



Colégio

Nunes Moraes

DIA 27 DE MAIO DE 2021 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**
FRENTE 2 - AULAS 9 A 12 - RESOLUÇÃO DE EXERCÍCIOS PENDENTES E TIRA-DÚVIDAS.

Passo 1 - Acesse a aula online - link enviado pelo professor.

Passo 2 - Resolução de Exercícios.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista às videoaulas.

<https://youtu.be/QlmxpP1n2hM> + <https://youtu.be/RKQGrhlZSrg> +
<https://youtu.be/P74eCwuHAPc> -

Passo 3 - Tarefa de classe: Atividades discursivas - p. 71 e 72

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

*Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 2 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**
QUÍMICA IV - AULA 12: TERMOQUÍMICA III

*ENERGIA DE LIGAÇÃO

Passo 1 - Acesse a aula online.

<https://www.youtube.com/watch?v=9N8hiYE0830>

Passo 2 - Leia o conteúdo da página 78.

Passo 3 -Tarefa de classe: Atividades Propostas - página 3.

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

*Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.

Atividade Domiciliar: Atividades aprofundamento.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - HISTÓRIA 2 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**
AULA 11 – ECONOMIA E SOCIEDADE NO SEGUNDO REINADO

1º passo: Acesso à aula.

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

<https://youtu.be/2skEPARnorI>

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - QUÍMICA 1 – PROFESSOR RENATO DUARTE**
FRENTE 3 – AULA 09 A 11

* Resolução das Atividades Essenciais

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet. Link disponibilizado no momento da aula.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista aos vídeos SAS TV – AULAS CAP. 09, 10 E 11./ Resolva as questões da seção Atividades Essenciais.

ETAPA 2 – Resolver e corrigir as atividades essenciais – AULAS 09 A 11 – QUÍMICA 3.

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 pelo professor.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - FÍSICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
FRENTE 4 – AULA 11: CINEMÁTICA ANGULAR

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

Passo 2 – Nessa aula serão explicadas as fundamentações teóricas sobre o assunto indicado.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=hBZ4hYXR4aw>

Passo 3 – Irei resolver e comentar questões das atividades essenciais da página 68.

Passo 4 – Como atividade de sala, transcreva a questão 03 das Atividades Essenciais.

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

*Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **6ª AULA:18:00' – 18:55' – QUÍMICA 2** – PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
QUÍMICA I - AULA 13: BASES OU HIDRÓXIDOS

*BASES: classificação, nomenclatura e indicadores de cor

Passo 1 – Acesse a aula online.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista às videoaulas.

<https://www.youtube.com/watch?v=tZt8e0miKA>

<https://www.youtube.com/watch?v=Dhn375c-3FE>

Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 1 e 2.

Passo 3 –Tarefa de classe: Atividades Essenciais - página 3, questões 3 e 4.

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

*Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.

Atividade Domiciliar: Atividades Propostas – página 3 e 4 – Questões 1 e 5.