

**MOTIVAÇÃO**

Motivação é um estado de disposição positiva para realizar ações que levem a um objetivo. É acreditar que é possível alcançar o que deseja e investir energia mental e física nesse projeto. Quando estamos motivados, conseguimos utilizar plenamente nossas habilidades, nos tornamos mais criativos e conseguimos superar obstáculos. É, portanto, uma caraterística importante para o sucesso em qualquer carreira.

Estudar remotamente requer uma dose maior de motivação, já que exige de nós mais autonomia, disciplina, concentração, responsabilidade.

Por isso, todos os dias, ao final das aulas, valorize o que você conseguiu realizar e se gratifique com um elogio. VOCÊ MERECE!

**DIA 03 DE JUNHO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B**

**Que a troca de energia entre você e seus professores seja muito positiva!**

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

CAPÍTULO 07 – LEIS DE NEWTON - PLANO INCLINADO E FORÇA DE ATRITO (Conclusão) / Capitulo 08 – forças em trajetórias curvilíneas (Introdução)

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 finalizando os exercícios do capítulo 07. Assista à aula no seguinte link:

<https://youtu.be/1528BytDY-c>

3° passo: leia as páginas de 02 a 05.

4° passo: Faça a transcrição das soluções dos exercícios resolvidos da página 06 e 07 q. 1 e 2.

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

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

CAPÍTULO 9 – SIMPLE FUTURE

Páginas 10 a 17.

**1-** Assista à aula do link abaixo. Assista até 15 minutos.

<https://youtu.be/o9kM7I51KKs>

**2– Acesse o Google meet** – link será enviado na hora da aula - para resolvermos as páginas 11 a 13.

**3 –** Acompanhe a correção das atividades.

\*Não conseguiu acessar o Google meet? Resolva as atividades com a explicação por esse link.

https://www.youtube.com/watch?v=FQnvUWKB4yI

**4-** Envie foto da atividade corrigida para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**5- Atividade de casa:** Na semana que vem vocês farão uma atividade no portal SAS sobre os capítulos 5, 6 e 7. Peço que, como atividade de casa, você estudem, se preparem e confiram se vocês conseguem acessar o portal SAS direitinho.

**►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** | Resolva os exercícios.  Envie foto da atividade corrigida para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página. | Livro SAS 03 | 16 e 17  (questões 5 a 8) |
| **2** | **Acesse o *link*** disponibilizado no grupo para a aula na plataforma **Google Meet.**  Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação, assista à videoaula e realize os passos seguintes.  <https://www.youtube.com/watch?v=sUJwsuOVDB8&list=PL0MlWarTr_1bmCyoOn3DdFgGs_72RitP7&index=56>  (ASSISTA DE 26’:14’’ ATÉ O FINAL) | Celular ou computador com acesso à internet. | -- |
| **3** | Atente-se à correção da atividade.  Na videoaula a correção não está completa; complemente-a pelo gabarito disponível na plataforma SAS. | Livro SAS 03 | 16 e 17  (questões 5 a 8) |

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 6 - FOTOSSÍNTESE E QUIMIOSSÍNTESE

**Passo 1 -** Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 14 a 20).

**Passo 2 –** Acesse o Google Meet para participar da aula online - Conclusão do capítulo 6. O link será enviado no grupo de whatsapp.

neste link: <https://meet.google.com/>

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação e realize os passos seguintes.

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

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, corrija sua atividade pelo gabarito disponibilizado no portal SAS.

**Passo 4 -** Faça os exercícios 6 a 10 da seção "Atividades Propostas" (páginas 24 e 25).

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

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

CAPÍTULO 08 – FORÇAS EM TRAJETÓRIAS CURVILÍNEAS

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

2° passo: **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet.** O professor Denilson apresentará a parte teórica do cap. 08.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula SAS no link abaixo. Depois realize o 3º passo.

<https://www.youtube.com/watch?time_continue=1505&v=WRpXqQqv1DM&feature=emb_logo>

3° passo: Baseado em seus conhecimentos resolva as questões: p. 09 Q. 3 e 4

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

VOCÊ DEU SEU MELHOR. PARABÉNS!