**Roteiro de   
Estudos**



**DIA: 08 DE MAIO DE 2020 - 3ª E.M – TURMA B**

**SUCESSO É SENTIR QUE DEMOS O NOSSO MELHOR.**

**Finalize com sucesso sua primeira semana de aulas remotas**.

**IMPORTANTE:**

**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.**

**INFORMAMOS QUE AMANHÃ, 09-05, SERÃO REPOSTAS AS AULAS DE FÍSICA 2 DESTA SEMANA. OS ROTEIROS JÁ ESTÃO DIVULGADOS AQUI.**

**1ª AULA:** 13h -13:55’ – **HISTÓRIA 1**  - PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO

**AULA 12** – FEUDALISMO NA EUROPA OCIDENTAL

1º passo: Aluno, assista à videoaula sobre Feudalismo na Europa Ocidental no link abaixo.

- Videoaula: <https://youtu.be/d1A_uXRvzTg>

2º passo: Agora, faça as atividades para sala 02, 03 e 04, consultando a(s) página(s) 28 do seu livro ou portal do SAS.

3º passo: Realize atividades propostas: questões 08 e 10, página(s) 30 e 31.

**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ - **MATEMÁTICA 1** - PROFESSOR BETOWER MORAIS

**FRENTE4 –AULA 7**–MEDIDAS DE TENDÊNCIA CENTRAL - APROFUNDAMENTO

1 – Assista à videoaula pelo link: <https://www.youtube.com/watch?v=eDqRI2--siM>

(13 minutos)

2 – Observe, durante a videoaula, a resolução das questões 01,02, 03,04 (Atividades de Sala) da página 59.

3 – Resolva, como atividade de sala, as questões 3 e 9 das atividades propostas das páginas 60 e 61. Envie foto da atividade resolvida.

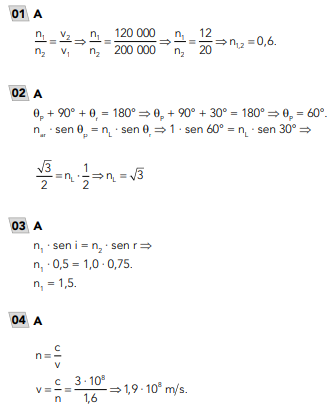
**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **Esta aula será reposta amanhã. Horário: 11h – 11:55’**

**FÍSICA 2** – PROFESSOR BETOWER MORAIS

**FRENTE 3** – AULA 6 - Introdução ao estudo da refração da luz

1 – Assista a Vídeo aula pelo link:  <https://aovivo.saseducacao.com.br/assistir/553>

2 – Observe a resolução das questões 01 e 02 (Atividades de Sala) da página 37 - caso precisem, usem o whatsApp para esclarecer possíveis dúvidas.



3– Resolva, como atividade de sala, as questões 01 e 02 das atividades propostas das páginas 38. Coloque as resoluções em seu caderno (ou folha avulsa) – Registre em foto e envie para o WhatsApp do professor para que seja registrada sua participação.

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

**AULA 12** – FEUDALISMO NA EUROPA OCIDENTAL

\*Continuação da aula anterior. Aguarde orientação do professor.

**5ª AULA :**17:05’-18:00’ - **MATEMÁTICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

**FRENTE V - AULA 07:** TRANSFORMAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS – ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO DE ARCOS.

**ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** - ASSISTA à videoaula do SAS ao vivo – Aula 07: Trigonometria VII, com tempo: **34’27”**

Disponível em: [**http://bit.ly/pre\_a7\_trigon**](http://bit.ly/pre_a7_trigon) ***(Clique sobre o link)***

**ETAPA 2** - RESOLVA as questões **3** (ATIVIDADES PARA SALA) e **1** (ATIVIDADES PROPOSTAS), páginas **78 e 79** (apostila SAS) - Uso do seu caderno/apostila.

**ETAPA 3** - FOTOGRAFAR e ENVIAR para o WhatsApp (privado do professor).

*Obs.: Não esquecer de colocar SEU NOME em todas as folhas antes de tirar as fotos.*

**ETAPA 4** - PÓS AULA: Leia a teoria que reforça a explicação da videoaula.

**ETAPA 5** - SUGESTÃO DE REVISÃO: assista à videoaula, utilizando o QR Code na página de abertura da aula: Trigonometria VII, com tempo: **7’58”**

Com Resolução da questão: 2 (Atividades Propostas)

Disponível em: [**http://bit.ly/m5a7trigonometria**](http://bit.ly/m5a7trigonometria) ***(Clique sobre o link)***

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

**AULA 7 -** NOVAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DO SÉCULO XXI

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

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/231>

**Passo 02 –** Assistir a vídeo aula documentário do link: (Professor: Abraão Araújo)

<https://drive.google.com/open?id=1qp1gZVt2r-Kdu-zGOjvZJf1kxJJSyyq2>

**Passo 03** - Resolução das questões 02 e 03, páginas 49 e 50. Envie a foto da atividade resolvida.

**Passo 04 –** Comentários sobre o tema da página 49.

**Passo 05 –** Atividade de casa: Página 50 (Questões 1, 2 e 3.)

|  |
| --- |
| **Bom final de semana.**  **A gente se encontra de novo na segunda-feira.** |