**Roteiro de   
Estudos**



**DIA: 06 DE MAIO DE 2020 - 1ª E.M – TURMA B**

**Uma tarefa, mesmo árdua, torna-se prazerosa quando estamos motivados.**

**Boas aulas!**

**IMPORTANTE:**

**DURANTE TODAS AS AULAS, SEU PROFESOR VAI ACOMPANHAR VOCÊ PELO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS. PERGUNTE NO PRIVADO.**

**QUANDO TERMINAR ATIVIDADE SOLICITADA PELO PROFESSOR, ENVIE UMA FOTO DA PÁGINA PARA ELE DAR VISTO. ENVIE PARA O PRIVADO.**

**NÃO DEIXE DE ESCREVER SEU NOME E SEU NÚMERO EM CADA PÁGINA DE ATIVIDADE.**

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

**CAPÍTULO 5:** LANÇAMENTO OBLÍQUO

1° passo: Realize o estudo das páginas referentes a lançamento oblíquo vistas antes de nossas férias. (p. 3 a 7) (10 min)

2° passo: Copie todas as fórmulas de lançamento oblíquo no seu caderno e escreva para que cada uma delas serve. Tire uma foto dessa atividade e mande para o seu professor. (8 min.)

3° passo: Assista à vídeoaula com o professor Denilson Sousa revendo lançamento oblíquo. Para assistir a aula acesse o seguinte link:

<https://youtu.be/OS2AFWblLJM> (22 min.)

4° passo: Responda as seguintes questões (10 min.) Envie foto da atividade. Identifique-a com seu nome e seu número.

Página 13 q. 4

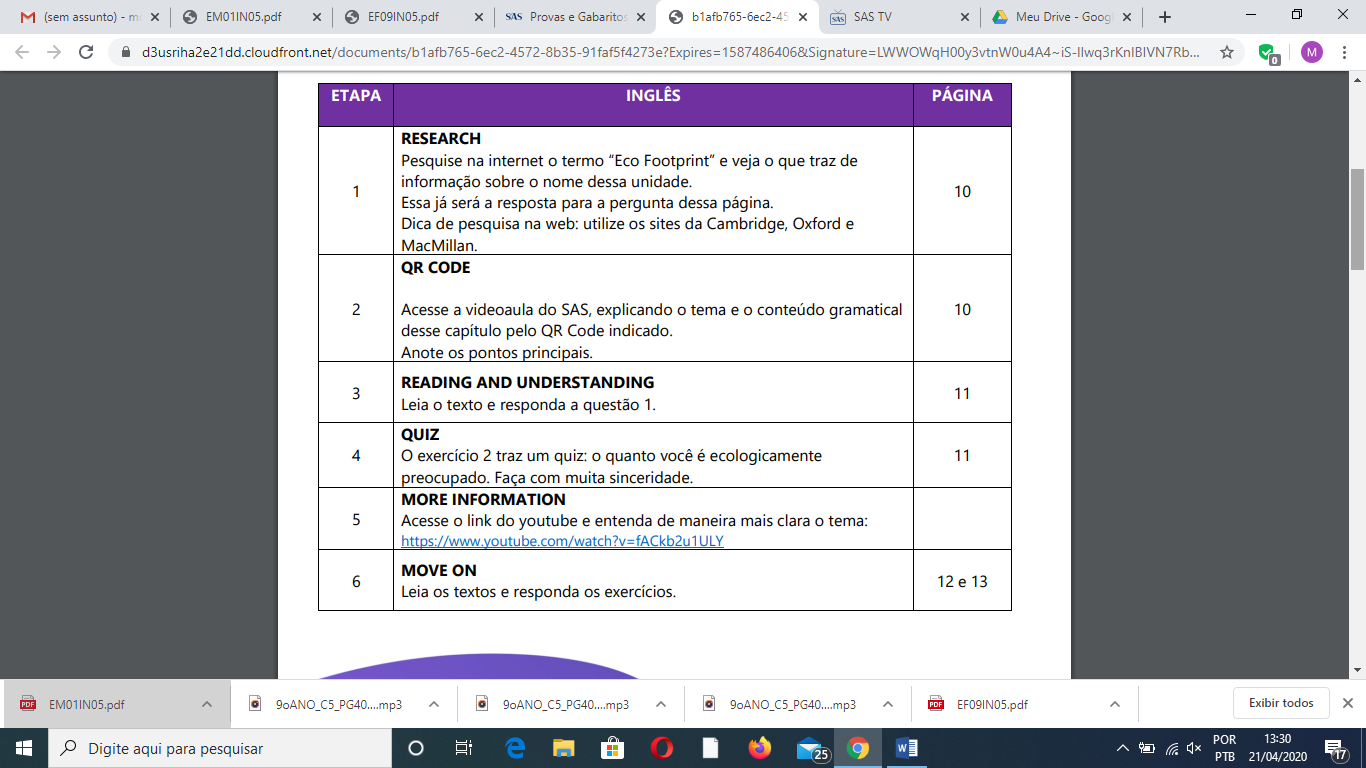
Página 14 e 15 q. 5, 6 e 7.

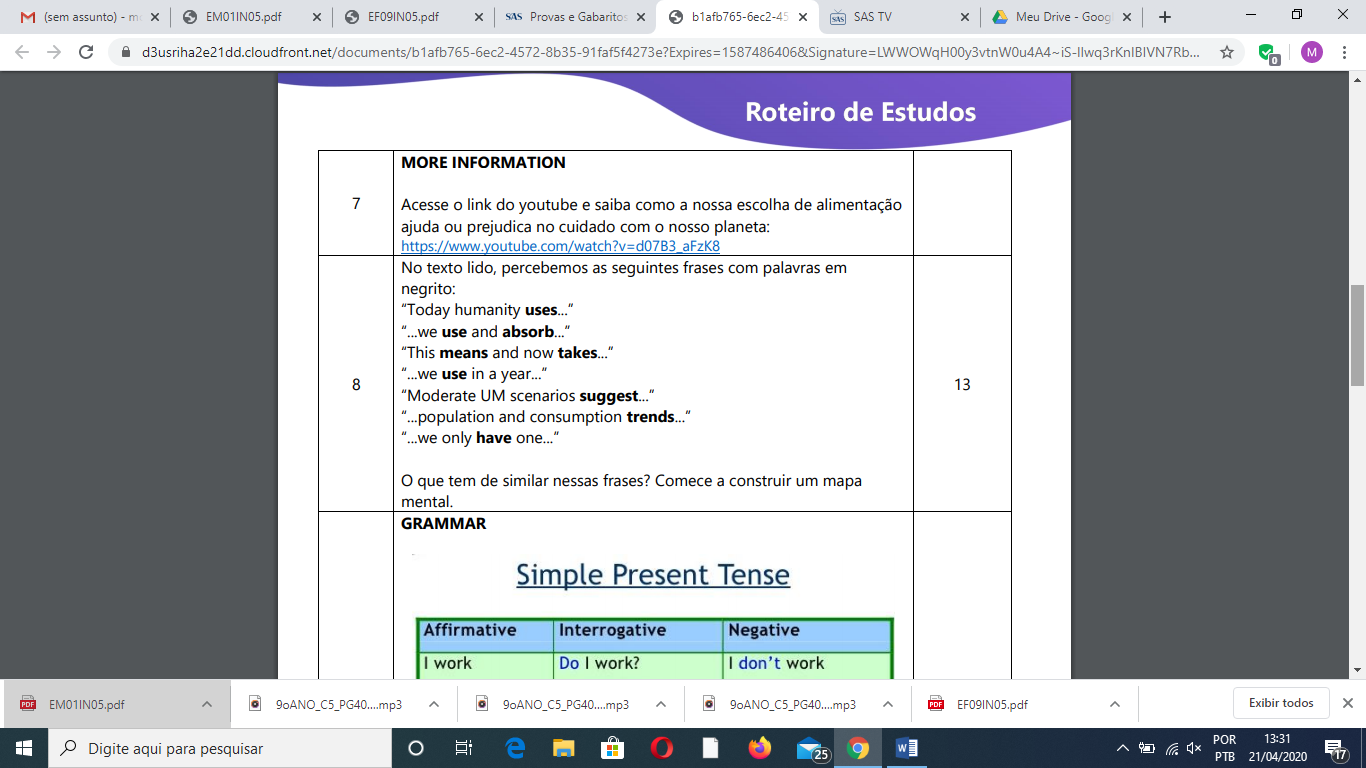
Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.

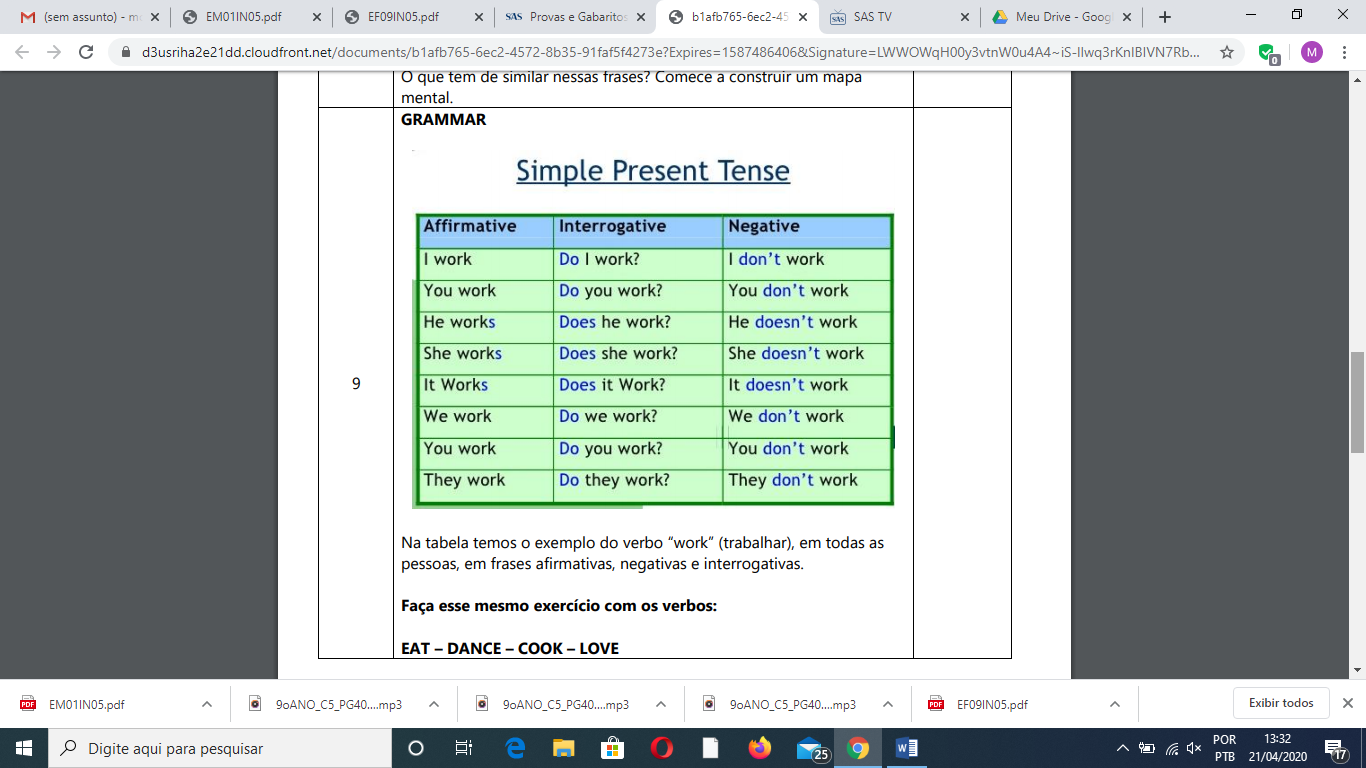
**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **INGLÊS –** PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

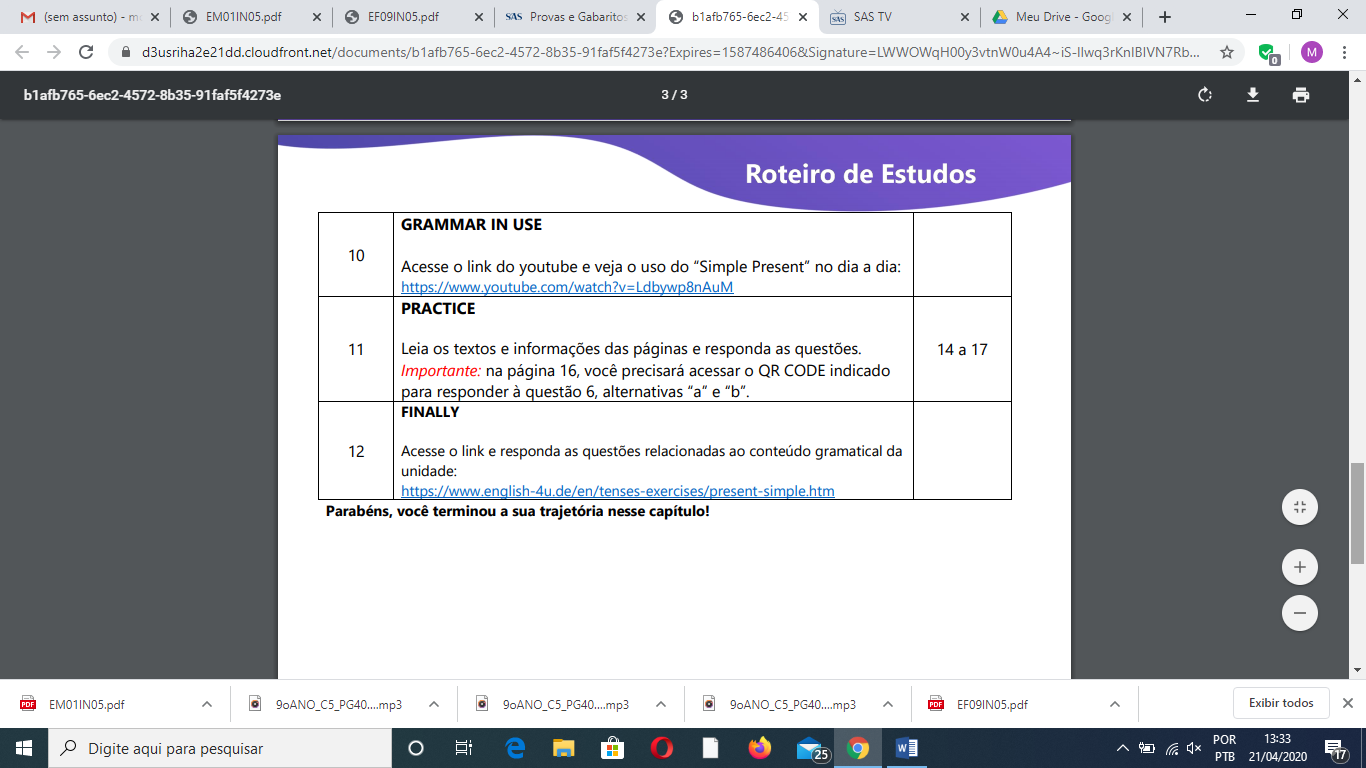
**CAPÍTULO 6 -**

**Link da aula:** [**https://drive.google.com/open?id=1SQFVNNVNyiZ4gRXwjGopGmEj9h0jizED**](https://drive.google.com/open?id=1SQFVNNVNyiZ4gRXwjGopGmEj9h0jizED)









**Atividade de casa: p. 23 a 25.**

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

**CAPÍTULO 6 –** FUNÇÕES DA LINGUAGEM

**A aula em vídeo desse capítulo está disponível neste *link:*** <https://www.youtube.com/watch?v=aRWJ3YiVP0E&list=PL0MlWarTr_1bmCyoOn3DdFgGs_72RitP7&index=72>

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*:  **(ASSISTA O VÍDEO DE 06:00 ATÉ 23:25)**  <https://www.youtube.com/watch?v=aRWJ3YiVP0E&list=PL0MlWarTr_1bmCyoOn3DdFgGs_72RitP7&index=72> | Celular ou computador com acesso à internet. | -- |
| **2** | Resolva os exercícios de interpretação.  **IMPORTANTE:** Após a realização da atividade, envie uma fotografia do seu exercício resolvido para o meu WhatsApp privado.  *ESTAREI DISPONÍVEL NO GRUPO WHATSAPP PARA TIRAR DÚVIDAS.* | Livro SAS | 18 e 19  (questões 4, 5, 8, 9 e 10) |
| **3** | Atente-se à correção da atividade.  Vou disponibilizar no whatsapp. | Livro SAS | 18 e 19  (questões 4, 5, 8, 9 e 10) |
| **4** | Realize a atividade domiciliar. | Livro SAS | Antecipe a leitura dos conceitos sobre "texto, contexto e relações contextuais" do capítulo 07. |

**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 a videoaula SAS neste link: <https://www.youtube.com/watch?v=cr1gm0ofAi4>

**(a partir do tempo 20:44 até o final)**

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)**

Envie foto da atividade resolvida. Ponha seu nome e seu número.

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

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’ **-**

**CAPÍTULO 5:** LANÇAMENTO OBLÍQUO

1° passo: Realize o estudo das páginas referentes à lançamento horizontal vistas antes de nossas férias. (p. 8 a 10) (7 min.)

2° passo: Copie todas as fórmulas de lançamento horizontal no seu caderno e escreva para que cada uma delas serve. Tire uma foto dessa atividade e mande para o seu professor. (8 min.)

3° passo: Assista à videoaula com o professor Denilson Sousa explicando sobre lançamento horizontal. Para assistir a aula acesse o seguinte link:

<https://youtu.be/WRV1ASz3CoI> (25 min.)

4° passo: Agora, com base no que você aprendeu, responda os seguintes exercícios: (10 min.)

Página 13, 14 e 15 q. 1 e 9.

Envie foto da atividade resolvida. Identifique-a com seu nome e seu número.

5º passo: Atividade pós aula: p. 15 q 10

**Parabéns por finalizar seu estudo remoto de hoje. Estamos orgulhosos de você.**