimentos resolva as questões:

Página 36, Q.2

* 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 pós aula: SAS/Explore seus conhecimentos, página 42/43, questões 4 e 5.

**2º passo:** Atividade de sala – Suplementar 2, página 73/74/75/77, questões 2, 3, 4, 5, 9 e 10.(OBSERVAÇÂO: a maioria das questões são objetivas).

**ESTAREI DISPONÍVEL NO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS.**

**3º passo:** Correção da atividade de sala será realizada na plataforma do google meet, o link será disponibilizado no grupo.

**OBSERVAÇÂO:** a correção será disponibilizada no grupo para os que não conseguirem acessar a plataforma do google meet.

**4º passo:** Atividade pós aula:Realizar a atividade no portal SAS (Eureka), capítulo 8.

* 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) 96 e 97 (q. 6 e 7) no livro ATIVIDADES SUPLEMENTARES

**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/1qJ6SGXtES6ULxcJMtJQOP3v6svWsMJ2Z/view?usp=drive\_web**

**4º passo:** Leitura do texto da página 51 a 54.

**5º passo:** Responder as questões da(s) página(s) 56 (q. 1 e 2) 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) 56 (q.3) no livro SAS

Questões da(s) página(s) 94 e 95 (q. 4) no livro ATIVIDADES SUPLEMENTARES

* 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:**Envie para o professor a foto com atividade pós aula - - Página: 42 (SAS) Questão: 06 / Página: 115 (Ativ. Suplementar) Questão: 08

Faça a correção. Ela será disponibilizada pelo professor no início da aula no grupo da turma

**2º passo:** Faça a leitura da página: 44 a 46 (SAS)

**3º passo:** Assista a vídeo aula a seguir:

<https://youtu.be/U_88p0mDnpY>

**4º passo:** Faça os exercícios: Página: 60 (SAS) Questão: 01

**5º passo:**Acesse ao Google Meet para tirar dúvidas e correção da atividade.

Caso você não consiga acessar o Meet anote suas dúvidas e tirem com o professor na próxima aula. A correção também será disponibilizada no grupo da turma ao final da aula.

* 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!** |