



Colégio

Nunes Moraes

DIA 16 DE NOVEMBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - ENSINO REMOTO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE
CAPÍTULO 23: PHYSICAL SCIENCIES

1º passo: Resolução de atividades nas páginas 27 a 29.

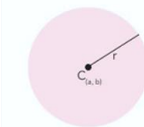
*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

2º passo: Acesse a aula online na plataforma do Google Meet para resolução e correção da atividade acompanhando a explicação de conteúdo na página 30.

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. Resolva as páginas e questões pedidas e aguarde a professora colocar a correção no grupo.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GEOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 24 – INEQUAÇÕES DO 1º E 2º GRAU (PARTE 1)

▪ 1º caso: Círculo aberto.



$$(x-a)^2 + (y-b)^2 < r^2$$



$$(x-a)^2 + (y-b)^2 > r^2$$

#Representações gráficas de inequações do 1º e 2º grau

#Interseção de retas com circunferência ou entre circunferências

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 24 a 28



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

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c24geometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c24geometria>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 24 a 28

- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp

- REALIZE a etapa 2



ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

Resolva a questão: 1 e 2 – atividades para sala, p. 28.

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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FILO / SOCIO** - PROFESSOR VICTOR QUINTELA
CAPÍTULO 20: IDENTIDADE NA MODERNIDADE / CAPÍTULO 21: SOCIOLOGIA DO
CONHECIMENTO E TEORIA DOS SISTEMAS / CAPÍTULO 23: RAZÃO COMUNICATIVA:
UMA (RE) ABERTURA PARA A DEMOCRACIA

Passo 01 - Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula.
Trabalharemos a parte teórica dos Capítulos 20, 21 e 22.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista às
videoaulas disponíveis nos links abaixo. Faça a leitura dos capítulos e grife as
informações mais importantes.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5650>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6590>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6514>

Atividade de casa: faça o exercício da apostila, págs. 288, 289, 298 e 305.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - QUÍMICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 22 – ELETROQUÍMICA III (PARTE 2)

ESTE CAPÍTULO ABORDOU

- As principais pilhas comerciais são: pilha de Leclanché, primeira pilha seca a ser produzida; pilha alcalina, que apresenta região anódica constituída por zinco poroso; pilha de mercúrio, que é miniaturizável; pilha de níquel-cádmio, que pode ser recarregada; pilha de hidreto metálico de níquel, mais eficaz que a anterior e livre de cádmio (metal de alta toxicidade); bateria chumbo-ácido, formada por uma ligação em série de pilhas; células de combustível, nas quais os reagentes são continuamente inseridos, tornando seu funcionamento teoricamente ilimitado.

#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 26 a 35



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou
<https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c22quimica2>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c22quimica2>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 26 a 35
- 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: **02, 03 e 04** – atividades para sala, p. 31 e 32

Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' – LITERATURA** - PROFESSORA JADNA HOLANDA CAPÍTULO 23: LITERATURA PORTUGUESA CONTEMPORÂNEA

1º passo: Acesse a aula online na plataforma do Google Meet para explicação de conteúdos referente ao Capítulo 23, acompanhando a aula pelo slide e no livro didático nas páginas 58 a 63.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Depois siga os passos indicados abaixo.

2º passo: Atividade de classe: resolver atividade na página 69 (questões 1 e 2).

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

3º passo: Correção da atividade de classe.

Confira sua atividade pelo gabarito que a professora enviar para o whatsapp da turma ou acesse o gabarito disponível no porta SAS.