



Colégio

Nunes Moraes

DIA 26 DE OUTUBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 22 – EQUAÇÃO DA CIRCUNFERÊNCIA (PARTE 1)

$$x^2 + y^2 - 2ax - 2by + a^2 + b^2 - r^2 = 0$$

Equação geral da circunferência

#Circunferência

#Equação da circunferência

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 10 a 15



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd> ou
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c22geometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c22geometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 10 a 15
- 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. 14.

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



ATIVIDADE PARA CASA

Geometria · Capítulo 21 - Atividades Propostas – p. 9

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE
CAPÍTULO 21 – CHANGES

Passo 01 – Assistir ao vídeo a seguir - do início até 10 minutos e 20 segundos.

<https://youtu.be/oyNMvszwkx8>

Passo 02 – Resolver a atividade da página 15.

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

Passo 03 – Correção pelo WhatsApp – 05 minutos.

Passo 04 – Acesse a aula online. Serão resolvidas as questões a seguir: 11(1), 12 e 13 - nas páginas 4,5 e 6.

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelos slides que a professora enviará para o whatsapp da turma à medida que for explicando na aula online.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FILO / SOCIO** - PROFESSOR VICTOR QUINTELA
CAPÍTULO 22: METODOLOGIA CIENTÍFICA / CAPÍTULO 23: CIÊNCIA E SOCIEDADE/
CAPÍTULO 24: COMO PENSAR COM A FILOSOFIA?

1º PASSO: Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica dos cap. 22, 23 e 24.

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/6214>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6278>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6409>

Atividade de casa: Faça o exercício da apostila: págs. 125, 126, 130, 131, 135 e 136.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - LITERATURA** - PROFESSORA JADNA HOLANDA
REVISÃO PARA AG DA 4ª ETAPA - CAPÍTULOS 16 A 19

Passo 01 – Participe da aula online sobre os capítulos 16 à 19 pelo link no Meet: Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. Estude seguindo o roteiro significativo. Se for necessário, baixe o roteiro de estudos do site da escola.

Seguem sugestões de videoaulas:

<https://youtu.be/9Ge rcNDEzg>

<https://youtu.be/THek0vHgTp8>

<https://youtu.be/wfyCXdYp7BM>

<https://youtu.be/PNqLGscWX04>

<https://youtu.be/6epdOryEAjs>

<https://youtu.be/31QzfoP6zKg>

Passo 02 – Acompanhar aula pelo livro dos referentes capítulos.

Passo 03 – Resolva atividades de revisão – sua professora vai indicar as questões via Meet ou presencialmente.

▶ **5ª AULA: 17:05'- 18:00' -QUÍMICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 20 – ELETROQUÍMICA I (PARTE 2) – LIVRO 6



A pintura protege os navios da oxidação. Sem ela, as embarcações enferrujam rapidamente.

#Pares eletroquímicos

#Potencial de redução

#Proteção contra a corrosão

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 2 a 15



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c20quimica2>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c20quimica2>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 2 a 15
- 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 e 04** – atividade para sala, p. 11

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



ATIVIDADE PARA CASA

Química 2 · Capítulo 19: Atividades Propostas – p. 49.