



Colégio

Nunes Moraes

DIA 17 DE JUNHO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM - TURMA REMOTA

▶ 1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA - PROFESSOR BETOWER MORAIS CAPÍTULO 11 - CILINDROS - ÁREAS E VOLUMES -PARTE 2

Passo 1 - Ao iniciar sua aula dirija-se à sala do meet acessando o link que será enviado no início da aula.

Passo 2 - Esta aula será reservada para resolução e comentário de questões das atividades de sala e propostas da página 29.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula e acompanhe a resolução das atividades pelas fotos enviadas pelo professor.

<https://www.youtube.com/watch?v=uMMrpJU9Kpl>

Passo 3 - Como atividade de sala, transcreva a questão 03 das Atividades Propostas.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

▶ 2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 1 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES CAPÍTULO 13: FUNÇÕES ORGÂNICAS III

* Derivados de ácidos carboxílicos e introdução a funções nitrogenadas. - identificação, aplicação e nomenclatura.

Passo 1 - Acesse a aula online

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://www.youtube.com/watch?v=zRggv75T7B4>

Passo 2 - Leia o conteúdo das páginas 12 a 16.

Passo 3 -Tarefa de classe: Página 18 - questão 1

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

*Caso você não consiga acessar a aula online, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pela professora.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – GEOMETRIA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 11 - CILINDROS – TRONCOS DE CILINDRO - ÁREAS E VOLUMES – PARTE 3

Passo 1 – Ao iniciar sua aula dirija-se à sala do meet acessando o link que será enviado no início da aula.

Passo 2 – Nesta aula irei fazer explicações das fundamentações teóricas sobre o assunto. O aluno poderá acompanhar lendo as páginas 30 e 31 da apostila 3.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://www.youtube.com/watch?v=tuev4QLN5YA>

Passo 3 – Irei resolver as questões das Atividades para Sala e Propostas da página 33.

* Resolva e acompanhe a correção pelas fotos enviadas pelo professor.

Passo 4 - Como atividade de sala, transcreva a questão 03 das Atividades para Sala.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – HISTÓRIA** - PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO
CAPÍTULO 12 – REVOLUÇÃO RUSSA

1º passo: Acesso à aula - Exposição do conteúdo

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista aos vídeos.

<https://youtu.be/WaPtoymfttk>

<https://youtu.be/wqET9YTkRTI>

2º passo: Tarefa de classe: Atividades de sala – questões 1 a 3 – Consulte página 11.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

*Caso você não consiga acessar a aula online, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pela professora.

▶ 5ª AULA: 17:05' – 18:00' – QUÍMICA 2 – PROFESSOR RENATO DUARTE
REVISÃO PARA AVALIAÇÃO GLOBAL 2 – 2ª ETAPA - CAPÍTULOS 10 e 11

Passo 1 – Acessar o link do Google Meet para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Estude seguindo o roteiro de estudos.

Passo 2 – Tirar possíveis dúvidas do conteúdo para a Avaliação Global 2.