



Colégio

Nunes Moraes

DIA 20 DE MAIO DE 2021 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**
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 videoaula abaixo.

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

Passo 3 - Tarefa de classe: Atividades discursivas - p. 72 e 73

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 12: TERMOQUÍMICA III

*LEI HESS. - Continuação

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 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 pelo professor.

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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – HISTÓRIA 2 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**
AULA 10 – A ESTRUTURA POLÍTICA DO 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>

2º passo: Tarefa de classe: Atividades de Aprofundamento: questões 01, 02, 03 e 04, da(s) página(s) 81 e 82.

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**
QUÍMICA 3 – AULA 10: LIGAÇÃO COVALENTE

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

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

<https://youtu.be/AWobq2SsaFg>

ETAPA 2 – Realizar as ATIVIDADES ESSENCIAIS – AULA 10 – QUÍMICA 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.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - FÍSICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**

FRENTE 2 – AULA 11: ELETRODINÂMICA 1

* Leis de Ohm e 1º lema de Kirchhoff

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

Passo 3 – 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=DC91WNzMK68>

Passo 4 – Irei resolver e comentar questões das atividades essenciais sobre a as leis de Ohm.

Passo 5 – Como atividade de sala , resolva a questão 03 das atividades propostas .

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

► **6ª AULA:18:00' – 18:55' – QUÍMICA 2– PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**

FRENTE IV – AULA 12: TERMOQUÍMICA III

*Energia de ligação

Passo 1 Acesso à aula.

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

<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.