



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	$E^{\circ}$ 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.