

DIA 12 DE JUNHO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - TURMA A



**Vamos juntos?**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- MATEMÁTICA 1** – PROFESSOR BETOWER MORAIS

FRENTE 3 – AULA 12: Função Quadrática II

**Passo 01 – Acessar o link do Google Meet** para participar da aula online.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula pelo link:

<https://youtu.be/I8FuHbbPlwk>

NOTA: Ver apenas os primeiros 10 minutos e 25 segundos.

**Passo 02 –** Acompanhar pelas páginas 47 a 49.

**Passo 03 –** Acompanhar resolução das questões de atividade de sala e tirar dúvidas google meet.

**Passo 04 –** Exercício de “SALA”, página 48 e 49(questões 03 e 06 das atividades propostas).

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

**Atividade de Casa:** Resolver as outras questões das atividades propostas.

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

AULA 21 – CIVILIZAÇÕES PRÉ-COLOMBIANAS

ORIENTAÇÕES GERAIS:

**1º passo:** **Conecte-se ao Google Meet** pelo link enviado pelo professor no grupo do whatsapp.

Por meio do uso da ferramenta Google Meet será feita uma exposição sobre as Civilizações Pré-Colombianas pelo professor, com uso de aula expositiva e power point.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula pelo link <https://youtu.be/Fx6OVbimW4Q> e realize o passo 2.

**2º passo:** Realize as Atividades para Sala 01 e 02, consultando a(s) página(s) 40 do seu livro ou portal do SAS.

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

**Tarefa de Casa:**  Atividades Propostas: questões 01 e 02, da(s) página(s) 41. (OBS: Enviar ao Professor na 1ª aula da semana seguinte).

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- FÍSICA 2**  – PROFESSOR WALTER BARROS

FRENTE 1 – AULA 10 - DIAGRAMA DE FASES

ORIENTAÇÕES

**Passo 1 –** Assista a vídeo aula pelo link: <https://youtu.be/_lg-7jJ-mZE>

**Vocês irão assistir somente aos primeiros 22 min.**

**2 –** Vou resolver as questões as questões 01, 02 ,03 e 04 das atividades de sala das páginas 6 e 7 . Envio foto e comentários da resolução pelo whatsApp do grupo.

**3 -** Resolva, como atividade de sala, a questão 01 e 04 das Atividades Propostas da página 7. Coloque as resoluções em seu caderno (ou folha avulsa)

\*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 22 – EXPANSÃO MARÍTIMA E A CONQUISTA DA AMÉRICA (PARTE I – EXPANSÃO MARÍTIMA)

ORIENTAÇÕES GERAIS:

**1º passo:** **Conectar ao Google Meet** pelo link enviado pelo professor no grupo do whatsapp.

Por meio do uso da ferramenta Google Meet será feita uma exposição sobre a Expansão Marítima e a Conquista da América (Parte I – Expansão Marítima) pelo professor, com uso de aula expositiva e power point.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula pelo link <https://youtu.be/g5roeYLWSY0> e realize o passo 2.

**2º passo:** Realizar as **Atividades para Sala** 01 e 02, consultando a(s) página(s) 50 do seu livro ou portal do SAS.

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

 **Atividades Propostas**: questões 04, 05 e 06, da(s) página(s) 52. (OBS: Enviar ao Professor na 1ª aula da semana seguinte).

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

FRENTE 1 – AULA 11: CALORIMETRIA E MUDANÇAS DE FASE - REVISÃO

ORIENTAÇÕES

**Passo 1** – Acompanhe, via whatsapp, a resolução das questões 01,03 e 04 das atividades de sala da página 9 e as questões 05,07 e 08 das atividades propostas da página 11 .

 Para os alunos que não puderem acompanhar, segue a videoaula pelo link - <https://youtu.be/Ah-fEWTzlug>.

Recomendamos que todos os alunos assistam à videoaula em outro momento para acompanhar a resolução de outras questões (questão 02 das atividades propostas da página 9 e as questões 05,06,09 e 10 das atividades propostas das páginas 10 e 11)

**Passo 2 –** Resolva, como atividade de sala, a questão 03 e 10 das atividades propostas das páginas 10 e 11. Coloque as resoluções em seu caderno (ou folha avulsa)

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

**►6ª AULA:**  18:00’ - 18:55’ - **GEOGRAFIA 2** – PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO

**AULA** 11: DIVISÃO POLÍTICA E REGIONAL DO BRASIL / AULA12: COMPLEXOS GEOECONÔMICOS (INTRODUÇÃO)

**Passo 01 –** Acesse o link do Google Meet para participar da aula online com explicação do conteúdo

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula pelo link abaixo e realize o passo 2

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/91>

**Passo 02 –** Realize atividade página 58 e 59, questões 1 a 4.

\*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 de sala e tira-dúvidas.

Tenha um final de semana maravilhoso. Você merece!