

|  |
| --- |
| **DIA 22 DE MAIO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM – TURMA A** |

**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**.

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’ – **FÍSICA 2** - PROFESSOR WALTER BARROS

FRENTE 1 – AULA 5 : DILATAÇÃO TÉRMICA DOS LÍQUIDOS

1º PASSO

- Veja a videoaula acessando link : <https://youtu.be/_9VWx5mKET0>

**Perceba** que na vídeo aula foram resolvidas a questão 03 das atividades de sala (pág.2) e a questão 05 das atividades propostas (pág.3)

2º PASSO

Resolva as questões 01 e 02 das atividades de sala da página 2.

**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ - **HISTÓRIA 1**  - PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO

AULA 15 – CULTURA MEDIEVAL

Orientações Gerais:

1º passo: Assista à videoaula sobre a Cultura Medieval no(s) link(s) abaixo.

Videoaula: <https://youtu.be/ZQER-qJfmBY>

2º passo: O professor fará uma abordagem sobre o assunto. Depois de ouvi-lo, faça as **Atividades para Sala** 01, 02 e 04, consultando a(s) página(s) 48 e 49 do seu livro.

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

3º passo: **Atividade de casa:** Atividades Propostas: questões 01, 04 e 05, página(s) 49 e 50 do seu livro. (OBS: Enviar ao Professor na 1ª aula da semana seguinte).

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **MATEMÁTICA 1 -** PROFESSOR BETOWER MORAIS

FRENTE 4 – AULA 9: MODA E MEDIANA – APROFUNDAMENTO

ORIENTAÇÕES

**1 –** Assista à videoaula pelo link: <https://youtu.be/4NCLCfNFpVg>

**2 -** Resolva, como atividade de sala, as questões 02 da página 53 e 09 da página 54 das atividades propostas .

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

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **- HISTÓRIA 1**  - PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO

AULA 16 - RENASCIMENTO CULTURAL E CIENTÍFICO

Orientações Gerais:

1º passo: O aluno, deve se conectar ao Google Meet pelo link enviado pelo professor no grupo do whatsapp. Caso não consiga, comunique-se com o coordenador e dê continuidade aos próximos passos.

Por meio do uso da ferramenta Google Meet será feita uma exposição sobre o Renascimento Cultural e Científico pelo professor, com uso de aula expositiva e power point.

2º passo: Realize as **Atividades para Sala** 02 e 04, consultando a(s) página(s) 56 do seu livro.

3º passo: **Atividade de Casa:** Atividades Propostas: questões 01, 03 e 05, da(s) página(s) 56 e 57. (OBS: Enviar ao Professor na 1ª aula da semana seguinte).

**5ª AULA :**17:05’-18:00’ - **FÍSICA 2** - PROFESSOR WALTER BARROS

FRENTE 1 – AULA 7 : CALORIMETRIA E MUDANÇAS DE FASE

ORIENTAÇÕES

**1 –** Assista a Vídeo aula pelo link:   <https://youtu.be/b4X94qH_v98>

ASSISTA SOMENTE ATÉ O TEMPO DE 20 MINUTOS.

**2 –** Resolva, como atividade de sala, as questões 05 e 07 das Atividades Propostas – p. 10, apostila 2 .

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

 **6ª AULA:** 18 h’-18:55’ - **GEOGRAFIA 2 -** PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO

## AULA 09 - FORMAÇÃO TERRITORIAL E POSIÇÃO GEOGRÁFICA DO BRASIL

**Passo 01 –** Assistir à videoaula documentário do link:

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/7>

**Passo 02 –** Realizar atividade p. 37 e 38 (atividade de classe)

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

**Passo 03** – Correção da atividade e tira dúvidas via MEET (o link enviado no grupo)

**Passo 04 –Atividade de Casa**: Atividades propostas pág. 38 a 40. Obs. entregar no início da aula seguinte.

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