

DIA 19 DE NOVEMBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM – TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA 1 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**
EXERCÍCOS DE REVISÃO

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

Passo 2 –Vamos resolver, juntos, os exercícios propostos durante a aula.

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

*Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Permaneça atento ao whatsapp da turma. A professora vai indicar as questões que serão resolvidas e enviar. Resolva-as e confira pelo gabarito disponível no portal SAS.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - FÍSICA 1 - PROFESSOR WALTER BARROS**
CAPÍTULO 24: INDUÇÃO MAGNÉTICA (2ª PARTE)

Passo 1 – Assista a videoaula no link abaixo referente à segunda parte do Capítulo 24: Indução Magnética. Atente-se para a resolução de exercícios.

<https://youtu.be/qquuwqh-l14>

Passo 2 – Atividade de classe: resolução da atividade na página 51 (questão 14).

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

Passo 3 – Momento para retirada de dúvidas.

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA 2 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 24 (FÍSICA 1) ANÁLISE DIMENSIONAL – PARTE 1

ORIENTAÇÕES

Faça interação com seu 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=llVpmulH_mc&feature=youtu.be (28 minutos)

Observe que foram resolvidas as questões 01,02,03,04 e 05 das atividades propostas da página 37.

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 01 e 02 das atividades de sala da página 36.

Caso não consiga acessar o Meet, 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 01 das atividades de sala da página 36.

*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 24: GOVERNOS ATUAIS NO BRASIL

Passo 01: Assistir à aula no Google Meet: Caracterizar a estrutura política e econômica implementada pelos novos governos.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6732>

Passo 02 – Atividade de classe: atividade na página 78 (questões 1 e 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 24: DESEQUILÍBRIO EM ECOSISTEMAS – LEIS BÁSICAS DA LEGISLAÇÃO AMBIENTAL

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/LG0mrbFN7kc>

<https://youtu.be/Ft38gkYgNB4>

<https://youtu.be/QMRWxC9WhGY>

https://youtu.be/ylguAe_qWJA

Passo 2- Faça as questões do atividades para sala 1,2,3,4 e 5 da página 58 e 59.

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

HIT 🏃🏻‍♂️🏋️‍♂️🏹🏹🏹 (Vamos disparar a queima de gordura e estimular o condicionamento físico) 🌟

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo:

<https://youtu.be/fMBSu6G-kGg>

2º passo: Tire dúvidas com o professor.

3º passo: O desafio é cumprir os exercícios no tempo determinado no vídeo, lembrando que, sempre respeite o limite do seu corpo!

Fique à vontade para enviar seu vídeo praticando os exercícios para o professor! 🏃🏻‍♂️🏋️‍♂️🏹🏹🏹

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