



Colégio

Nunes Moraes

DIA 09 DE NOVEMBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA A

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - - INGLÊS** - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE
CAPÍTULO 22: NEUROSCIENCE

Passo 01 - Resolver a atividade das páginas 19 a 21.

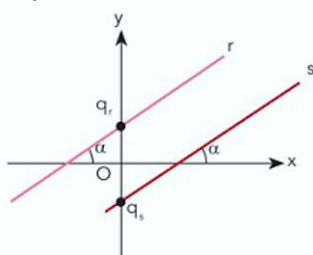
*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Passo 02 - Correção da atividade pelo WhatsApp.

Passo 03 - Explicação da página 22 e resolução de exercícios na página 23.

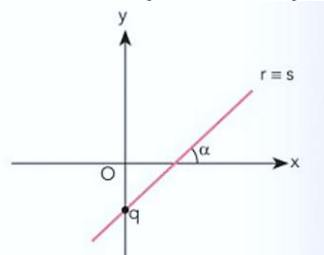
Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. Faça os exercícios e corrija-os pelos slides que a professora enviará para o WhatsApp da turma à medida que for explicando em sala.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GEOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 23 - POSIÇÕES RELATIVAS DE DUAS RETAS (PARTE 1)



Retas paralelas distintas

$$m_r = m_s \text{ e } q_r \neq q_s$$



Retas paralelas coincidentes

$$m_r = m_s \text{ e } q_r = q_s$$

#Posições relativas entre duas retas coplanares

#Interseção de duas retas

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS - p. 20 a 23



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

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c23geometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c23geometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 20 a 23
- 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. 20.

*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 19: DITADURA, AUTORITARISMO e TOTALITARISMO / CAPÍTULO 20:
IDENTIDADE NA MODERNIDADE

1º PASSO: Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica dos capítulos 19 e 20.

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.

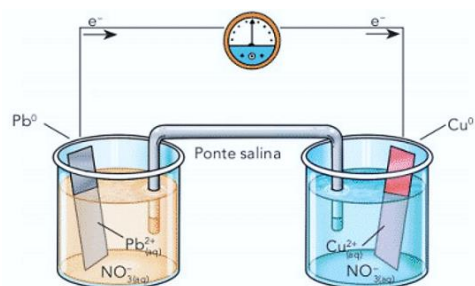
<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6261>

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

Tarefa de casa: Faça o exercício da apostila, páginas 280, 281, 282, 289 e 290.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ 4ª AULA: 16:10'-17:05' - QUÍMICA 2 - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 21 - ELETROQUÍMICA II (PARTE 2) - LIVRO 6



#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS - p. 16 a 25



ETAPA 1 - ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c21quimica2>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c21quimica2>
- LEIA a teoria da apostila SAS - p. 16 a 25
- 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: **03, 04 e 05** - atividades para sala, p. 22 e 23

*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 IADNA HOLANDA
CAPÍTULO 22: PROSA CONTEMPORÂNEA

Passo 01 - Participe da aula online sobre o capítulo 22 pelo link no Meet:
Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=1VNkLVvDVIk&feature=youtu.be>

Passo 02 - Acompanhar aula pelo slide e pelo livro nas páginas 42 a 51.

Passo 03 - Atividade de classe: resolução das questões 1, 2 e 3 página 52 e 53.

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