

**DIA 03 DE NOVEMBRO 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 22 – EQUAÇÃO DA CIRCUNFERÊNCIA (PARTE 3)

$$\begin{aligned} \blacksquare \frac{B}{A} = 1 \Rightarrow B = A \neq 0 & \quad \blacksquare \frac{C}{A} = 0 \Rightarrow C = 0 & \quad \blacksquare \frac{D}{A} = -2a \Rightarrow a = -\frac{D}{2A} & \quad \blacksquare \frac{E}{A} = -2b \Rightarrow b = -\frac{E}{2A} \\ \blacksquare \frac{F}{A} = a^2 + b^2 - r^2 \Rightarrow r^2 = a^2 + b^2 - \frac{F}{A} = \frac{D^2}{4A^2} + \frac{E^2}{4A^2} - \frac{F}{A} \Rightarrow r^2 = \frac{D^2 + E^2 - 4AF}{4A^2} \end{aligned}$$

#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>

@ 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

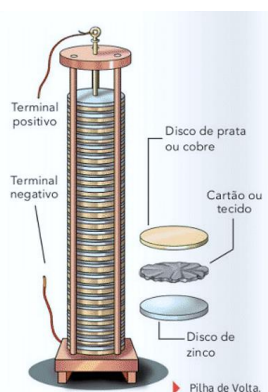


**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

**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 21 – ELETROQUÍMICA II (PARTE 1) – LIVRO 6



#Pilhas: células galvânica ou voltaicas  
#Pilha de Daniell  
#Acompanhar a correção das atividades  
#Teoria da apostila SAS – p. 16 a 25



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.  
@ 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: **01 e 02** – atividades para sala, p. 22

\*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 23 - ESTATÍSTICA II – PARTE 1

**ORIENTAÇÕES**

*Faça interação com eu 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=2sRWaVJh7\\_o&list=RDCMUCW9\\_n8p\\_Byz-4k8wV1tnUBg&start\\_radio=1&t=936](https://www.youtube.com/watch?v=2sRWaVJh7_o&list=RDCMUCW9_n8p_Byz-4k8wV1tnUBg&start_radio=1&t=936) (16 minutos)

**Passo 2** – Após assistir a 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 das atividades de sala das páginas 32 e 33.

Caso não consiga acessar a aula online, 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 e 03 das atividades de sala. \*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 22 (LIVRO DE FÍSICA 1) TUBOS SONOROS ABERTOS (PARTE 1)

ORIENTAÇÕES

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

**Passo 1** – Assista a vídeo aula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=tDVghaoCSdY&feature=youtu.be> (29 minutos)

**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 da página 23.

Caso não consiga acessar a aula online, 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 de sala das páginas 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' – INT. TEXTUAL** – PROFESSORA ALINE LANDIM  
CAPÍTULO 21- LEITURA DE TEXTOS JORNALÍSTICOS

**Passo 01-** Acesse o link para a aula online: Explicação do conteúdo do capítulo 21-  
Leitura de textos jornalísticos.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista à  
videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/nzWmhkKftlQ> (Assistir a partir do minuto 5)

**Passo 02-** Resolva: Atividades para Sala - questões 1 a 5 - página 23 e 24

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