



Colégio

Nunes Moraes

DIA 17 DE AGOSTO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B

Ouvir música enquanto estuda, ajuda ou atrapalha?



O que diz a ciência: Músicas com letra atrapalham, porque o cérebro precisa dividir-se entre o estudo e a interpretação da letra. Isso não acontece se música for instrumental, pois ela aciona o lado direito do cérebro enquanto o esquerdo se concentra no estudo.

Quer saber mais? <https://www.pucpr.br/relacionamento-ensino-medio/estudar-ouvindo-musica-ajuda-ou-prejudica/>

▶ 1ª AULA: 13h -13:55' -MATEMÁTICA 1 - PROFESSOR BETOWER MORAIS
FRENTE 1 – AULA 16: DIVISIBILIDADE – PARTE 2

ORIENTAÇÕES

Passo 1 – Ao iniciar seu horário de aula, dirija-se à sala do google meet.

Passo 2 – Irei resolver e comentar as questões das atividades de sala e algumas questões das atividades propostas.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Estude a resolução das questões pelos slides que enviarei para o grupo de whatsapp à medida que for explicando em sala.

Passo 3 – Como atividade de sala, resolva a questão 06 das atividades propostas da página 12.

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

Faça interação com seu professor através do WhatsApp ou pela meet.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' LITERATURA** – PROFESSORA ALINE LANDIM

AULAS 16 E 17 – MODERNISMO NO BRASIL – ROMANCE DE 30

Passo 01 - Acesse a aula online e acompanhe a explicação do conteúdo.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, permaneça atento ao grupo de whatsapp da sala. Sua professora vai enviar os slides de aula à medida que for explicando na aula online. Estude os slides complementando com a leitura do capítulo. No pós-aulas, assista à aula gravada pela professora. Ela vai enviar o link para o grupo.

Passo 02- Resolva das questões indicadas pela professora.

Caso você não consiga acessar a aula, aguarde a indicação das questões no grupo de whatsapp.

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

Passo 03- Acompanhe a orreção do exercício.

Caso você não consiga acessar a aula, confira suas respostas com o gabarito disponível no portal SAS.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA 1** – PROFESSOR BETOWER MORAIS

FRENTE 4 – AULA 15 - LEIS DE NEWTON IV- FORÇA DE ATRITO

ORIENTAÇÕES

Passo 1 – Assista à videoaula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=hk9Oy3rXNno> (25 MIN)

Passo 2 – Após assistir ao vídeo, dirija-se à sala do meet para obter mais informações sobre o assunto.

Passo 3 – Irei resolver e comentar as questões das atividades de sala das páginas 82 e 83.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Estude a resolução das questões pelos slides que enviarei para o grupo de whatsapp à medida que for explicando em sala.

Passo 4 – Como atividade de sala, resolva a questão 06 das atividades propostas.

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

Faça interação com seu professor através do WhatsApp ou pela meet.

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - INT. TEXTUAL 1** - PROFESSORA JADNA HOLANDA
AULAS 16 E 17 – MODERNISMO NO BRASIL – ROMANCE DE 30

Passo 01 - Acesse a aula online e acompanhe a explicação do conteúdo.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, permaneça atento ao grupo de whatsapp da sala. Sua professora vai enviar os slides de aula à medida que for explicando na aula online. Estude os slides complementando com a leitura do capítulo. No pós-aulas, assista à aula gravada pela professora. Ela vai enviar o link para o grupo.

Passo 02- Resolva das questões indicadas pela professora.

Caso você não consiga acessar a aula, aguarde a indicação das questões no grupo de whatsapp.

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

Passo 03- Acompanhe a orreção do exercício.

Caso você não consiga acessar a aula, confira suas respostas com o gabarito disponível no portal SAS.

▶ **5ª AULA: 17:05'- 18:00' – FILO/SOCIO** - PROFESSOR VICTOR QUINTELA
REVISÃO PARA AG DA 2ª ETAPA: AULAS 10 e 12 (FILOSOFIA) E 13 e 14 (SOCIOLOGIA)

1º passo: Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Faremos uma revisão das AULAS 10 e 12 (FILOSOFIA) e 13 e 14 (SOCIOLOGIA), referentes à pr Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Inicie o estudo dos capítulos indicados para a prova.

Para casa: Estude os conteúdos para a prova de Filosofia/Sociologia.

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55' - QUÍMICA 1** - PROFESSOR RENATO DUARTE
REVISÃO PARA AG 2 – FUNÇÕES ORGÂNICAS / CORREÇÃO

PASSO 1 - É muito importante que você continue fazendo exercícios dos conteúdos aprendidos anteriormente para aprimorar seus conhecimentos. Desse modo, vamos revisar um pouco sobre FUNÇÕES ORGÂNICAS. Vamos fazer uma lista de exercícios online.

O endereço de acesso: www.sprweb.com.br/lista/
O código desta lista (**9537337658**) Ou use a URL abaixo.

<http://www.sprweb.com.br/lista/?COD=9537337658>

Passo 2 - Acessar o link do Google Meet para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula.

Passo 3 - Faça as devidas correções nas questões onde tiver incoerência na resolução.
Caso você não consiga acessar a aula, confira suas respostas com o gabarito que o professor disponibilizará no grupo de whatsapp.

Aulas concluídas. Obrigado por sua participação.