

**DIA 02 DE JUNHO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - TURMA A**

**RESPONSABILIDADE**

No ensino remoto você conta com o direcionamento de seus professores e com o apoio de seus familiares. Mas, ainda mais que no ensino presencial, você sabe que precisar tomar para si o controle do seu dia e de seu plano de estudos.

 Senso de responsabilidade é o que nos faz assumir e honrar compromissos pessoais e profissionais.

**Fique com seus professores em mais uma ótima tarde de aulas remotas.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ - **MATEMÁTICA 2 –** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

**FRENTE V - AULA 11 –** TRIGONOMETRIA XI – Inequações trigonométricas.



* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ASSISTA** à videoaula, utilizando o link a seguir.

Link: [**https://bit.ly/a11trigonometriaXI**](https://bit.ly/a11trigonometriaXI)

Tempo: **7’55”**

**ETAPA 2** – **ACESSO ao *Google Meet*,** (link na hora da aula).

* Acompanhar a correção da atividade de casa

Tempo para entrada no aplicativo: **5’**

Caso não consiga acessar a aula online, **comunique-se com a coordenação**, corrija sua tarefa pelo gabarito disponível na plataforma SAS e realize as etapas seguintes.

**ETAPA 2 – LEIA** a teoria na Apostila SAS – p. 71 e 72, com informações, VÍDEOS e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

Tempo: **10’**

**ETAPA 3 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** as questões **1, 5 e 7** - 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.

***RESUMO: O que foi tratado na aula de hoje!***

*1) Inequações****trigonométricas****são****desigualdades****que possuem pelo menos uma razão trigonométrica envolvendo um ângulo desconhecido. Dessa maneira, a solução de uma inequação trigonométrica é um conjunto de ângulos, geralmente apresentados na forma de arco, em radianos.*

*2) Em primeiro lugar, é importante saber que o intervalo no qual essa inequação é válida é –1<k<1, pois o ciclo trigonométrico tem raio 1 un.*

*3) Para resolver inequação, devemos marcar o número representado por k no ciclo trigonométrico.*

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

*Link:* [***https://bit.ly/a11trigonometriaXIsasaovivo***](https://bit.ly/a11trigonometriaXIsasaovivo)

*Tempo:* ***31’02”***

*Resolva as questões:* ***1*** *a* ***4*** *(atividades para sala), p. 72*

*Data da entrega:* ***09/06/2020*** *– terça-feira.*

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’  **- ESPANHOL -** PROFESSORA JADNA HOLANDA

CAPÍTULO 10 - SUSTANTIVOS

PASSOS DAS ATIVIDADES:

**Passo 01 –** Recebimento e correção questões ENEM Cap. 09.

**Passo 02 –** Videoaula pelo QR CODE da Aula 10 - Sustantivos. Acompanhar pelas páginas 8 a 12 e pelo slide.

**Passo 03 –** Tira dúvidas.

**Passo 04 –** Resolução, “EM SALA” da página 12 (questões 1, 2, 5, 6 e 7 - Gramática).

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

**Passo 05 –** Correção das atividades de sala.

**Passo 06 –** Após a aula, “**EM CASA**”, resolver as questões ENEM (professora receberá na próxima aula) e PROPOSTAS.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **LITERATURA –**  PROFESSORA ALINE LANDIM

AULA 09- NATURALISMO NO BRASIL

**Passo 01 – Acessar o Google Meet**  - link será enviado no início da aulas - para acompanhar a explicação do assunto por slides.

**Passo 02 -** Resolver as questões 1, 2, 3 e 4 das páginas 57/58 das Atividades para sala.

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

**Passo 03-** Participar da coordenação das atividades.

**OBS.** Assistir ao vídeo do link do SAS como complemento

<https://youtu.be/OQxmjLikXgQ>

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– QUÍMICA 1 -**  PROFESSOR RENATO DUARTE

FRENTE 2 – AULA 10: FUNÇÕES COM NITROGÊNIO

**Passo 1 –** **Acessar o link do Google Meet** para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula.

 Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação, assista à videoaula e realize os passos seguintes.

**Passo 2 – (COMPLEMENTAR)** Assistir o vídeo SAS ao Vivo – disponível em: <https://youtu.be/YfntZaM8-18>

**Passo 3 –** É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades para sala da página 28.

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

**Passo 4 –** Ao final da aula, enviarei a correção com a resolução das atividades de sala.

**Passo 5 –** Tarefa de casa: atividades propostas – páginas 28 a 30 – Questões pares.

**►5ª AULA:**  17:05’ - 18:00’ **– REDAÇÃO -** PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

AULA 11 - USO DO REPERTÓRIO SOCIOCULTURAL

**Passo 1:** Acesso ao Meet pelo link:

3º ano A: <https://meet.google.com/euj-ppuz-bih>

3º ano B: <https://meet.google.com/bxv-qhrn-fmm>

A parte conteudística da aula será feita via MEET. (entre 25 e 30 minutos)

Obs.: É durante esse tempo de aula que serão recebidas as atividades de casa.

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação, assista à videoaula e realize os passos seguintes.

<https://www.youtube.com/watch?v=3DtXIunwl9Q&list=PL0MlWarTr_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=108> .

**Passo 02**: Atividade de Sala enviada via WhatsApp. (15 e 20 minutos)

**Passo 03:** Correção da atividade via comentários no WhatsApp.

**Passo 04:** Como **atividade de casa**, fazer uma das três produções textuais presentes nas Atividades Propostas do capítulo 10 (páginas 34 a 37)

**►6ª AULA:**  18:00’ – 18:55’ **– GEOGRAFIA 1 -** PROFESSOR WERBSON FALCÃO

CAPÍTULO: 10 - GEOMORFOLOGIA: AGENTES EXTERNOS (2ªPARTE\_PÁG.12 À 14)

CAPÍTULO: 11- RELEVO BRASILEIRO

**Passo 01 –** **Aula online pelo Google Meet**. (o link será enviado no início da aula).

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação, assista às videoaulas e realize o passo seguinte.

*Capítulo 10(Parte.02)* <https://youtu.be/e84szJlQnSA>

*Capítulo 11(Parte.01)* <https://youtu.be/RoGwtliBZFM>

**Passo 02 –**Responder às Atividades de Sala do Capítulo 11.

**Parabéns por assumir a responsabilidade por sua aprendizagem. Bom descanso.**