

**DIA 28 DE MAIO DE 2020 - 9º ANO – TURMA A**

*Autonomia*

*Autonomia é a capacidade de guiar-se sozinho, tomando decisões e assumindo a responsabilidade por elas.*

*Estudando em casa, mesmo sob acompanhamento de seu professor, você tem mais liberdade para se organizar dentro do seu ritmo. Por exemplo, pode deixar para completar algum passo do roteiro no pós-aula para não perder uma explicação, ou rever trechos um vídeo para entender melhor. Mas, para não perder conteúdo, você vai precisar ter metas claras, destinando tempo e horário para cada atividade.*

*Essa habilidade você vai levar para o mundo do trabalho. E profissionais autônomos são muito valorizados no mercado de trabalho atual, porque conseguem estabelecer e cumprir metas sem necessidade de pressão por parte dos líderes.*

**Boas aulas.**

 **IMPORTANTE:** Estamos sabendo que a plataforma SAS está tendo instabilidade. Continue tentando acessar suas tarefas online, mas não se preocupe, se for necessário, daremos mais prazo. O importante é que todos façam.

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- FÍSICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 6 – VETORES - Operações com vetores

1° passo: Organize-se com seu material, livro de Física, caderno, caneta, lápis e borracha.

2º passo: Faça a leitura das páginas 7 a 9 (cap. 06)

3° passo: Acompanhe a videoaula com o professor Denilson Sousa explicando sobre operações com vetores. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/1_Za3c-wFG4>

(29 min.)

4° passo: Baseado no que você leu no livro e assistiu na vídeo-aula, resolva a questão 01 da página 09 e faça a transcrição dos exercícios resolvidos da página 10 (Q. 1 e Q.2)

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

**Atividade de casa: Tarefa online – Capítulo 5**

( Antes de começar, faça uma breve revisão da teoria. Depois realize a tarefa sem pesquisar, mas resolva as questões antes de marcar. Aja como se estivesse fazendo uma prova.)

Concluir até: 29/05/2020

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- GRAMÁTICA**  – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 6 – DESENVOLVIMENTO DAS ORAÇÕES REDUZIDAS E PERÍODO MISTO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ETA**PA* | *DESENVOLVIMENTO*  | *MATERIAL*  | *PÁGINA DA APOSTILA SAS/ QUESTÕES* |
| **1** | **Acesse o *link*** disponibilizado no grupo para a aula na plataforma **Google Meet.**Caso não consiga acessar, comunique-se com a coordenação, assista à videoaula e realize os passos seguintes. **Link da videoaula:**<https://www.youtube.com/watch?v=3fEqiKDNPZ4&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=132> (ASSISTA DO INÍCIO ATÉ 09:40) | Celular ou computador com acesso à internet. | -- |
| **2** | 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 | 21 a 23(questões 2, 3, 7 e 8) |
| **3** | Atente-se à correção da atividade. | Livro SAS 02 | 21 a 23(questões 2, 3, 7 e 8) |

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- MATEMÁTICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 6 - PRODUTOS NOTÁVEIS

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 videoaula com o professor Denilson Sousa iniciando o capítulo 06. Assista à aula no seguinte link:

<https://youtu.be/kBjGmL3HLzI> (25 min.)

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

Transcrição da página 05 Q. 1 a 4

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

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– REDAÇÃO**  – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 6 - TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ETA**PA* | *DESENVOLVIMENTO*  | *MATERIAL*  | *PÁGINA DA APOSTILA SAS/ QUESTÕES* |
| **1** | **Acesse o *link*** disponibilizado no grupo para a aula na plataforma **Google Meet.**Caso não consiga acessar, comunique-se com a coordenação e produza o texto solicitado no passo 2. Se tiver dúvida sobre como produzir texto dissertativo-argumentativo, assista novamente a videoaula. <https://youtu.be/jKNLp7BXzQg> | Celular ou computador com acesso à internet. | -- |
| **2** | Inicie a produção de um texto dissertativo-argumentativo com o mesmo assunto trabalhado no lambe-lambe feito na aula passada. Envie foto do texto iniciado para COORDENAÇÃO Manu. | Livro de Produção Textual (Rascunho) | -- |
| **3** | Realize a atividade domiciliar:Conclua sua produção.* ENTREGA: Na próxima aula de redação.
 | Livro de Produção Textual (A limpo) | -- |

**Você se saiu muito bem.**

**A gente se encontra de novo amanhã.**