



Colégio

Nunes Moraes

DIA 20 DE OUTUBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h - 13:55' - GEOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 21 – DISTÂNCIA ENTRE PONTO E RETA (PARTE 2)

ESTE CAPÍTULO ABORDOU

- Dada uma reta $r: ax + by + c = 0$ e um ponto $P(x_0, y_0)$, a distância entre esta reta e este ponto será dada por $d_{P,r} = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$.
- Dadas duas retas, $r: a_1x + b_1y + c_1 = 0$ e $s: a_2x + b_2y + c_2 = 0$, as equações das bissetrizes destas retas serão dadas por $\frac{a_1x + b_1y + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} \pm \frac{a_2x + b_2y + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}} = 0$.
- O simétrico de um ponto dado em relação a uma reta dada é o ponto que está à mesma distância dessa reta e contido na reta perpendicular a ela, passando pelo referido ponto.

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 6 a 9



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

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c21geometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c21geometria>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 20 a 26

- 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. 8.

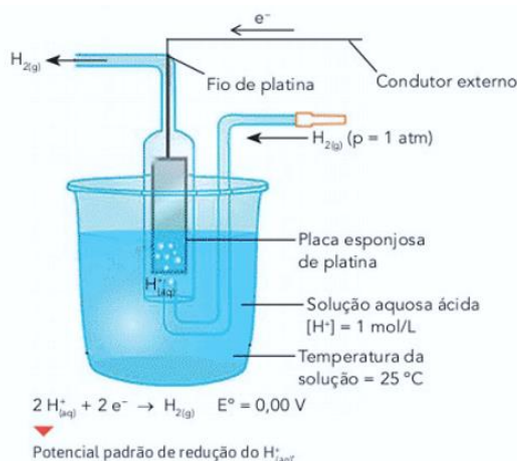
*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.



ATIVIDADE PARA CASA

Geometria · Capítulo 20 - Atividades Propostas – p. 4 e 5

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 20 – ELETROQUÍMICA I (PARTE 1) – LIVRO 6



- #Potencial padrão de redução e proteção a corrosão
- #Potenciais de redução
- #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: **01 e 02** – atividade para sala, p. 11

*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 19: Atividades Propostas – p. 49.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - ÁLGEBRA - PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 21: PROBABILIDADE III - DISTRIBUIÇÃO BINOMIAL -PARTE 2

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

Passo 1 - Ao iniciar seu horário de aula, dirija-se à sala do Meet neste link:
<https://meet.google.com/>
O código será fornecido na hora da aula.

Passo 2 - Na sala do Meet irei resolver e comentar questões 02,03,04 e 05 das atividades de sala e as questões 01,02 e 03 das atividades propostas das páginas 11 e 12.

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, resolva a questão 04 das atividades propostas da página 12.

*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 20: ACÚSTICA- EFEITOS SONOROS (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=Qad1a9khj2o&feature=youtu.be> (Prof. Samir)

Passo 2 - Após ver a videoaula dirija-se à sala do Meet para obter mais informações sobre o assunto.

Passo 3 - Irei resolver e comentar as questões 01,02,03 e 05 das atividades para sala das páginas 8 e 9.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei para o WhatsApp do grupo à medida que for explicando em sala. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 4 – Como atividade de sala, transcreva as questões 03 e 05 das questões das atividades de sala. Registre em foto e envie para a coordenação.

*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 19:SEMÂNTICA DOS TEMPOS VERBAIS – CONCLUSÃO / CAPÍTULO 20:
AMBIGUIDADE

Passo 01: –Acessar a aula online para correção das questões das atividades para sala do capítulo 19, páginas 44 e 45 do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>
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- Explicação do conteúdo do capítulo 20- Ambiguidade

Caso não consiga acessar a aula online, assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/6RqrBbEYfK8>

Passo 03- Resolva as questões das Atividades para Sala do capítulo 20, páginas 6 e 7.

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