



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 07 DE OUTUBRO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' – FÍSICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**

FRENTE 4- AULA 23: IMPULSO E QUANTIDADE DE MOVIMENTO

1-Explicação da fundamentação teórica do assunto - páginas 72 e 73

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula

<https://www.youtube.com/watch?v=lG1uM-IqcjM>

2-Resolução e comentário de questões – Atividades Essenciais - pág. 73

3- Atividade de classe: questão 03 -Atividades Propostas - página 74

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico **ATIVIDADES DE CLASSE**.

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' – QUÍMICA 1 – PROFESSOR RENATO DUARTE**

FRENTE 2 – AULA 23: REAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO.

1-Apresentação do conteúdo

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula

<https://youtu.be/N0AuYXRxgJ8>

2 – Exercícios: Atividades Essenciais – Aula 22 – Química 2.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico **ATIVIDADES DE CLASSE**.

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – HISTÓRIA 2 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**

Aula 21 – Do apogeu a crise da República Liberal - Encerramento

1-Apresentação do conteúdo

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula

<https://youtu.be/pkNHZKa9eeg>

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

**▶ 4ª AULA: 16:10'-17:05' - QUÍMICA 2 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**  
FRENTE I - AULA 23: CÁLCULOS ESTEQUIOMÉTRICOS II - CONTINUAÇÃO

\*Reações sucessivas + dúvidas

1-Apresentação do conteúdo - páginas 1 e 2.

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula [https://www.youtube.com/watch?v=ljTn\\_Vh2qm4](https://www.youtube.com/watch?v=ljTn_Vh2qm4)

2-Exercícios: Atividades Propostas - página 3, questões 2 e 5.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

**▶ 5ª AULA: 17:05' - 18:00' - BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**  
FRENTE 1 - AULA 24 - MEIOSE

1-Apresentação do conteúdo

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula <https://youtu.be/kfofwQOMc0o->

2- Tarefa de classe: Atividades Essenciais - questões 1,2,3 e 4 - página 12.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

**▶ 6ª AULA: 18:00' - 18:55' - QUÍMICA 2 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**  
FRENTE I - AULA 24: RENDIMENTO DE REAÇÕES E REAGENTES IMPUROS

\*Cálculo de rendimento em reações e amostras com impuras

1-Apresentação do conteúdo - páginas 6, 7 e 8.

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula <https://www.youtube.com/watch?v=FRHKNycPNt4>

2-Exercícios: Atividades Propostas - página 9, questões 1 e 2

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.