



Colégio

Nunes Moraes

DIA 22 DE ABRIL DE 2021 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**
FRENTE 1 -AULA 10: ENGENHARIA GENÉTICA - DNA RECOMBINANTE

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/qN47gXOzNg>

Passo 3 - Tarefa de classe: Atividades Essenciais 1,2,3 e 4 - página 15.

Tarefa de casa: Atividades Propostas - questões 1 a 6 - 15 e 16.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE**
AULA 11 - O USO SOCIAL DO TEXTO /AULA 12 - A DIVERSIDADE LINGUÍSTICA

Passo 1 - acesso ao google meet.

Passo 2 - Explicação e resolução páginas 7 e 8 (CLASS ACTIVITIES) e páginas 10 e 11 (CLASS ACTIVITIES)

* Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula abaixo. Aguarde envio do gabarito das atividades pela professora.

Lesson 11 - <https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/1252>

Lesson 12 - <https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/1492>

Homework - PROPOSED ACTIVITIES LESSON 10 - PAGES 5 AND 6.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - QUÍMICA 2 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**
FRENTE I - AULA 9: TEORIAS ÁCIDO BASE

*Teorias Arrhenius, Bronsted-Lowry e Lewis

Passo 1 – Acesso à aula online.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=67G6ogClvdU>

Passo 2 – Leia o conteúdo da página 1 a 3.

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

Atividade Domiciliar: Atividades Propostas – página 4 – Questões 2 e 4.

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!

► **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' - QUÍMICA 1** – PROFESSOR RENATO DUARTE
QUÍMICA 2 – AULA 10 – FUNÇÕES COM NITROGÊNIO.

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet. Link disponibilizado no momento da aula.

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

<https://youtu.be/YfntZaM8-18>

ETAPA 2 – Realizar as ATIVIDADES ESSENCIAIS – PÁG. 28.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - QUÍMICA 2** – PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
FRENTE 4 – AULA 10: TERMOQUÍMICA I

*Reações, Entalpia e Gráficos

Passo 1 – Acesso à aula online.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=67G6ogClvdU>

<https://www.youtube.com/watch?v=61iYsJLZ9sU>

Passo 2 – Leia o conteúdo da página 68 a 70.

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

Atividade Domiciliar: Atividades Propostas – página 70 – Questões 2 e 4.

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' – PRODUÇÃO TEXTUAL

CONCLUSÃO DAS PROPOSTAS 7 e 8

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