

|  |
| --- |
| **DIA 12 DE MAIO DE 2020 – 2ª 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 LUIS COORDENADOR. ELE 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.

**INFORMAÇÃO NOVA: As atividades de casa continuam sendo recebidas pelo professor. Você deve enviá-las na aula seguinte daquela disciplina, nos momentos iniciais, durante o tempo de apresentação da videoaula.**

**1ª AULA:** 13h -13:55’ **-LITERATURA -** PROFESSORA JADNA HOLANDA

CAPÍTULO 07 - MODERNISMO NO BRASIL

**Passo 01 –** Recebimento e correção das questões página 47 (questões 1 a 3). Apresentação de Slides sobre o Modernismo no Brasil.

**Passo 02 –** Acompanhar o vídeo pelo link: <https://youtu.be/Mbyw_Nqgdyo>

com a leitura das páginas 41 a 45. OBS: No vídeo há uma informação que seria aula 8, mas não é, faz parte da aula 7.

**Passo 03 –** Resolução, “EM SALA”, das questões da página 48 (questões 4 e 5).

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

**Passo 04 –** Após a aula, “EM CASA”, estudar capítulo e resolver questões propostas.

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

CAPÍTULO 7 –PROPRIEDADES COLIGATIVAS **(PARTE 1).**

**ETAPA 1** – **ASSISTA à videoaula**, utilizando o link a seguir.

Link: [**https://bit.ly/c7quimica2parte1**](https://bit.ly/c7quimica2parte1) **- ASSISTIR ATÉ 19’56’’**

**ETAPA 2** – **LEIA** a teoria na Apostila SAS– páginas 14 e 18, com informações, VÍDEOS e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

Tempo: **15’**

**ETAPA 3** - RESOLVA as questões

**1**, **2** e **3** (ATIVIDADES PARA SALA) - página (s) 24 (apostila SAS)

Tempo: **10’**

**ETAPA 4** - ACOMPANHAR mais resoluções de questões e o tira dúvidas, via **WhatsApp** na hora da Aula.

**PÓS AULA** – ATIVIDADE PARA CASA: RESOLVA as questões 1,2, 3 – atividades propostas – p. 25

Data de envio: 14-05-2020 ( No início da aula de Química 2)

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- FÍSICA 2** - PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 8 – MULTIPLICAÇÃO DE MATRIZES

ORIENTAÇÕES

1 – Assista a Vídeo aula pelo link: <https://aovivo.saseducacao.com.br/assistir/233>

OBS.: Nesse encontro você vai assistir a vídeo aula, **apenas até o tempo de 14min e 30 segundos**. Pois a partir desse tempo , teremos um assunto eu será abordado no outro encontro.

03 – Observe, durante a apresentação da vídeo aula, a resolução das questões 01,02, (Atividades de Sala) da página 07 e 08

3 – Resolva , como atividade de sala,as questões 01 e 03 das atividades propostas das páginas 08 e 09. Coloque as resoluções em seu caderno ( ou folha avulsa) – Registre em foto e envie para o WhatsApp do coordenador para que seja registrada sua participação.

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ - **FÍSICA 1** - PROFESSOR WALTER BARROS ( Reposição de aula do dia 08/05)

CAPÍTULO 6 – REFRAÇÃO DA LUZ: LEIS DA REFRAÇÃO

ORIENTAÇÕES

1 – Assista a Vídeo aula pelo link:  <https://aovivo.saseducacao.com.br/assistir/576>.

2 – Agora vá para sua apostila e veja os exercícios resolvidos da página 13

3 – Resolva, como atividade de sala, as questões 01 e 03 da página 14.

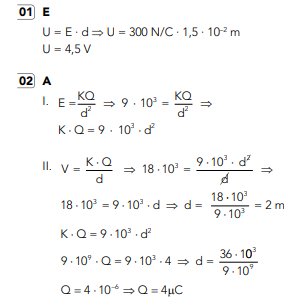
\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

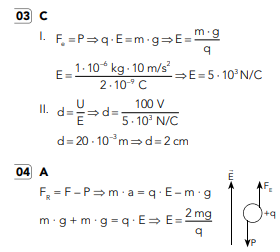
**5ª AULA:**  17:05’-18:00’ **– FÍSICA 2 -** PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 6 – POTENCIAL ELÉTRICO – DIFERENÇA DE POTENCIAL

1 – Assista a Vídeo aula pelo link: <https://aovivo.saseducacao.com.br/assistir/398>

2 – Observe atentamente a resolução das questões 01 , 02 das atividades de sala (dadas abaixo). Elas servirão de referência para a resolução das atividades de sala indicadas no item 3 deste roteiro





3 – Resolva , como atividade de sala, as questões 01e 04 das atividades propostas da página 20.

Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

4 – Tarefa de casa: Complete passos que não tenha conseguido terminar ou faça revisão.

**Aulas finalizadas. Parabéns pela autodisciplina!**