



Colégio

**Nunes Moraes**

## **DIA 13 DE MAIO DE 2021 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**  
FRENTE 2 - AULA 11: TECIDO MUSCULAR

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 à videoaula abaixo.

<https://youtu.be/yf02zqV9-zE->

Passo 3 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades Essenciais "  
(página 60)

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.

**Tarefa de casa:** Atividades Propostas de 1 a 6 - páginas 60 e 61.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 2 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**  
FRENTE 4 - AULA 11: TERMOQUÍMICA II

\*Calor de reação e combustíveis.

Passo 1 - Acesso à aula online.

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

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

Passo 2 - Leia o conteúdo da página 73 a 75.

Passo 3 -Tarefa de classe: Atividades Essenciais - página 76, questão 2.

**Atividade Domiciliar:** Atividades Propostas - página 76 - Questões 1 e 2.

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

FRENTE 4- AULA 10: GRANDEZA ESCALAR IV

\*Revisão Final

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 irei resolver e comentar as questões das atividades essenciais da página 63.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=4NLun6JW9ro>

\*Para os alunos sem acesso ao meet irei enviar fotos com as resoluções das questões.

Passo 3 – Tarefa de classe: questão 04 das atividades propostas da página 64.

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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – QUÍMICA 1 – PROFESSOR RENATO DUARTE**

FRENTE 2 – AULA 11: ISOMERIA /AULA 12:ESTEREOISOMERIA

\*Resolução das atividades essenciais.

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

Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula abaixo.

<https://youtu.be/rmDTQf9rup0>

**ETAPA 2** – Resolver e corrigir as atividades essenciais – AULAS 11 E 12 – QUÍMICA 2.

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

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - HISTÓRIA 2 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**

AULA 9 – O PERÍODO REGENCIAL E OS GRUPOS SOCIAIS EM CONFLITO NA CONSTRUÇÃO DA NAÇÃO

\* Período Regencial (1831 – 1840)

1º passo: Acesso à aula – Apresentação do conteúdo.

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

<https://youtu.be/ncIYt0EZdT8>

2º passo: Tarefa de classe: Atividades Propostas: questões 02, 03 e 04, da(s) página(s) 74 e 75.

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**

FRENTE 4 - AULA 12: TERMOQUÍMICA III

\*LEI HESS

Passo 1 – Acesso à aula online

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

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

Passo 2 – Leia o conteúdo da página 78.

Passo 3 – Tarefa de classe: Atividades Essenciais - página 79, questão 2.

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 pela professora.

**Atividade Domiciliar:** Atividades Propostas – página 79 – Questões 1 e 2.