



Colégio

Nunes Moraes

DIA 27 DE OUTUBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 22 – EQUAÇÃO DA CIRCUNFERÊNCIA (PARTE 2)

TOME NOTA

Para a equação $(x - a)^2 + (y - b)^2 = k$, tem-se:

- Se $k > 0 \Rightarrow$ a equação representa circunferência.
- Se $k = 0 \Rightarrow$ a equação representa um ponto.
- Se $k < 0 \Rightarrow$ a equação representa o conjunto vazio.

#Reconhecimento de uma 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: 3, 4 e 5 – atividades para sala, p. 14.

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

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 20 – ELETROQUÍMICA I (PARTE 3) – LIVRO 6

Eletrodo	E° redução (volts)
$A\ell_{(aq)}^{3+} + 3e^{-} \rightleftharpoons A\ell_{(s)}$	-1,66
$Zn_{(aq)}^{2+} + 2e^{-} \rightleftharpoons Zn_{(s)}$	-0,76
$Sn_{(aq)}^{2+} + 2e^{-} \rightleftharpoons Sn_{(s)}$	-0,14
$2H_{(aq)}^{+} + 2e^{-} \rightleftharpoons H_{2(g)}$	0,00
$Ag_{(aq)}^{+} + e^{-} \rightleftharpoons Ag_{(s)}$	+0,80

#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: **05** – atividades para sala, p. 12

01, 02, 03 – atividades propostas, p. 12

*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 20: Atividades Propostas – p. 12 a 15.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - ÁLGEBRA** – PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 22: ESTATÍSTICA 1 (PARTE 2).

ORIENTAÇÕES

Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.

Passo 1 – Assista à videoaula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=SFww6PiMxRw> (16 minutos)

Passo 2 – Após assistir à videoaula, dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto.

Passo 3 – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões previamente selecionadas de um TD que será enviado para o grupo.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 4 – Como atividade de sala, transcreva a questão 01 das atividades do TD.

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

▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'

▶ 4ª AULA: 16:10'-17:05' – FÍSICA 2 – PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 21 : CORDAS SONORAS

ORIENTAÇÕES

Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.

Passo 1 – Assista à videoaula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=w0rWZRP3zsY&feature=youtu.be> (25 minutos)

Note que na videoaula foram resolvidas e comentadas as questões 01,02,03 e 05 das atividades propostas da página

Passo 2 – Após assistir a vídeo aula dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto.

Passo 3 – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões das atividades de sala das páginas 15 e 16.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 4 – Como atividade de sala, resolva as questões 07 e 08 das atividades propostas da páginas 17.

*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' – INT. TEXTUAL – PROFESSORA ALINE LANDIM**

CAPÍTULO 20: AMBIGUIDADE / CAPÍTULO 21: LEITURA DE TEXTOS INTERDISCIPLINARES

Passo 01 - -Acessar a aula online para resolução e correção das questões 3, 4 e 5 das atividades propostas da página 08.

O código será fornecido na hora da aula.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Confira suas respostas pelo gabarito que a professora enviará para o whatsapp da turma ou acesse o gabarito no portal SAS. Anote suas dúvidas e fale com sua professora logo que for possível

Passo 02- Introdução do conteúdo referente ao capítulo 21- Leitura de textos interdisciplinares com a resolução das questões de abertura do capítulo.

Resolução das questões 1, 2 e 3 das atividades para sala da página 14.

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