

DIA 22 DE OUTUBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM - TURMA A

▶ **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>

@ 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.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 1** - PROFESSORA: KATHARINA FERNANDES
CÁPITULO 21 - REAÇÃO DE SUBSTITUIÇÃO EM AROMÁTICOS: DIRIGÊNCIA NO ANEL AROMÁTICO, REAÇÕES DE NITRAÇÃO, ALQUILAÇÃO, SULFONAÇÃO, HALOGENAÇÃO.

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=1vrajSzLx8k>

<https://www.youtube.com/watch?v=0jDCM4k5PvQ>

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 2, na página 21.

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

Passo 3 – Se você tiver qualquer forma de dificuldade na resolução da questão podemos discutir sua dúvida com a resolução e o gabarito.

Atividade de Casa: Reveja as informações contidas nas páginas 17 a 20. Resolva as Questões 4, 1 e 2 na página 22.

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' - 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>

@ 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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – QUÍMICA 2 - PROFESSOR: RENATO DUARTE**
CAPÍTULO 19: PRODUTO DE SOLUBILIDADE - KPS/ CORREÇÃO ATIVIDADES SALA E PROPOSTAS.

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

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação, e assista o vídeo abaixo:

<https://youtu.be/kYpIY5DZ2h4>

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

Caso não consiga acessar a aula online, confira sua atividade pelo gabarito que o professor enviará para o whatsapp da turma ou acesse o gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e fale com seu professor logo que possível.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – FÍSICA 2** – PROFESSOR: BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 21: CORDAS SONORAS – PARTE 1

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=vgZeGB23xLc&feature=youtu.be> (23 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 01 e 02 das atividades de sala das páginas 15.

Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei para o grupo. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 4 – Como atividade de sala, transcreva as questões 01 e 02 das atividades de sala das páginas 15.

*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
ATIVIDADE FÍSICA E SAÚDE: (Membros Superiores) 🗣️

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/PZURvySR-fc>

2º passo: Tire dúvidas com o professor. Ele já está no grupo de whatsapp da sua sala.

3º passo: Vamos de exercícios para os membros superiores???

Gente, nosso corpo é uma totalidade, não adiante abdicarmos dos membros superiores, toda a musculatura é importante!

O desafio é cumprir os exercícios no tempo determinado no vídeo, lembrando que, sempre respeite o limite do seu corpo!

Fique à vontade para enviar seu vídeo praticando os exercícios para o professor! 🗣️📱✅👉👉👉

IMPORTANTE: O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 3ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.