



Colégio

Nunes Moraes

DIA 18 DE NOVEMBRO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B

Caros alunos, algumas das aulas de hoje serão substituídas por outras disciplinas. São ajustes necessários para a conclusão dos conteúdos.

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - LITERATURA - PROFESSORA JADNA HOLANDA**
CAPÍTULO: 23 - PRÉ-MODERNISMO

PASSOS DAS ATIVIDADES:

Passo 01 – Assistir à aula, Cap. 23 – Pré-modernismo (Augusto dos Anjos e Euclides da Cunha) pelo link Meet.

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/cy5I6eNyAU>

Passo 02 – Acompanhar pelas páginas 42 a 51

Passo 03 – Tirar dúvidas google meet.

Passo 04 – Exercício de “SALA”, páginas 52 e 53 (questões 1, 2 e 3).

*Envie foto das atividades resolvidas para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Passo 05 – Correção de todas as atividades de sala

Caso não consiga acessar a aula online, corrija suas atividades pelo gabarito enviado pela professora ou pelo disponível no portal SAS.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE**
CAPÍTULO 24: ARCHAEOLOGICAL SITES

Passo 01: Atividade de sala: Resolução de questões nas páginas 40 a 42.

*Envie foto das atividades resolvidas para **BETH GIRÃO**. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Passo 02: Correção da atividade de sala.

Passo 03: Acesse a aula on line na plataforma do Google Meet para revisão gramatical dos capítulos 21 ao 24.

O código será enviado na hora da aula.

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. Estude a parte gramatical dos capítulos 21 ao 24 e aguarde a professora colocar os slides no grupo.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – GRAMÁTICA – PROFESSORA ALINE LANDIM**
CAPÍTULO 23 – TERMOS RELACIONADOS AO VERBO

Passo 01: Acesse o link para a aula online. Acompanhe a explicação do conteúdo.

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

https://youtu.be/vUaVar7_S4

Passo 02: Faça os exercícios que a professora indicará durante a aula online e enviará para o whatsapp da sala.

*Envie foto das atividades resolvidas para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - BIOLOGIA 1 – PROFESSOR GONZAGA MARTINS**
CAPÍTULO 24: SISTEMA SENSORIAL II

Passo 01: Realize a releitura da teoria proposta ao longo do capítulo nas páginas 51 a 60.

Passo 02: Explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>

O código será fornecido na hora da aula.

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. Depois acesse a videoaula a seguir.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6480>

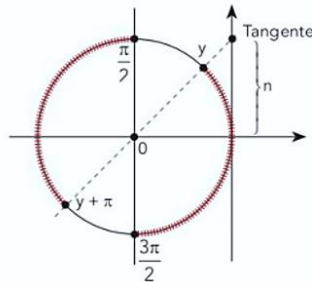
Passo 03: Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala na página 61.

*Envie foto das atividades resolvidas para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - TRIGONOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 24 – OUTRAS INEQUAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS (PARTE 2)

Seja n a tangente de um arco y qualquer, tal que $n > 0$. Se $\operatorname{tg} x < n$, a solução dessa inequação pode ser dada no conjunto dos reais como:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < y \text{ ou } \frac{\pi}{2} < x < y + \pi \text{ ou } \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$$



#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 18 a 20



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c24trigonometria>

Observação: Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c24trigonometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 18 a 20
- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp
- REALIZE a etapa 2



ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

Resolva as questões: 3, 4 e 5 - atividades para sala, p. 20.

*Envie foto das atividades resolvidas para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.