

DIA 30 DE SETEMBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA A

▶ 1ª AULA: 13h -13:55′ - ÁLGEBRA – PROFESSOR BETOWER MORAIS CAPÍTULO 18 - PROBABILIDADE DA UNIÃO DE EVENTOS

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=QkO3HJgzTrA (13 minutos)

Passo 2 – Após assistir à videoaula, 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 das atividades de sala da página 40 e 41.

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 à medida que for explicando em sala.

Passo 4 – Como atividade de sala, resolva a questão 08 das atividades propostas da página 41.

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

▶ 2ª AULA: 13:55'-14:50' - GRAMÁTICA - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO CAPÍTULO 20 - PONTUAÇÃO DO PERÍODO COMPOSTO

Passo 01 – Acessar a aula pelo link: https://meet.google.com/ymp-bnia-epa

Passo 02 - Acompanhar a aula pelo Meet.

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

https://www.youtube.com/watch?v=YRubCeiHbOo.

https://www.youtube.com/watch?v=NbZnXcBw12Y.

Passo 03 - Fazer atividade de sala, páginas 11 e 12, questões 1 a 5.

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

Passo 04 – Correção da atividade de sala enviada via WhatsApp.

► 3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS ASSUNTO: ACÚSTICA- EFEITOS SONOROS - CAPÍTULO 20 - FÍSICA 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=jjB8xrBeEZs&feature=youtu.be (25 minutos)

Passo 2 – Após assistir a vídeo aula 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 das Atividades de Sala - páginas 71 e 72.

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 à medida que for explicando em sala.

Passo 4 – Como atividade de sala, resolva a questão 03 das Atividades Propostas da página 72.

*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' - BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS CAPÍTULO 18 - RELAÇÕES ECOLÓGICAS

PASSO 1- Acessar o link do meet a ser enviado no início da aula. - 5 minutos.

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

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, <u>comunique-se com a coordenação</u>. Assista às videoaulas nos links abaixo.

https://youtu.be/cpmcIciaIWc https://youtu.be/kIOs52otPOQ

PASSO 3- Faça exercícios: Atividades para Sala, questões 1,2,3,4 e 5 - páginas 39 e 40. 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.

► 5ª AULA: 17:05′ – 18:00′ - FÍSICA 1 - PROFESSOR WALTER BARROS CAPÍTULO 18 - INTERFERÊNCIA ONDULATÓRIA - ONDAS ESTACIONÁRIAS

Passo 1 – Assistir à videoaula do professor Walter pelo link abaixo e acompanhar a resolução das questões 1, 2 e 3 – (sala) questão 2 (proposta) p. 60 e 61 – física 1 – livro 5.

https://youtu.be/2wQHER2oYRI

Passo 2 – Acesse o link Google Meet para a aula online. Seu professor vai tirar dúvidas sobre o conteúdo da videoaula e orientar a resolução das questões.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, <u>comunique-se com a coordenação</u>.

Passo 3 - Resolva as questões 6 e 7 - p. 63.

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