



Colégio

Nunes Moraes

DIA 29 DE OUTUBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM - TURMA A

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

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

$$\blacksquare \frac{F}{A} = a^2 + b^2 - r^2 \Rightarrow r^2 = a^2 + b^2 - \frac{F}{A} = \frac{D^2}{4A^2} + \frac{E^2}{4A^2} - \frac{F}{A} \Rightarrow r^2 = \frac{D^2 + E^2 - 4AF}{4A^2}$$

#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 1 - PROFESSORA: KATHARINA FERNANDES**
CÁPITULO 22 - REAÇÕES DE OXIRREDUÇÃO - OZONÓLISE, BRANDA, ENÉRGICA E ALCÓOLICA.

Passo 1 – Encontro pelo Meet, link liberado no grupo no WhatsApp no início da aula. Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo. Somente DEPOIS realize o passo 2.

<https://www.youtube.com/watch?v=snDgO7FLqBQ>
<https://www.youtube.com/watch?v=AbcC0vQgoAI>
<https://www.youtube.com/watch?v=snDgO7FLqBQ&t=8s>

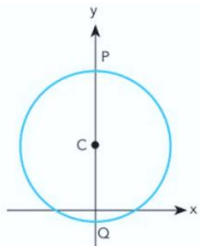
Passo2 – É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala a questão 1 e 3, na página 35.

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

Se você tiver qualquer forma de dificuldade na resolução da questão podemos discutir sua dúvida com a resolução e o gabarito.

Passo 3 – Atividade de casa: além de estudar e rever as informações contidas nas páginas 27 a 34. Resolva as Questões 1, 5, 8 e 9 nas página 35 e 37.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - GEOMETRIA** - PROFESSOR: FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 22 – EQUAÇÃO DA CIRCUNFERÊNCIA (PARTE 4)



#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: **1, 3 e 5** – atividades propostas, p. 14 e 15.

*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' – QUÍMICA 2 - PROFESSOR: RENATO DUARTE**
CAPÍTULO 20 – ELETROQUÍMICA 1/ CORREÇÃO DE ATIVIDADES - SALA E PROPOSTAS.

Passo 1 – Acessar o link do Google Meet para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula.

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

<https://youtu.be/HfmlwODK3cU>

Passo 2 – Efetuar a correção dos possíveis erros nas atividades.

Caso não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito que o professor enviará para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com ele logo que possível.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – FÍSICA 2 – PROFESSOR: BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 21 (FÍSICA 1) -CORDAS SONORAS (PARTE 3)

ORIENTAÇÕES

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

Esta aula está reservada para resolução de questões.

Passo 1 –Será enviado um TD com questões previamente selecionadas que serão resolvidas pelos alunos e corrigidas e comentadas pelo professor.

Passo 2 – Os 30 primeiros minutos serão reservados para os alunos resolverem e, os 20 minutos restantes serão reservados para a correção de possíveis dúvidas.

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 3 – Como atividade de sala, transcrevas as questões resolvivas 03,04 e 05 do TD.

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

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55' – ED. FÍSICA – PROFESSOR: JUNIOR LIMA**

A AULA DESTA SEMANA FOI DESTINADA À REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE PARA NOTA DA 2ª E DA 3ª ETAPA