



Colégio

Nunes Moraes

DIA 10 DE JUNHO DE 2021 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**

FRENTE 1 – AULA 14: CITOPLASMA – CITOESQUELETO, RIBOSSOMOS, CENTRÍOLOS E RETICULO ENDOPLASMÁTICO

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.

<https://youtu.be/wKkfwUVZU90>

Passo 3 - Tarefa de classe: Atividades Essenciais – questões 1 a 4 – p. 16

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 de Aprofundamento - questões 1,2,3 e 4 - página 17.

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

FRENTE 4 –AULA 14: VELOCIDADE DE REAÇÕES E TEORIA DAS COLISÕES

*Cálculo de rapidez, teoria das colisões, energia de ativação e complexo ativado

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=heWLNctZoIM>

<https://www.youtube.com/watch?v=ODxrdzF4Rwk>

<https://www.youtube.com/watch?v=tj638Wk3GNg>

Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 83 a 85.

Passo 3 –Tarefa de classe: Atividades Essenciais - página 85, questões 1 e 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.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – HISTÓRIA 2 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**
AULA 11 – POLÍTICA EXTERNA 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 12 HIBRIDIZAÇÃO E GEOMETRIA MOLECULAR

*Aplicação e correção de atividades.

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

<https://youtu.be/OIZ9ynP8xAw>

ETAPA 2 – Efetuar a correção dos possíveis erros nas atividades.

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 4 – aula 13: Leis De Newton II – Princípio de Forças

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 a distribuição das forças externas aplicadas em um corpo bem como a determinação da força resultante. O aluno poderá acompanhar lendo as páginas 74 e 75 da apostila 4.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=-MBmh78wO38>

Passo 3 – Irei resolver as questões das Atividades Essenciais da página 76.

* Para alunos sem acesso ao meet , enviarei foto das questões resolvidas.

Passo 4 - Como atividade de sala, transcreva a questão 02 das Atividades Essenciais.

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 4 – AULA 15: FATORES QUE ALTERAM A VELOCIDADE EM REAÇÕES.

*Estudo de Entropia e Colisões

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=Sozb4VyIn6k>

Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 88 a 89.

Passo 3 –Tarefa de classe: Atividades Essenciais - página 90, questões 1 e 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 – páginas 90 e 91 – Questões 2 e 5.