

|  |
| --- |
| **DIA 22 DE MAIO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM – TURMA B** |

**VAMOS MOVIMENTAR ESTE PERÍODO DE ISOLAMENTO SOCIAL?**

**Olha aqui quanta coisa boa tem para fazer!**

**Canguru de Matemática online** vai acontecer em junho, e nossa escola vai participar. Se você participou das aulas presenciais preparatórias, já está inscrito. Se não participou, mas quer fazer a prova, ainda pode se inscrever. Fala com a Suane até às 11h do dia 23/05. Depois a gente manda mais informações para os inscritos.

Data da prova: 23 de junho.

**Li Gravei!** Lembra desse concurso? As datas de entrega de atividades ainda estão suspensas, mas os inscritos continuam tendo acesso aos livros da plataforma Árvore de Livros. E mais: ele reabriu inscrições para novas equipes. Que tal formar a sua?

Quer saber mais do concurso? Entra nesse site: <https://ligravei.com.br/>

Se resolver participar, manda mensagem para Vania Morais - 9 9299 1994

**3º Simulado SAS online** vai ser aberto também para as turmas de **1ª e 2ª série EM**. Excelente oportunidade para treino.

Datas: 1º dia: 29/05 a 01/06 2º dia: 05/06 a 08/06

Na plataforma SAS tem mais informações, e você também pode consultar seus coordenadores.

**Agora, aproveite a última tarde de aulas remotas desta semana.**

**1ª AULA:** 13h -13:55’ - **HISTÓRIA** - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO: 08 – A EUROPA NO SÉCULO XIX-REVOLTAS POPULARES E UNIFICAÇÕES ITALIANA E ALEMÃ

**Passo 01 –** Assistir à aula- LINK SERÁ ENVIADO NO MOMENTO- Serão apresentadas nesse vídeo as ideais sociais, políticas, econômicas e científicas do século XIX.

**Passo 02 –** Questões 2 e 3 das atividades para sala + questão 2 das atividades propostas-Pág. 13

\*Envie foto da atividade realizada para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 03 – Atividade de casa:** Questões 4 e 5 das atividades para sala- pág. 13

**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ - **GEOGRAFIA** - PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO

CAPÍTULO 08 - REDE DE TRANSPORTE

**Passo 01 –** Assistir à videoaula documentário no link:

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/11005>

**Passo 02 –** Realizar um fichamento na apostila (marcar os tópicos principais na apostila)

**Passo 03** – Realizar a atividade de classe, pág. 16 e 17.

\*Envie foto da atividade realizada para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **FÍSICA 1** - PROFESSOR WALTER BARROS

CAPÍTULO 8 - DISPERSÃO DA LUZ E REFLEXÃO TOTAL

ORIENTAÇÕES

**1 –** Assista a vídeo aula pelo link : <https://youtu.be/sK6mXq1tg30>

OBS. Nesta vídeo aula foi dada toda a teoria do capítulo 8. No próximo encontro veremos uma aula somente com resolução de exercícios desse capítulo.

**2 –** Resolva, como atividade de sala, as questões 03 e 05 das atividades propostas de sua apostila na página 6 .

\*Envie foto da atividade realizada para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 9- INTRODUÇÃO AO ESTUDO DOS DETERMINANTES

ORIENTAÇÕES

**1 –** Assista a vídeo aula pelo link : <https://youtu.be/FZ5m-DkfKkE>

**2 –** Como atividade de sala, resolva em seu caderno (ou folha avulsa) as questões indicadas abaixo.

\*Envie foto da atividade realizada para LUIZ COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

QUESTÕES DE SALA

2 1 6 -2

01) Considere as matrizes A = e B =

3 4 4 -3

Obtenha a soma Det(A) + Det(B)

5 -2

02) Se o determinante da matriz A = é igual a 21, calcule o valor de x

3 x

**5ª AULA:**  17:05’ **–**18h **– GEOGRAFIA**  - PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO

CAPÍTULO 08 - REDE DE TRANSPORTE

**Passo 04 –** Complementar a atividade de classe e enviar a coordenação até às 16:25. Obs. Enviar somente a atividade do livro.

**Passo 05 –** Tira dúvidas + correção da atividade via **MEET**. (link enviado no grupo)

**Passo 06:** **Tarefa de Casa**: Realizar a atividade das págs. 17 a 19 – Atividades propostas (apresentar no início da aula seguinte)

|  |
| --- |
| **A CADA SEMANA, VOCÊ GANHA MAIS AUTONOMIA NO ESTUDOS. BOM FINAL DE SEMANA.** |