



Colégio

# Nunes Moraes

## DIA 15 DE OUTUBRO DE 2020 – 1ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - BIOLOGIA 2** – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS  
CAPÍTULO 21 – FILO CHORDATA(CICLOSTOMADOS)

**PASSO 1-** Acessar o link do meet a ser enviado pelo professor no início de sua aula – 5 minutos.

**PASSO 2-** Acompanhar pelo meet a aula do Prof.Donisethi  
Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista às videoaulas nos links abaixo.

<https://youtu.be/ZxrWE6tehU4>

<https://youtu.be/eFbr0ODxFUk>

<https://youtu.be/lee3wpZ4rZ4>

**PASSO 3-** Realize a tarefa de classe: Atividades para sala – questões 1,2,3,4 e 5 - páginas 22 e 23 .

*Durante esse tempo, estarei à disposição para tirar dúvidas pelo nosso grupo de WhatsApp.*

\*Envie foto da atividade realizada para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' -QUÍMICA** - PROFESSOR RENATO DUARTE  
CAPÍTULO 20 - CÁLCULOS QUÍMICOS (PARTE 2)

**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 à videoaula abaixo.

<https://youtu.be/SO2FSexUcVE>

**Passo 2** – É muito importante que você continue fazendo exercícios do conteúdo aprendido para aprimorar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades para sala – página 20 (questões 01 a 03).

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - BIOLOGIA 2** – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS  
CAPÍTULO 21 – FILO CHORDATA(PEIXES)

**PASSO 1-** Acessar o link do meet a ser enviado pelo professor no início de sua aula – 5 minutos.

**PASSO 2-** Acompanhar pelo meet a aula do Prof.Donisethi

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/Q4yVa7YC5IM>

**PASSO 3-** Realize a tarefa de classe: Elaborar questionário de estudo com cinco questões abertas e as respectivas respostas sobre o capítulo 21.

\*Envie foto da atividade realizada 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' - ÁLGEBRA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS  
CAPÍTULO 21- LOGARÍTMO: PROPRIEDADES OPERATÓRIAS ( PARTE 2 –  
RESOLUÇÃO DE EXERCÍCIOS )

ORIENTAÇÕES

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

**Passo 1** – Assista à vídeoaula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=v1rJly13saQ&feature=youtu.be> (29 minutos)

**Passo 2** – Após assistir à vídeoaula, dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto.

**Passo 3** – Na sala do meet irei resolver e comentar questões 03,04 e 05 das atividades de sala das páginas 09.

Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução pelas fotos que enviarei para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas de fale comigo logo que possível.

**Passo 4** – Como atividade de sala, transcreva a questão 03 das atividades de sala da página 09.

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

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA  
CAPÍTULO 21 – REVOLUÇÃO INGLESA

**Passo 01** -Assistir à aula no google meet- Compreender as características da Revolução Inglesa.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/OZV0TSsbbY>

**Passo 02** – Realize a tarefa de classe: Atividades propostas - página 31, questão 8.

\*Envie foto da atividade realizada para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.