

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



**Vamos juntos?**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- 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).

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- 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.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **-** **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.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ - **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.

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

FRENTE II - AULA 9, 10 e11 – TRIGONOMETRIA IX, X e XI (REVISÃO COM CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS)

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ACESSO** ao Google Meet, ([**https://bit.ly/acessomeet**](https://bit.ly/acessomeet)).

* Acompanhar a correção das atividades
* Transformações trigonométricas
* Equações trigonométricas
* Inequações trigonométricas
* Teoria da apostila SAS – p. 66 a 74

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, assista à videoaula no link abaixo e realize a etapa 2. Fique atento às postagens que o professor fará no grupo de whatsapp.

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

Resolva as questões: **3** (atividades propostas), p. 67

**4** (atividades propostas), p. 70

**8** (atividades propostas), p. 73

Tempo: **15’**

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

***ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o professor)***

*Resolva as questões:* ***10*** *(atividades propostas), p. 67*

***9*** *(atividades propostas), p. 70*

***10*** *(atividades propostas), p. 74*

*Data da entrega:* ***16/06/2020*** *– terça-feira.*

**►6ª AULA:**  18:00’ - 18:55’ **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).

Tenha um final de semana maravilhoso. Você merece!