



Colégio

Nunes Moraes

DIA 14 DE OUTUBRO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM

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

FRENTE 4 –AULA 24: Sistemas Isolados

1-Explicação da fundamentação teórica do assunto - páginas 76 e 77

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

<https://www.youtube.com/watch?v=ZkDByU7gEME>

2- Exercícios: Atividades Essenciais - páginas 76 e 77.

3- Atividade de sala: questão 01- 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**

QUÍMICA 3 – AULA 21: PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO

1-Apresentação do conteúdo

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

<https://youtu.be/u06NrjJSwPk>

2 – Tarefa de classe: Atividades Essenciais – Aula 21 – 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 no tópico da disciplina no Classroom.

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

AULA 22 – ESTRUTURA POLÍTICA DO CIVIL-MILITAR

1-Apresentação do conteúdo

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

<https://youtu.be/CRbZwM7fjYM>

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **5ª AULA: 16:10' – 17:05' - QUÍMICA 2 – PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**

FRENTE I – AULA 25: TEORIAS GASOSAS

*Efusão, difusão, características do estado gasoso, pressão parcial

1-Apresentação do conteúdo

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

<https://www.youtube.com/watch?v=38Em6YJnflA&t=23s>

https://www.youtube.com/watch?v=L_yUyIQW7Uc

2-Tarefa de classe: Atividades Propostas - página 14, 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**

FRENTE 1- AULA 26 – ANEXOS EMBRIONÁRIOS

1-Apresentação do conteúdo

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

<https://youtu.be/3U3GDuzRORE>

2- Tarefa de classe: Atividades Essenciais – questões 1,2,3 e 4 - página 25.

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 26: GASES II

*Gases: Clapeyron, Boyle, Charles, Gay-Lussac

1-Apresentação do conteúdo - páginas 16 e 17.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=ahSaUODW9yA>

2- Exercícios: Atividades Propostas - página 17, 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.