



Colégio

Nunes Moraes

DIA 15 DE ABRIL DE 2021 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - BIOLOGIA 2** – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS
FRENTE 2 –AULA 9: TECIDO CONJUNTIVO II(CARTILAGINOSO, ÓSSEO)

Passo 1- Acessar o link do meet a ser enviado pelo professor.

Passo 2- Acompanhar pelo meet a aula do Prof.Donisethi.

* Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula abaixo.

<https://youtu.be/6C50BTkOHNI> -

Passo 3 – Tarefa de classe: Atividades Essenciais 1,2,3 e 4 - página 44.

Tarefa de casa: Atividades Propostas - questões 1 a 6 - 44 e 45.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' – INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE
AULA 9 – AS ESTRUTURAS LINGUÍSTICAS DO TEXTO / AULA 10 - A FUNÇÃO DO TEXTO

Passo 1 - acesso ao google meet.

* Caso não consiga acessar o meet, fale com a coordenação. Acompanhe a videoaula abaixo, resolva as atividades e aguarde o envio da correção no grupo.

Lesson 09 - <https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/1030>

Passo 2 - Explicação e resolução páginas 1 e 2 (CLASS ACTIVITIES) e páginas 3 a 5 (CLASS ACTIVITIES)

Homework - PROPOSED ACTIVITIES LESSON 9 - PAGES 2 AND 3.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – QUÍMICA 2** – PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
FRENTE 4 - AULA 08: PROPRIEDADES COLIGATIVAS

*Gráficos e Lei de Raoult.

Passo 1 – Acesso à aula online

* Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista às videoaulas abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=6EDuYrj4eoA>

<https://www.youtube.com/watch?v=TxLvpBF1bBA>

Passo 2 – Leia o conteúdo da página 73 a 75.

Passo 3 – Tarefa de classe : Atividades Essenciais - página 76, questão 3.

Atividade Domiciliar: Atividades Propostas – página 77 – Questões 4 e 5.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – PRODUÇÃO TEXTUAL**

PROPOSTA 8

Disponível no site da escola (junto com o roteiro de aulas) e na Agenda Edu (Aba de Atividades)

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

FRENTE 4 – AULA 9: PROPRIEDADES COLIGATIVAS II

*Osmoscopia e Pressão Osmótica.

Passo 1 – Acesso à aula online

* Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista às videoaulas abaixo.

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

https://www.youtube.com/watch?v=EWHC_h5NBy0

Passo 2 – Leia o conteúdo da página 64 a 65.

Passo 3 – Tarefa de classe: Atividades Essenciais - página 66 - questão 2.

Atividade Domiciliar: Atividades Propostas – página 67 – Questões 2 e 3.

Ao final da aula tem uma lista de atividades de aprofundamento. Organize horário para as mesmas e solicite resolução na próxima aula caso tenha alguma dúvida.

▶ **6ª AULA:18:00' – 18:55' – QUÍMICA 1** – PROFESSOR RENATO DUARTE
FRENTE 3 - AULAS 04 A 06 – REVISÃO GERAL DE QUÍMICA III.

Passo 1 – Acessar o link do Google Meet para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula.

Passo 2 – Durante a aula será disponibilizado um link do Google Forms de uma revisão de Química III