



Colégio

Nunes Moraes

DIA 12 DE AGOSTO DE 2021 - 3ª SÉRIE EM

► **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 1** – PROFESSOR BETOWER MORAIS
FRENTE 2 – AULA 17: CIRCUITOS ELÉTRICOS I – GERADORES ELÉTRICOS

1-Fundamentação teórica sobre geradores elétricos. O aluno pode acompanhar lendo as páginas 42 e 43 da apostila 4.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=FDVuBKouj0Q>

2- Resolução de exercícios: Atividades Essenciais - página 45.

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas fotos enviadas para o grupo.

3- Atividade de sala: questão 03 - Atividades Propostas - página 46.

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 pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 2** – PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
FRENTE 4 – LIVRO 5 - AULA 18: EQUILÍBRIO QUÍMICO

*Cálculo de K_c E Grau de equilíbrio

1-Apresentação do conteúdo (páginas 81 e 82.)

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

<https://www.youtube.com/watch?v=2t4bzyD5g5M>

2 –Atividade de classe: Atividades Essenciais - página 82, questão 1.

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 pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

Atividade Domiciliar: Atividades Propostas – páginas 83 – Questões 1 e 2.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – HISTÓRIA 2 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**
AULA 16 – OS GRUPOS SOCIAIS EM CONFLITO NA PRIMEIRA REPÚBLICA

1-Apresentação do conteúdo.

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

<https://youtu.be/v1YnYdXsIQ>

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – BIOLOGIA 2 – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**
FRENTE AULA Nº 17 – SISTEMA DIGESTÓRIO

1-Apresentação do conteúdo.

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

<https://youtu.be/td6x06mBXuA>

2- Atividade de classe: Atividades Essenciais - questões 1,2,3 e 4 - página 75.

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 pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

Tarefa de Casa: Atividades Propostas - questões 1 a 6 - páginas 75 e 76.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - QUÍMICA 1 – PROFESSOR RENATO DUARTE**
QUÍMICA 3 – AULA 16: CINÉTICA RADIOATIVA

1- Apresentação do conteúdo.

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

<https://youtu.be/EKMcdPDYDaw>

2 – Tarefa de classe: Atividades Essenciais – Aula 16 – Química 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 pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

▶ **6ª AULA:18:00' – 18:55' – QUÍMICA 2** – PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
FRENTE IV – AULA 18: EQUILÍBRIO QUÍMICO - PARTE II

* Grau de equilíbrio

1- Apresentação do conteúdo (páginas 81 e 82)

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

<https://www.youtube.com/watch?v=FPORNydn61g>

2 - Atividade de classe: Atividades Essenciais - página 82, 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 pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.