**Roteiro de
Estudos**

**DIA: 05 DE MAIO DE 2020 - 2ª E.M – TURMA B**

Olá, aluno! Olá, aluna! Esperamos que tenha aproveitado bastante as aulas de ontem. Se alguma coisa não foi bem, não se preocupe, estamos todos aprendendo juntos.

Boas aulas!

**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’ – **LITERATURA**  - PROFESSORA JADNA HOLANDA

**CAPÍTULO:** 07: MODERNISMO NO BRASIL

**Passo 01 –** Assistir a aula 7 sobre o Modernismo no Brasil pelo link: <https://youtu.be/fL7wIhlVfes>

**Passo 02 –** Acompanhar o vídeo com a leitura das páginas 34 a 40.

**Passo 03 –** Resolução, “EM SALA”, das questões da página 41 (questões 2 a 4) (AGORA É COM VOCÊ).

Ponha nome e número na sua atividade concluída e

**Passo 04 –** Após a aula, “EM CASA”, página 47 (questões 1 a 3).

**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- QUÍMICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 05: MISTURAS DE SOLUÇÕES

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ETAPA (S) | ATIVIDADE (S) | RECURSO (S) (Página da Apostila SAS; Endereço do Site; Links de Vídeos; YouTube ou outras ferramentas utilizadas) |
| 1 | Assista à videoaula do SAS ao vivo: Cap. 05: Misturas de soluções sem reação química.Assistir do min 22 ao 42.Com Resoluções das questões: **1** e **2** (Atividades de Sala)**10** (Atividades Propostas) | [**http://bit.ly/c5quimica2**](http://bit.ly/c5quimica2)**(Clique sobre o link)** |
| 2 | Leia a teoria que reforça a explicação da videoaula. | **págs. 2 a 5** **(apostila SAS)** |
| ATIVIDADE | RESOLVA a **questão 03**(ATIVIDADES PARA SALA)RESOLVA a **questão 03**(ATIVIDADES PROPOSTAS) | **pág. 06 e 07 (apostila SAS)****Uso do seu caderno/apostila.** **(em seguida fotografar e enviar para o WhatsApp)****Obs.: Não esquecer de colocar SEU NOME em todas as folhas antes de tirar as fotos.** |
| 3 | **SUGESTÃO DE REVISÃO**: assista à videoaula, utilizando o QR Code na página de abertura da aula: Cap. 05: Misturas de soluções sem reação química.Tempo: **14min11seg** | [**http://bit.ly/c5quimica2rev**](http://bit.ly/c5quimica2rev)**(Clique sobre o link)** |

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- ÁLGEBRA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS

**CAPÍTULO 07: OPERAÇÕES COM MATRIZES**

ORIENTAÇÕES

1 – Assista a Vídeo aula pelo link: <https://www.youtube.com/watch?v=wzphCE1Te0c>

2 – Observe, durante a apresentação da videoaula, a resolução das questões 01,02, 03,04,05 (Atividades de Sala) da página 17.

3 – Resolva , como atividade de sala, as questões 03 e 05 das páginas 17 e 18 das atividades propostas. Coloque as resoluções em seu caderno ( ou folha avulsa).

**ESTAREI DISPONÍVEL NO GRUPO DE WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS. MANDE MENSAGEM PARA O MEU NÚMERO PRIVADO.**

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para o meu número privado**. **Elas valerão nota.**

4 – Pós-aula, transcreva da videoaula para sua apostila a resolução das questões.

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ - **GRAMÁTICA**  - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

**CAPÍTULO 7 –** CONCORDÂNCIA NOMINAL

**Passo 01 –** Veja a introdução ao conteúdo feita pelo professor vídeo via WhatsApp.

**Passo 02** - Assistir à aula 1 do dia 17/04 sobre o conteúdo referente à Concordância nominal. LINK:

<https://www.youtube.com/watch?v=VVcH9lmENdE&list=PL0MlWarTr_1a7Iui-CvFY-hhNmuXsgRB8&index=42>

31 min

**ESTAREI ATENTO A QUALQUER DÚVIDA QUE SURJA DURANTE O VÍDEO, A FIM DE SOLUCIONÁ-LA ANTES DO EXERCÍCIO.**

**Passo 03 –** Faça a leitura da página 31 e responda o questionário da página 32. LIMITE DE 15 MINUTOS.

**Mande foto da atividade resolvida.**

**5ª AULA:**  17:05’-18:00’ **– FÍSICA 2 -** PROFESSOR BETOWER MORAIS

**CAPÍTULO 5** : TRABALHO DA FORÇA ELÉTRICA

ORIENTAÇÕES

1 – Assista a Vídeo aula pelo link: <https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/5585?qrcode=true>

ou use o QR code na página 02

15 min

2 – Observe a resolução das questões 01 a 04 ( Atividades de Sala) da página 08



3 – Resolva em seu caderno, como atividade de sala , as questões 03 e 07 das páginas 08 e 09 das atividades propostas. Registre em foto e envie para o WhatsApp do professor.

 Retire as dúvidas através do WhatsApp durante o período de sua aula.

**Seu segundo dia de aulas remotas está concluído. Agora você merece um bom descanso.**