

DIA 05 DE NOVEMBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM - REMOTO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA 1 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**
CAPÍTULO 23 - REAÇÕES DE ELIMINAÇÃO EM ALCOOIS, ESTERIFICAÇÃO, TRANSESTERIFICAÇÃO E SAPONIFICAÇÃO : IDENTIFICAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DAS REAÇÕES

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=00YqSeKETek>

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 5, na página 45.

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

Passo 3 – 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 MAGNÉTICA (PARTE 6)

Passo 1 – Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/SN69FwaH6lA>

Passo 2 – Acompanhar a resolução dos exercícios das páginas 37 e 38 (questão 5 – sala), e 1, 2 e 3 (propostas).

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

Passo 3 – Retirar suas dúvidas.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA 2** - PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 22: TUBOS SONOROS FECHADOS (PARTE 2)

ORIENTAÇÕES:

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

Passo 1 - Assista à videoaula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=ezQrdFzY53U&feature=youtu.be>

Passo 2 - Dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto.

Passo 3 - Na sala do meet irei resolver e comentar as questões das atividades de sala da página 23 .

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.

Passo 4 - Como atividade de sala, transcreva a questão 02 das atividades de sala da páginas 23.

*Envie foto das atividades resolvidas 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' - HISTÓRIA** - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO 21: NOVA ORDEM MUNDIAL

PASSO 01: Assistir à aula no Google Meet: Conhecer as características da nova ordem mundial.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5924>

Passo 02 - Resolver as atividades de sala: p. 26 - Q. 1

*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 22: SUCESSÃO ECOLÓGICA.

PASSO 1- Acessar o link do meet a ser enviado pelo professor Donisethi no início de sua aula pelo Whatsapp.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista às videoaulas nos links abaixo.

<https://youtu.be/RPvTbMyfpok>

<https://youtu.be/NmX-daIfeY4>

<https://youtu.be/n-VhNT5cxgM>

PASSO 2- Faça Atividades para Sala - questões 1,2,3,4 e 5 da página 25 e 26.

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

PRINCÍPIOS DO TREINAMENTO DO FÍSICO.     

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/A-1VyZhyHTY>

2º passo: Tire dúvidas com o professor via whatsapp.

3º passo: Acompanhe a aula também pelos slides de apoio que o professor enviará para o whatsapp da turma! 🔍

IMPORTANTE: O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 4ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas. 📅