



Colégio

Nunes Moraes

DIA 02 DE OUTUBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 11 – FUNÇÕES INORGÂNICAS (PARTE 5)

4. As bases, segundo a Teoria de Arrhenius, são aquelas substâncias que, em solução aquosa, sofrem dissociação iônica, liberando como único ânion o íon hidróxido OH^- . Considerando que o OH^- é obrigatório na composição de toda base, elas são denominadas **hidróxidos**. Dessa forma, denomine as bases a seguir.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| a) KOH _____ | d) $\text{Pb}(\text{OH})_4$ _____ |
| b) $\text{Ba}(\text{OH})_2$ _____ | e) NH_4OH _____ |
| c) $\text{Cu}(\text{OH})_2$ _____ | f) $\text{Fe}(\text{OH})_3$ _____ |

#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 11 a 18 (Livro 3)



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>
@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c11quimica-p3>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c11quimica-p3>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 11 a 18 (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 as questões: **01 a 05** – Testando seus conhecimentos. p. 19 e 20.

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



ATIVIDADE PARA CASA

Química · Capítulo 11: Atividades propostas – p. 20 a 22.

▶ **2ª AULA: 13:55' – 14:50' - INT. TEXTUAL** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO PARADIDÁTICO "SUAVE AROMA DOS CAMPOS DE LAVANDA"

PASSO 1 - Acesse o link disponibilizado no grupo do WhatsApp para a **1ª parte da avaliação de Paradidático**.

OBSERVAÇÃO: A 2ª parte será realizada no Google Forms no dia 09/10 no período da manhã. O link será disponibilizado no grupo do WhatsApp.

▶ **3ª AULA: 14:50' – 15:45' - HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO 13-TENSÕES NO ORIENTE MÉDIO

Passo 01 – Assistir à aula pelo google meet- Compreender a questão da Palestina.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação . Assista a aula da disponível no seguinte link:

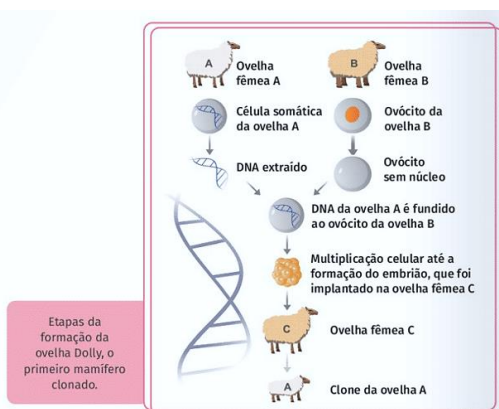
<https://www.youtube.com/watch?v=V6n9-qBz3ro>

Passo 02- Realizar a atividade de sala: Questão1 e 2– pág. 48

Envie as questões resolvidas na nossa aula para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **INTERVALO: 15:45' -16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10' -17:05' - BIOLOGIA**- PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 12 – GENÉTICA E BIOTECNOLOGIA (PARTE 3)



#Testes de DNA

#Clonagem

#Bioética

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 22 a 43 (Livro 3)



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>
@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c12biologia-p3>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c12biologia-p3>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 22 a 43 (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 as questões: **01** e **02** – Agora é com você! p. 30.

01 e **02** – Testando seus conhecimentos. p. 36.

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



ATIVIDADE PARA CASA

Biologia · Capítulo 12: Questões sobre bioética – p. 35