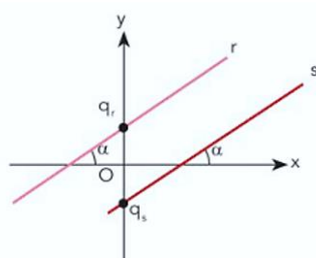
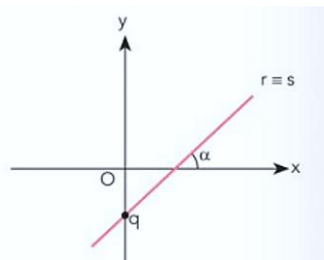


DIA 05 DE NOVEMBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM – TURMA A

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA - PROFESSOR: FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 23 – POSIÇÕES RELATIVAS DE DUAS RETAS (PARTE 1)



Retas paralelas distintas
 $m_r = m_s$ e $q_r \neq q_s$



Retas paralelas coincidentes
 $m_r = m_s$ e $q_r = q_s$

#Posições relativas entre duas retas coplanares

#Interseção de duas retas

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 20 a 23



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c23geometria>

Observação: Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c23geometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 20 a 23
- 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. 20.

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



ATIVIDADE PARA CASA

Geometria · Capítulo 22 - Atividades Propostas – p. 14, 15 e 19

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 1** - PROFESSORA: KATHARINA FERNANDES
CAPÍTULO 23 - REAÇÕES DE ELIMINAÇÃO EM ALCOOIS, ESTERIFICAÇÃO, TRANSESTERIFICAÇÃO E SAPONIFICAÇÃO : IDENTIFICAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DAS REAÇÕES

Passo 1 – Encontro pelo Meet, link liberado no grupo no whastapp 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=00YqSeKETek>

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 5, na página 45.

*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.

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' - GEOMETRIA** - PROFESSOR: FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 23 – POSIÇÕES RELATIVAS DE DUAS RETAS (PARTE 2)

ESTE CAPÍTULO ABORDOU

- Dadas duas retas r e s coplanares, sendo m_r e m_s seus respectivos coeficientes angulares, tem-se:
 - Se $m_r = m_s$, r e s são paralelas.
 - Se $m_r \neq m_s$, r e s são concorrentes.
 - Se $m_r \cdot m_s = -1$, r e s são perpendiculares.
- As coordenadas do ponto de interseção de duas retas são obtidas pela resolução de um sistema formado pelas equações destas retas.

#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 20 a 23



ETAPA 1 - ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c23geometria>

Observação: Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c23geometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 20 a 23
- 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. 20.

*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 21 – ELETROQUÍMICA 2/ CORREÇÃO 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/3QZ8ndYykil>

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

Caso não consiga acessar a aula online, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor. Anote suas dúvidas e fale com ele logo que possível.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – FÍSICA 2** – PROFESSOR: BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 22: TUBOS SONOROS FECHADOS (PARTE 2)

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=ezQrdFzY53U&feature=youtu.be>

Passo 2 – 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, 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 02 das atividades de sala da páginas 23.

*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
PRINCÍPIOS DO TREINAMENTO DO FÍSICO.      

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/A-1VyZhyHTY>

2º passo: Tire dúvidas com o professor via whatsapp.

3º passo: Acompanhe a aula também pelos slides de apoio que o professor enviará para o whatsapp da turma!🔍

IMPORTANTE: O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 4ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.📅