



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 23 DE SETEMBRO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM**

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

FRENTE 2 – AULA 21: ENERGIA MECÂNICA

1-Explicação da fundamentação teórica dos capacitores - página 85

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

<https://www.youtube.com/watch?v=zYcCLMg99uk>

2 – Resolução e comentário de questões: Atividades Essenciais - páginas 85 e 86.

3 – Tarefa de classe: Atividades Propostas - questão 01

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

QUÍMICA 3 – AULA 20: PILHAS COMERCIAIS

1-Explicação do conteúdo

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

<https://youtu.be/1miq6M4-Asw>

2 – Tarefa de classe: Atividades Essenciais

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 19 – O ESTADO NOVO NO BRASIL / AULA 20 – A FORMAÇÃO DA REPÚBLICA LIBERAL

1-Apresentação do conteúdo.

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

<https://youtu.be/IYhZGy3HRGs> e <https://youtu.be/G9ub4tL2HOM>

▶ **INTERVALO: 15:45' -16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – QUÍMICA 2 – PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**  
QUÍMICA I - AULA 21: LEIS PONDERAIS

\*Estudo dos tipos de leis e aplicação da lei volumétrica

1-Explicação do conteúdo - páginas 12, 13 e 14.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=dbKFRreVMCV0>

2 – Tarefa de classe: Atividades Essenciais - página 10, questões 2 e 3.

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**  
AULAS 18,19,20,21 E 22 – RESOLUÇÃO DE EXERCÍCIOS

1-Exercícios - lista disponível no tópico da disciplina

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Resolva as questões e assista à videoaula.

<https://youtu.be/eNdp1uuotW8->

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 tópico da disciplina no Classroom.

▶ **6ª AULA:18:00' – 18:55' – QUÍMICA 2 – PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**  
QUÍMICA I – LIVRO 5 - AULA 22: CÁLCULOS ESTEQUIOMÉTRICOS I

1-Explicação do conteúdo - página 17.

\*Estudo dos tipos de leis e aplicação da lei volumétrica

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

<https://www.youtube.com/watch?v=j26TD6GHibI>

2 –Tarefa de classe: Atividades Essenciais - página 18, 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 tópico da disciplina no Classroom.