

|  |
| --- |
| **DIA 13 DE MAIO DE 2020 – 1ª SÉRIE EM – TURMA B** |

“O mais importante para o homem é crer em si mesmo.”

Thomas Athkinson

Boa tarde. Boas 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 NUNES MORAES Sede 1. 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’ - **FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 6 – MOVIMENTO CIRCULAR

1° passo: Organize-se com seu material. Livro de física, caderno, lápis e borracha.

2° 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

3° passo: Assista à videoaula com o professor Denilson Sousa corrigindo as questões da aula anterior e iniciando o cap. 06. Para assistir a aula acesse o seguinte link:

<https://youtu.be/Vt0OswRPxWg>

4° passo: Responda às seguintes questões

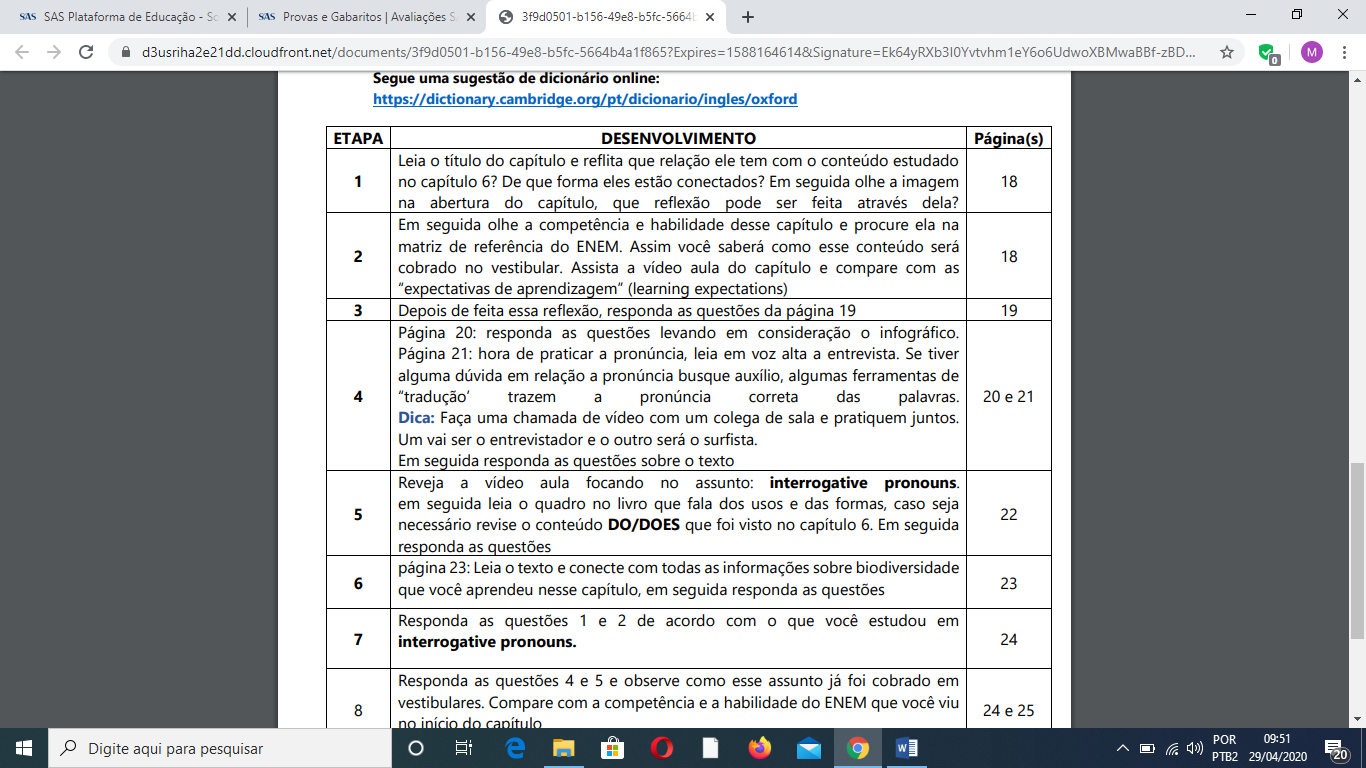
Página 24 q. 3, 4 e 5.

\*Envie foto das atividades realizadas 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 6

**Link da aula:** <https://www.youtube.com/watch?v=87X27AP7Yhg>



\*Envie foto das atividades realizadas para NUNES MORAES Sede 1. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Link para correção páginas 18 a 25:** [**https://drive.google.com/open?id=1aBCVIEXLqWOvlgST0BCYsPD-kwFZN7W4**](https://drive.google.com/open?id=1aBCVIEXLqWOvlgST0BCYsPD-kwFZN7W4)

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

CAPÍTULO 7 – TEXTO, CONTEXTO E RELAÇÕES CONTEXTUAIS

**A aula em vídeo desse capítulo está disponível neste *link:*** <https://www.youtube.com/watch?v=i6wc-1sQP9U&list=PL0MlWarTr_1bmCyoOn3DdFgGs_72RitP7&index=30>

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*: [<https://www.youtube.com/watch?v=i6wc-1sQP9U&list=PL0MlWarTr_1bmCyoOn3DdFgGs_72RitP7&index=30>](https://www.youtube.com/watch?v=FqhWN6bAsyw&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=54)  **ASSISTA DE 12 min ATÉ O FINAL.** | Celular ou computador com acesso à internet. | -- |
| **3** | Faça a leitura do texto da seção "Do texto para a teoria" e reveja osconceitos abordados. | Livro SAS | 22 |
| **4** | Grife as principais informações abordadas. | Livro SAS | 22 |
| **4** | Resolva os exercícios de interpretação.  \*Envie foto das atividades realizadas para NUNES MORAES Sede 1. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página. | Livro SAS | 26 a 28  (questões 4, 5, 7, 8) |
| **5** | Atente-se à correção da atividade. | Livro SAS | 26 a 28  (questões 4, 5, 7, 8) |

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 5: RESPIRAÇÃO CELULAR E FERMENTAÇÃO

Passo 1 – Assista à videoaula no link abaixo

<https://youtu.be/SSoz_DbQCJQ>

Passo 2 - Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 8 e 9).

Passo 3 - Realize os exercícios 1, 3 e 4 da seção "Atividades para sala" (página 10)

Passo 4 - Faça uma tabela comparando a respiração aeróbia e a respiração anaeróbia.

\*Envie fotos das atividades realizadas para NUNES MORAES Sede 1. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Passo 5 – **Tarefa de casa**: Realize os exercícios 2, 3, 5, 7 e 10 da seção "Atividades Propostas" (página 11 a 13)

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

CAPÍTULO 6 – MOVIMENTO CIRCULAR

1° passo: Organize-se com seu material. Livro de física, caderno, lápis e borracha.

2° passo: Assista a vídeo-aula com o professor Denilson Sousa explicando sobre transmissão do movimento circular. Para assistir a aula acesse o seguinte link:

<https://youtu.be/0I310B7JNqM>

3° passo: Agora, com base no que você aprendeu, responda os seguintes exercícios: Página 25. Q. 6, 7 e 8

\*Envie fotos das atividades realizadas para NUNES MORAES Sede 1. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página

**Parabéns! Você aproveitou mais um dia de aulas remotas.**