

|  |
| --- |
| **DIA 21 DE MAIO DE 2020 – 9º ANO – TURMA B** |

**Continue investindo no seu estudo remoto.**

- Cumpra os horários da aula, não encerre antes que o professor se despeça ou que a “sirene” da coordenação toque.

-Veja a videoaula.

- Acompanhe, EM TEMPO REAL, seu professor no Google Meet ou pelo whatsaap.

- Tire dúvidas com seu professor.

- Faça a atividade com empenho; se não der tempo concluir, envie incompleta e justifique para o coordenador.

- Trabalhe no seu tempo, mesmo que tenha que cumprir alguns passos no pós-aula.

**Boas aulas.**

**1ª AULA:** 13h -13:55’ - **GRAMÁTICA** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO: 06 SAS – ORAÇÕES REDUZIDAS

**A aula em vídeo desse capítulo está disponível nesse *link:***

<https://www.youtube.com/watch?v=F_e2IVsI_Hc&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=109>

O que acontecerá nessa videoaula? Leia o passo a passo a seguir e prepare o seu material para assisti-la. Boa aula! A correção da atividade será via Google Meet. Prepare seus fones de ouvido.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ETAPA* | *DESENVOLVIMENTO* | *MATERIAL* | *PÁGINA DA APOSTILA SAS/ QUESTÕES* |
| **1** | Acesse o *link*: <https://www.youtube.com/watch?v=F_e2IVsI_Hc&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=109>  **ASSISTA DO INÍCIO ATÉ 10:38** | Celular ou computador com acesso à internet. | -- |
| **4** | Resolva os exercícios.  \*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página. | Livro SAS 02 | 22 (questões 4 a 6) |
| **5** | Atente-se à correção da atividade.  ***(NA PLATAFORMA GOOGLE MEET)*** | Livro SAS 02 | 22 (questões 4 a 6) |
| **6** | Realize a **atividade domiciliar**. | Livro SAS 02 | 20 (questão 2 - **itens de A até E**) |

**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 5 - O UNIVERSO

1° passo: Faça a leitura das páginas 86 a 90

2° passo: Assista ao vídeo do professor Denilson Sousa falando sobre os desafios das viagens espaciais. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/Rdo7eE6jsuk>

(25 min.)

3° passo: faça as seguintes questões:

P. 91 Q. 1 e 2

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Atividade de casa**: p. 92 e 93 Q. 1 e 2.

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- REDAÇÃO** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 5 – TEXTOS INFORMATIVOS CENTRADOS EM IMAGEM

**Nesta aula utilizaremos o Google Meet. Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação e trabalhe os passos seguintes.**

**AULA COM A PLATAFORMA GOOGLE MEET**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ETA*  *PA* | *DESENVOLVIMENTO* | *MATERIAL* | *PÁGINA DA APOSTILA SAS/ QUESTÕES* |
| **1** | Acesse o *link* que a professora irá enviar no grupo do WhatsApp. | Celular ou computador com acesso à internet. | -- |
| **2** | Discussão sobre o gênero textual e orientações para a atividade | Livro SAS 02 | 31 |
| **3** | Inicie a produção de um lambe-lambe com um colega de sala.  *(orientações no link do Google Meet)* | Folha A4 | -- |
| **4** | Realize a **atividade domiciliar**:  Conclua sua produção e fotografe-o.   * SUGESTÃO: Publique-o em alguma plataforma ou rede social. | Folha A4 | -- |

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **- MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 5 – SEMELHANÇA DE TRIÂNGULOS

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: .Assista a vídeo aula com o professor Denilson Sousa exercitando triângulos semelhantes. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/dEbJACYswuc>

(22 min.)

3° passo: baseado em seus estudos, resolva as seguintes questões:

Página: 113 Q.2

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Atividade de casa**: Leitura das páginas 119 e 120 (divisão de polinômios)

|  |
| --- |
| **Foi muito bom ter você conosco. Até amanhã.** |