

|  |
| --- |
| **DIA 20 DE MAIO DE 2020 – 1ª SÉRIE EM – TURMA B** |

 **Seu engajamento garante sua aprendizagem.**

**Por isso,**

- cumpra os horários da aula, não encerre antes que o professor se despeça ou a que a “sirene” da coordenação toque;

-veja a videoaula, pois ela direciona o seu estudo;

- tire dúvidas com seu professor;

- faça a atividade com empenho; se não der tempo concluir, envie incompleta e justique para o coordenador;

- trabalhe no seu tempo, mesmo que tenha que cumprir alguns passos no pós aula.

 **Boas aulas.**

**IMPORTANTE: Hoje o professor Gonzaga vai usar o Google meet na 4ª aula. Confira agora as instruções.**

**-** Seu professor vai informar o link no grupo. Se você for participar usando o celular, basta clicar, marcar o meet e pedir para participar. Se quiser usar o computador, copie o link e cole na barra de endereço, dê enter e peça para participar.

**- Importante:** **use fone de ouvido** e, logo que entrar, **desligue seu microfone**. Só volte a ligar quando precisar falar.

- Se na hora tiver problema para acessar, fale com Luis no privado.

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

CAPÍTULO 6 – MOVIMENTO CIRCULAR - Resolução de exercícios

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)

2° passo: Assista à videoaula com o professor Denilson Sousa resolvendo as questões de sala do capítulo 06. Para assistir a aula acesse o seguinte link:

<https://youtu.be/kCMmz-hnJJI>

(31 min.)

3° passo: Copie as questões 2 e 3 da página 23. Essas questões foram resolvidas na vídeoaula.

Envie foto da atividade realizada 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 7 - BIODIVERSITY / POSSESSIVE PRONOUNS

**Link da aula:** <https://www.youtube.com/watch?v=LLrpENPiB3k>

Páginas 26, 27 e 28

No vídeo também tem uma revisão da gramática dos capítulos 5, 6 e 7.

Assista à aula do vídeo resolvendo e corrigindo todas as questões propostas. Quando tiver TERMINADO o vídeo, TODAS as páginas e CORRIGIDO, envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES Sede 1. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

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

CAPÍTULO 8 - TEXTOS LITERÁRIOS E NÃO LITERÁRIOS

 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://drive.google.com/file/d/1Wbx0bAdts1CQv1LE_Btdc86tRiG6AoBk/view> | Celular ou computador com acesso à internet. | -- |
| **2** | Faça a leitura do texto da seção "Do texto para a teoria" e reveja osconceitos abordados. | Livro SAS | 06 |
| **3** | Resolva os exercícios de interpretação. Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES Sede 1. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página. | Livro SAS | 07 e 08(questões 1 a 5) |
| **4** | Atente-se à correção da atividade. | Livro SAS  | 07 e 08(questões 1 a 5) |

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 5: RESPIRAÇÃO CELULAR E FERMENTAÇÃO

**Passo 1 –** Entre na videoconferência pelo Google Meet acessando o link que será enviado no início da aula. Siga as instruções deixadas na página inicial do roteiro de hoje.

\*Essa aula ficará gravada. Caso não consiga participar da reunião, avise à coordenação e **realize sozinho(a) os próximos passos**. Solicite a gravação da aula depois.

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

**Passo 3 -** Correção dos exercícios da seção "Atividades para sala" (página 10)

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

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

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

CAPÍTULO 7 – LEIS DE NEWTON – FORÇA-PESO, FORÇA-TRAÇÃO E FORÇA NORMAL

1° passo: Realize o estudo das páginas 27 a 34 (não precisa fazer a leitura dos tópicos “leituras complementares”” agora)

2° passo: Assista à videoaula com o professor Denilson Sousa explicando sobre a primeira parte do capítulo 07. Para assistir a aula acesse o seguinte link:

<https://youtu.be/uSf3qzT5G8g>

(25 min.)

3° passo: Agora, faça a transcrição dos exercícios resolvidos da página 38, Q. 1 e 2.

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

|  |
| --- |
| **Seus professores parabenizam você por mais uma tarde de aulas bem aproveitadas.**  |