

|  |
| --- |
| **DIA 12 DE MAIO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM – TURMA B** |

Sinta a alegria de cada nova manhã e agradeça por tudo de bom que exista na sua vida!

Aproveite ao máximo suas aulas remotas.

**E não esqueça:**

Durante todas as aulas, seu profesor vai acompanhar você pelo whatsapp para tirar suas dúvidas. Pergunte no privado.

MUITO IMPORTANTE: VOCÊ VAI ENVIAR AS FOTOS DAS ATIVIDADES DE CLASSE RESOLVIDAS PARA FLAY NUNES MORAES. ELA ESTÁ NO GRUPO DA SUA SALA. MAS AGUARDE O PROFESSOR DIZER QUE VOCÊ JÁ PODE ENVIAR. ESCREVA A MATÉRIA, SEU NOME E SEU NÚMERO EM CADA PÁGINA.

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

**1ª AULA:** 13h -13:55’ **–INT. TEXTUAL 2 -** PROFESSORA ALINE LANDIM

AULA 09- INTERPRETANDO A SINTAXE

**Passo 01 –** Assistir ao vídeo do link:

<https://www.youtube.com/watch?v=lXYqOhLUS0w&list=PL0MlWarTr_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=25>

**Passo 02 –** Resolver as questões das Atividades para sala, da página 114 e 115, da aula 09, livro 03

Envie foto das atividades resolvidas para FLAY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 03 –**Para casa: resolução das questões 3 e 4 das Atividades Propostas, página 131 da aula 08

**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ - REDAÇÃO - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

AULA 7 :USO EFICIENTE DOS TEXTOS AUXILIARES

**Passo 01 –** Assista ao vídeo de análise de uma redação voltado para o conteúdo de Uso eficiente dos textos auxiliares, disponibilizado no WhatsApp. (10 minutos)

**Passo 02** - Assistir à aula do dia 20/04 sobre o conteúdo referente. LINK: (25 minutos)

<https://www.youtube.com/watch?v=dRTyub85QsM&list=PL0MlWarTr_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=69>

**Passo 03 –** Atividade enviada para o WhatsApp. (10 minutos)

**Correção será enviada via WhatsAspp**

Envie foto das atividades resolvidas para FLAY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 04 – ATIVIDADE PARA CASA:** Faça uma das propostas de redação das páginas 36 a 38. Entrega via e-mail.

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **– ESPANHOL -** PROFESSORA JADNA HOLANDA

AULA 08

**Passo 01 –**Vídeo (da professora Jadna) pelo Whatsapp – AULA 8 - Comprensión textual – Apocope e vestuário (página 19).

**Passo 02 –** Tira dúvidas.

**Passo 03 –** Resolução das questões Enem, páginas 14 e 15

**Passo 04 –** \*Envie foto das atividades resolvidas para FLAY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 04 –** Após a aula, “EM CASA”, resolver a questão sugerida no slide.

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **-**  **FÍSICA 1** - PROFESSOR BETOWER MORAIS

FRENTE 2 – AULA 7 ; POTENCIAL ELÉTRICO 1

ORIENTAÇÕES

1 – Assista à videaula pelo link: <https://aovivo.saseducacao.com.br/assistir/283>

2 – Resolva , como atividade de sala, as questões 03 e 07 das atividades propostas das páginas 25 e 26. Coloque as resoluções ( com os cálculos) em seu caderno (ou folha avulsa) –

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

3 – Como atividade de casa, resolva em outro momento, as outras questões propostas (01,02,04,05,06,08,09,10) – Gabarite, registre em foto, circule as dúvidas e envie para seu professor através do google classroom.

**5ª AULA:**  17:05’-18:00’ - **GEOGRAFIA 1 -** PROFESSOR WERBSON FALCÃO

AULA 08- ESTRUTURA GEOLÓGICA

**Passo 01 –** Assistir a vídeo aula no link:

<https://drive.google.com/file/d/1rrpV6eu_jBLvu7SCjfKM4Tuw_3ZYdeUX/view?usp=sharing>

**Passo 02 –** **Responder às atividades de sala.**

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

**Passo 03 – ATIVIDADE PARA CASA -** Resolver Atividade Propostas.

**6ª AULA:**  18:00’-18:55’ - **QUÍMICA 1** - PROFESSOR RENATO DUARTE

FRENTE 2 – AULA 8 : CETONA, ÁCIDO CARBOXÍLICO, ALDEÍDO E ÉSTER.

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

**Passo 2 –** Leia o conteúdo das páginas 34 a 37. Durante a leitura, é fundamental anotar as informações das características, a origem e as aplicações das funções abordadas.

**Passo 3 –** É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades para sala da página 37 e 38.

Envie foto das atividades resolvidas para FLAY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 4 –** Ao final da aula, enviarei a correção com a resolução das atividades de sala.

**Passo 5 –** Tarefa de casa: atividades propostas – páginas 38 e 39 – Questões 01 a 05.

**Aulas finalizadas. Parabéns pela autodisciplina!**