



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 15 DE SETEMBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE  
CAPÍTULO 13 – *AUDIO FILES/ VOICES/ LANGUAGE ARENA/ + ATITUDE*

**Passo 01** – Assistam o vídeo abaixo e resolvam as páginas 116 e 117 (questões 1 a 4) (questão 01).

<https://m.youtube.com/watch?v=Jf Ji-px6rE>

\*Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 03** – Google meet (aula online)

Explicação e resolução páginas 118 a 120. – 30 minutos.

Caso não consiga acessar o Google meet, comunique a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=hWKLfKkQK8&feature=youtu.be>

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 13 – ARCOS, ÂNGULOS E RELAÇÕES MÉTRICAS NA CIRCUNFERÊNCIA

**1º passo:** Leia as páginas 62 e 63.

**2º passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.

1 - Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2 - Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai lhe atender por meio do WhatsApp.

3 - O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência, assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**3º passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolver P. 64, Q. 1 (B).

\*Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

*Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 11 – FUNÇÕES INORGÂNICAS (PARTE 1)

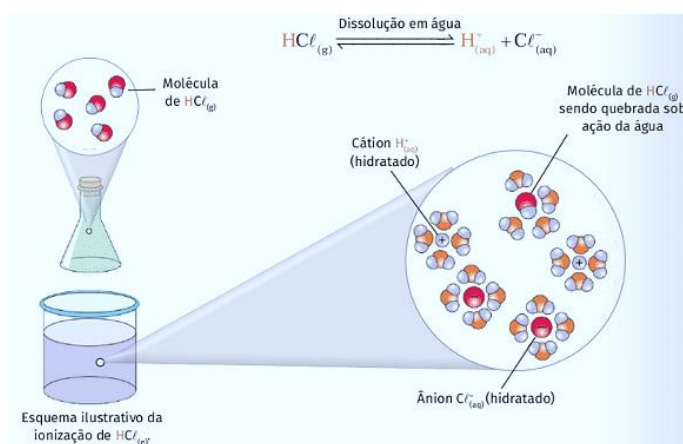
#Ácidos e bases

#Ionização

#Indicadores ácido-base

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 4 a 7 (Livro 3)



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>  
@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c11quimica-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c11quimica-p1>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 4 a 7 (Livro 3)

- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp

- REALIZE a etapa 2



**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

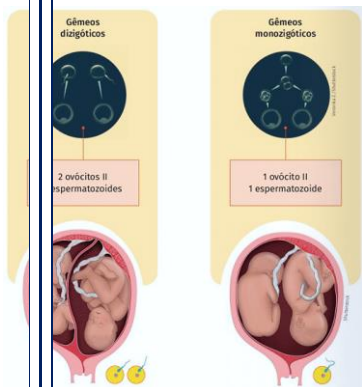
**Resolva** a questão:

**Questão 01.** A cada 6,115 L de sulfeto de hidrogênio gasoso,  $H_2S$ , borbulhado na água, verifica-se que  $4,647 \cdot 10^{-3}$  L reagem, sofrendo ionização e formando o ácido sulfídrico,  $H_3O^+_{(aq)}$ ,  $S^{2-}_{(aq)}$ ; todo o volume restante continua na forma molecular.

Baseado no grau de ionização ( $\alpha$ ), indique se esse ácido sulfídrico é forte, moderado ou fraco.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – BIOLOGIA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
**CAPÍTULO 11 – Genética e Hereditariedade (PARTE 3)**



#Genótipo e fenótipo  
#O caso dos gêmeos  
#Acompanhar a correção das atividades  
#Teoria da apostila SAS – p. 7 a 17



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>  
@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c11biologia-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c11biologia-p1>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 7 a 17
- 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, 02** – Agora é com você!. p. 11.  
**02** – Testando seus conhecimentos. p. 13.

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



**ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o professor)**

Biologia · Capítulo 11: Questões – 1, 2, 3, 4, 5 - Atividades Propostas – p. 14 e 15

Responder até: **22/09/2020 – terça-feira**

**▶ 5ª AULA: 17:05'-18:00' - HISTÓRIA - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA**  
**CAPÍTULO 11 - A INDEPENDÊNCIA DA ÁSIA E DA ÁFRICA**

**Passo 01** - Assistir à aula pelo google meet - Caracterizar a dominação europeia na África

Link da aula caso você não consiga acessar o meet:

<https://www.youtube.com/watch?v=6H2CDO1dNWE>

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

**Passo 02**-Resolva a atividade de sala: Questão 3- pág.15