



Colégio

Nunes Moraes

DIA 29 DE OUTUBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM - TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA 1 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**
CÁPITULO 22 - REAÇÕES DE OXIRREDUÇÃO - OZONÓLISE, BRANDA, ENÉRGICA E ALCÓOLICA.

Passo 1 – Encontro pelo Meet, link liberado no grupo no Whastapp no início da aula.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo. Somente DEPOIS realize o passo 2.

<https://www.youtube.com/watch?v=snDgO7FLqBQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=AbcC0vQgoAI>

<https://www.youtube.com/watch?v=snDgO7FLqBQ&t=8s>

Passo2 – É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala a questão 1 e 3, na página 35.

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

Se você tiver qualquer forma de dificuldade na resolução da questão podemos discutir sua dúvida com a resolução e o gabarito.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - FÍSICA 1 - PROFESSOR WALTER BARROS**
CAPÍTULO 23: FORÇA MAGNÉTICAS – PARTE IV

Passo 1 – Assistir à videoaula no link abaixo:

<https://youtu.be/McbdQIBXEHI>

Passo 2 – Copiar e resolver questões fornecidas pelo professor.

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

Passo 3 – Retirar dúvidas.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA 2** -PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 21 (FÍSICA 1) -CORDAS SONORAS (PARTE 3)

ORIENTAÇÕES

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

Esta aula está reservada para resolução de questões.

Passo 1 -Será enviado um TD com questões previamente selecionadas que serão resolvidas pelos alunos e corrigidas e comentadas pelo professor.

Passo 2 - Os 30 primeiros minutos serão reservados para os alunos resolverem e, os 20 minutos restantes serão reservados para a correção de possíveis dúvidas.

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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - HISTÓRIA** - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO 20: DESCOLONIZAÇÃO ASIÁTICA E AFRICANA

PASSO 01: Assistir à aula no Google Meet- Conhecer as condições sociais e políticas da descolonização asiática e africana;

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/ZQm70Sj24m0>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5768>

Passo 02 - Resolver as atividades de sala: pág. 17 - Q. 2

*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' – BIOLOGIA 2** - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS
CAPÍTULO 21: ECOLOGIA DAS POPULAÇÕES

Passo 1- Acessar o link do meet a ser enviado pelo professor Donisethi no início de sua aula por whatsapp.

Passo 2- Acompanhar pelo meet a aula do prof. Donisethi.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/9vTAfByJ-OY>

<https://youtu.be/kmYcfFLdClg>

Passo 3- Faça as questões do atividades para sala 1,2,3,4 e 5 da página 16 e 17.

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

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

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55' – ED. FÍSICA** - PROFESSOR JUNIOR LIMA

A AULA DESTA SEMANA FOI DESTINADA À REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE PARA NOTA DA 2ª E DA 3ª ETAPA