

**DIA 26 DE MAIO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM – TURMA B**

No ensino remoto também há horários e prazos a cumprir. Aqui vão algumas dicas para você estabelecer uma rotina de estudo.

**1.** Comece a almoçar cerca de uma hora antes do início das aulas, assim terá tempo para mastigar bem os alimentos. Além disso, quando as aulas começarem, seu estômago já não estará tão cheio, e aquele sono que costuma aparecer após as refeições já terá passado.

**2.** Sente-se à mesa de estudo uns 10 minutos antes do início da 1ª aula, salve seu roteiro de aulas e reúna o material necessário, como os fones de ouvido e uma garrafinha de água, além dos livros, claro.

**3.** Deixe claro em casa que você “está na escola” das 13h às 17:05’ / 18h e permaneça conectado com seu professor.

**4.** Crie e mantenha um horário de estudo pela manhã, para fazer atividades, reler conteúdo dado no dia anterior, completar passos do roteiro, reforçar as disciplinas em que você tem dificuldade. Anote perguntas para fazer ao professor.

**5.** Use sua agenda para anotar as atividades que deverão ser enviadas ao professor e em que dia terá que enviar.

**Tenha uma tarde de aulas muito produtiva.**

**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).**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- QUÍMICA**   **-** PROFESSOR RENATO DUARTE

CAPÍTULO 9 – LIGAÇÕES QUÍMICAS II – PARTE 2.

**Passo 1 –** Assistir ao vídeo SAS ao Vivo – disponível em: <https://youtu.be/xh8hIaX8LlE>

**Passo 2 –** É muito importante que você continue fazendo exercícios do conteúdo aprendido para aprimorar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades para sala – página 17 e 18 (questão 01 e 03).

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

**Passo 3 –** Ao final da aula, enviarei a resolução da atividade solicitada.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ - **GEOGRAFIA –** PROFESSOR WERBSON FALCÃO

CAPÍTULO: 07- GEOMORFOLOGIA: AS TRANSFORMAÇÕES DO RELEVO.

**Passo 01 –** Aula online pelo Google Meet. (o link será enviado no início da aula).

Caso não consiga acessar, comunique-se com a coordenação, assista à videoaula e realize os passos seguintes.

Link da videoaula:

[*https://youtu.be/PehO9JGwnK4*](https://youtu.be/PehO9JGwnK4)

*(Assistir até os 23 min 45 segundos iniciais)*

**Passo 02-** Responder às questões 01, 02 e 03 daatividade Agora é com você (Pág.39)

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **QUÍMICA**   **-** PROFESSOR RENATO DUARTE

CAPÍTULO 10 – HIBRIDIZAÇÃO DOS ORBITAIS – PARTE 1.

**Passo 1 –** Assistir ao vídeo SAS ao Vivo – disponível em: <https://youtu.be/VKzWtGLVv3M>

**Passo 2 –** É muito importante que você continue fazendo exercícios do conteúdo aprendido para aprimorar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades para sala – página 32 (questão 01 e 02).

**Passo 3 –** Ao final da aula, enviarei a resolução da atividade solicitada.

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ - **GEOGRAFIA –** PROFESSOR WERBSON FALCÃO

CAPÍTULO: 07- GEOMORFOLOGIA: AS TRANSFORMAÇÕES DO RELEVO.

**Passo 03**

* Responder às questões: 03 e 04 (Atividade para Sala)
* Responder às questões 05, 06, 07, 08, 09 e 10 (Atividades Propostas).

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

(Obs: Terão 35 min para responderem e postarem as atividades).

**Passo 04-** Correção das atividades pelo Google Meet.

**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 27/05/2020.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►5ª AULA:**  17:05’ - 18:00 **– GRAMÁTICA -** PROFESSORA ALINE LANDIM

CAPÍTULO 08- AS RELAÇÕES ENTRE AS PALAVRAS (CONCLUSÃO)

**Passo 01 -** Resolver as seguintes questões: 3 da página 11 (atividade para sala), 1, 2, 4, 6, 7 e 8 das páginas 12 e 13, atividades propostas.

(Respostas completas por extenso no caderno)

**Passo 02-**  Tirar dúvidas com a professora pelo Google Meet

**Passo 03-**  Enviar a foto da atividade para a coordenação

**Passo 04-** Assistir à resolução das questões disponibilizada pela professora

OBS. Assistir ao vídeo do link como complemento

<https://www.youtube.com/watch?v=KURaEXo6lUk&list=PL0MlWarTr_1bmCyoOn3DdFgGs_72RitP7&index=132>

**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 27/05/2020.

Que bom que você trabalhou conosco! Bom descanso.