



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 04 DE AGOSTO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B**



Cada um tem seu estilo (ou sua preferência) de aprendizagem. Há estudantes que retêm informações mais facilmente ouvindo; outros, quando veem, e outros, quando fazem. Mas isso não quer dizer que só aprendam por um caminho, exclusivamente.

Nosso cérebro é versátil e poderoso e nos possibilita aprender em qualquer situação. Confie no seu.

Bom estudo.

► **1ª AULA: 13h -13:55' - LITERATURA** - PROFESSORA JADNA HOLANDA  
CAPÍTULO 15 - GERAÇÃO DE 30: CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE

### PASSOS DAS ATIVIDADES

**Passo 01** – Assistir à aula sobre Geração de 30: Carlos Drummond de Andrade - pelo link Meet enviado para o grupo de sala.

**comunique-se com a coordenação.** Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/Q2nFuJ3mAF0>

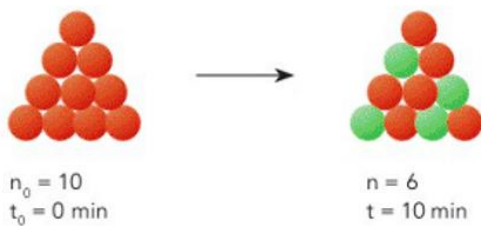
**Passo 02** – Acompanhar aula pelas páginas 08 a 15.

**Passo 03** – Resolver as questões 1 a 4 da p. 17.

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

**Passo 04** – Acompanhar a correção das questões Atividades de Sala. (Todas).  
Caso não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as com sua professora na próxima aula.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 14 – RADIOATIVIDADE (PARTE 3)



#Equações de desintegração  
#Cinética das radiações  
#Acompanhar a correção das atividades  
#Teoria da apostila SAS – p. 21 a 25



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.  
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c14quimica2-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c14quimica2-p1>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 21 a 25
- 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 **02, 03 e 04** – atividade para sala, p. 32 e 33.

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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - ÁLGEBRA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS  
CAPÍTULO 14 -ANÁLISE COMBINATÓRIA I - PRINCÍPIO FUNDAMENTAL DA  
CONTAGEM

ORIENTAÇÕES

**Passo 1** - Assista a vídeo aula pelo link:

**Passo 3** - Após assistir o vídeo, dirija-se para a sala do **google meet** para resolvermos as questões 01,02, 03 das atividades de sala da página 21 e as questões 01 e 02 das atividades propostas da página 22.

Caso não consiga acessar o Google meet, **comunique-se com a coordenação**. Acompanhe a resolução das questões pelos slides que serão enviados ao grupo pelo professor.

**Passo 4** - Como atividade de sala, resolva a questão 03 das atividades propostas da página 22 e envie os cálculos para a coordenação.

\*Envie foto das atividades realizadas 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' - GRAMÁTICA** - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO  
AULA COMPLEMENTAR - ANÁLISE, COMENTÁRIOS E TIRA-DÚVIDAS DAS RESPOSTAS  
DADAS NA AVALIAÇÃO GLOBAL DA 2ª ETAPA

**Passo 01** - Acessar aula pelo link: <https://meet.google.com/coo-sdhv-azv>.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Seu professor enviará um arquivo para o grupo de whatsapp. Abra-o e leia-o com atenção.

**Passo 02** - Realize a atividade de sala - seu professor vai enviar o arquivo via WhatsApp.

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

**Passo 03** - Acompanhe a correção da atividade.

**► 5ª AULA: 17:05'-18:00' – FÍSICA 2 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**  
CAPÍTULO 13 - GERADORES – CIRCUITO GERADOR/RESISTOR

ORIENTAÇÕES

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

<https://youtu.be/SzC6e16Gfy4>

( Tempo total do vídeo: 25 minutos)

**Passo 2** – Verifique que durante a videoaula foram resolvidas as questões 01,02,03,04 das atividades de sala.

**Passo 3** – Após assistir à videoaula, dirija-se à sala do google meet para ver resolução e comentários da questão 05 das atividades de sala e as questões 01 e 02 das atividades propostas das páginas 17 .

**Passo 4** – Como atividade de sala, resolva a questão 03 das atividades propostas da página 18.

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

**Passo 5** – Faça interação com seu professor através do WhatsApp durante a realização da atividade.

**Parabéns por participar ativamente das aulas. Bom descanso.**