



Colégio

# Nunes Moraes

## DIA 16 DE SETEMBRO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM

### ▶ **1ª AULA: 13h -13:55' – QUÍMICA 2** – PROFESSORA KATHARINA FERNANDES

FRENTE 1 - AULA 19 - CÁLCULOS QUÍMICOS II

\* Quantidade de matéria + volume molar

1 – Apresentação do conteúdo – pág. 5 e 6.

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

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

2 – Exercícios: Atividades Essenciais - páginas 6 e 7 - questões 3 e 4.

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' – BIOLOGIA 2** – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS

FRENTE 2 - AULA 20 – SISTEMA CARDIOVASCULAR

1-Apresentação do conteúdo

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

<https://youtu.be/M3t5jIOMTc->

2- Atividade de classe: Atividades Essenciais - página 64, questões 1 a 4.

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' – QUÍMICA 1** – PROFESSOR RENATO DUARTE

FRENTE 2 – AULA 20: REAÇÃO DE SUBSTITUIÇÃO II.

1-Apresentação do conteúdo

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

<https://youtu.be/dy9GBNYVHC4>

2 – Exercícios: 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.

► **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' – FÍSICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**

FRENTE 2 – AULA 21: CAPACITORES

1- Explicação da fundamentação teórica dos capacitores. – PÁG. 35 e 36

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

<https://www.youtube.com/watch?v=4QNlnYqs9cI>

2 – Resolução e comentário das questões das Atividades Essenciais – pág. 37

3 – Tarefa de classe: questão 1 - Atividades Propostas - página 38.

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 do professor no Classroom.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - QUÍMICA 2 – PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**

FRENTE I – AULA 20: CÁLCULOS DE FÓRMULAS

\* Fórmula molecular, mínima e percentual

1- Apresentação do conteúdo - página 9.

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

[https://www.youtube.com/watch?v=Zf\\_4L4T\\_z00](https://www.youtube.com/watch?v=Zf_4L4T_z00)

2- Atividade de classe: Atividades Essenciais - página 10, questões 1 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 do professor no Classroom.

► **6ª AULA: 18:00' – 18:55' – HISTÓRIA 2 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**

AULA 19 – O ESTADO NOVO NO BRASIL

1- Apresentação do conteúdo

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

<https://youtu.be/IYhZGy3HRGs>