

*O ensino remoto desenvolve habilidades que serão importantes mais tarde, no mundo do trabalho: autonomia, disciplina, concentração, responsabilidade, motivação.*

**DIA 27 DE MAIO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM – TURMA B**

 **Vamos aproveitar mais uma tarde de estudo remoto juntos.**

 **IMPORTANTE:** Nesta semana estamos indicando tarefas online. Você deve fazê-las sem pesquisar, pois seu professor quer saber o que você aprendeu, para reforçar o que não ficou bem assimilado. O prazo para conclusão é de um dia. Fique atento(a). **Dúvidas? Fale com a coordenação.**

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

CAPÍTULO 7 – LEIS DE NEWTON - Plano inclinado – Força de atrito

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

2° passo: Acompanhe a vídeo-aula com o professor Denilson Sousa exercitando o capítulo 07. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/hhheoVdtpOQ>

(34 min.)

3° passo: Faça a transcrição dos quatro passos para resolução de um sistema de corpos. (o professor Denilson ensina esses 4 passos na vídeo-aula)

Envie foto da transcrição para NUNES MORAES Sede 1. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- INGLÊS**  – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

CAPÍTULO 8 – SOCIAL MEDIA / FREQUENCY ADVERBS

Páginas 2 a 9.

**1-**Assista à aula do link abaixo até 9 minutos e 40 segundos.

<https://www.youtube.com/watch?v=iZ6YQphYUAA&list=PL0MlWarTr_1bmCyoOn3DdFgGs_72RitP7&index=13&t=0s&app=desktop>

**2-** Assista à explicação da atividade no link a seguir.

<https://www.youtube.com/watch?v=GnFYDtH6BEE>

**3 –** Resolva as páginas 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9.

**4 –** Acompanhe a correção no grupo do WhatsApp.

**5 –** Envie foto da atividade corrigida para NUNES MORAES Sede 1. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Atividade de Casa**: TAREFA ONLINE – Capítulo 6

( 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 28/05/2020.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **-INT. TEXTUAL -** PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 9 – O INTERLOCUTOR

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *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. <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/2245> | Celular ou computador com acesso à internet. | -- |
| **2** | Resolva os exercícios.Envie foto da atividade para NUNES MORAES Sede 1. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página. | Livro SAS 03 | 12 e 13(questões 1 a 4) |
| **3** | Atente-se à correção da atividade. | Livro SAS 03 | 12 e 13(questões 1 a 4) |

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ - **BIOLOGIA 1 -** PROFESSOR GONZAGA MARTINS

 CAPÍTULO 6 - FOTOSSÍNTESE E QUIMIOSSÍNTESE

Passo 1 - Assista à videoaula neste link: <https://youtu.be/yDBiviN8i00>

Passo 2 - Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 14 e 20).

Passo 3 – Faça os exercícios 1 a 5 da seção "Atividades para sala" (páginas 21 e 22).

Envie foto da atividade para NUNES MORAES Sede 1. 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 28/05/2020.

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ -  **FÍSICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 7 – LEIS DE NEWTON - Plano inclinado – Força de atrito

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

2° passo: Acompanhe a videoaula com o professor Denilson Sousa exercitando o capítulo 07 (parte II). Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/6HPF2HKVgos> (21 min.)

3° passo: Baseado no que você leu no livro e assistiu na videoaula, resolva a questão proposta no grupo da sala no WhatsApp.

Envie foto da atividade para NUNES MORAES Sede 1. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Parabéns por mais uma tarde de aulas concluída.**