

|  |
| --- |
| **DIA 14 DE MAIO DE 2020 – 9º ANO – TURMA B** |

**Aquilo que escuto eu esqueço,**

**Aquilo que vejo eu lembro,**

**Aquilo que faço eu aprendo.**

**Confúcio**

\***Confúcio**. Filósofo chinês (551-479 a.C.)

Bem-vindo/Bem-vinda a mais uma tarde de aulas.

MUITO IMPORTANTE: Baixe o Google Meet. Se tiver dificuldades em fazer isso, peça ajuda aos coordenadores. Queremos começar a usar a ferramenta o mais breve possível.

NÃO ESQUEÇA:

- Durante a aula, seu professor acompanha você pelo whatsapp. Pode fazer peguntas, que ele vai encontrar a melhor forma de atendê-lo.

- As atividades de classe também valem nota. Envie foto das atividades feitas para COORDENAÇÃO Manu. Não se esqueça de colocar na página o nome da disciplina, o seu nome e o seu número. Seu professor vai avisar a hora de enviar.

- As atividades de casa devem ser enviadas para o professor na próxima aula da disciplina, sempre durante o tempo da videoaula.

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

GRAMÁTICA – CAPÍTULOS 4 E 5: ORAÇÕES SUBORDINADAS ADVERBIAIS

O que acontecerá nessa videoaula? Leia o passo a passo a seguir e prepare o seu material para assisti-la. Boa aula!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ETAPA* | *DESENVOLVIMENTO*  | *MATERIAL*  | *PÁGINA DA APOSTILA SAS/ QUESTÕES* |
| **1** | Acesse o *link* e reveja o conteúdo, **se necessário**:<https://www.youtube.com/watch?v=xU-7EfoknMo&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=55>**ASSISTA DE 16:18 ATÉ 21:28 (final).** | Celular ou computador com acesso à internet. | -- |
| **2** | Acesse o *link* e reveja o conteúdo, **se necessário**:<https://www.youtube.com/watch?v=xU-7EfoknMo&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=85>**ASSISTA DO INÍCIO ATÉ 05:39.** | 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 Descobrindo a Gramática. | 62 e 63 (questões 4 a 7) |
| **5** | Atente-se à correção da atividade. | Livro Descobrindo a Gramática. | 62 e 63 (questões 4 a 7) |
| **6** | Realize a atividade domiciliar. | Livro Descobrindo a Gramática. | 69 a 72 (questões 1 a 4) |

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

CAPÍTULO 5 – UNIVERSO

1° passo: Faça a leitura da página 76 a 80 Maravilhe-se!!! (10 min.)

2° passo: Assista ao vídeo do professor Denilson Sousa falando sobre o capítulo 05. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/G6WFm01C0nE> (25 min.)

3° passo: Resolva no seu caderno as seguintes questões. (15 min)

**Questão 1**: Pesquise na página 79 e descreva o nascimento de uma estrela.

**Questão 2**: O Sol, a estrela que orbitamos, é uma **estrela pequena**. Assim sendo, pesquise na página 80 e escreva o que ocorrerá com o Sol depois do estágio de gigante vermelha.

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

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

CAPÍTULO 5 – TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO

O que acontecerá nessa videoaula? Leia o passo a passo a seguir e prepare o seu material para acompanhá-la. Boa aula!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ETAPA* | *DESENVOLVIMENTO*  | *MATERIAL*  | *PÁGINA DA APOSTILA SAS/ QUESTÕES* |
| **1** | Acesse o *link*: <https://youtu.be/jKNLp7BXzQg> | Celular ou computador com acesso à internet. | -- |
| **2** | Investigue se, em sua produção, há todas as sugestões que foram ditas no vídeo. | Prática de produção textual | -- |
| **3** | Agora, corrija seu texto e modifique, se necessário. | Prática de produção textual | -- |
| **4** | Realize a atividade domiciliar:Conclua a correção de seu texto e fotografe-o.* Envie a **FOTOGRAFIA NÍTIDA** na **TERÇA-FEIRA** (19/05)pela **MANHÃ.**
 | Prática de produção textual | Folha de *a limpo.* |

**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: Faça a leitura da página 100 referente a razão de semelhança. (07 min.)

3° passo: Assista a vídeo aula com o professor Denilson Sousa corrigindo as questões da aula anterior e comentando sobre razão de semelhança. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/mSr8sta7vec>

(24 min.)

4° passo: Baseado em seus estudos, resolva as seguintes questões: (12 min.)

Página 101 q 2 e 3.

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

**Chegamos ao final. Parabéns por sua dedicação.**