



Colégio

Nunes Moraes

DIA 16 DE MARÇO DE 2021 - 9º ANO - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - BIOLOGIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 4: COMPOSTOS ORGÂNICOS - LIPÍDIOS (PARTE 3)

Neste capítulo, você estudou:

- Os lipídios são compostos orgânicos oleosos ou gordurosos, insolúveis em água, mas solúveis em solventes orgânicos, como clorofórmio e acetona.
- As funções exercidas pelos lipídios no organismo são: reserva energética, função estrutural, isolante térmico, isolante elétrico, funções hormonais e impermeabilizantes e auxílio na absorção de nutrientes.
- Os principais grupos de lipídios são: glicerídios, cerídeos, carotenoides, esteroides e fosfolipídios.

Amplie seus conhecimentos. Acesse o Eureka!

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet, através do login SAS

Sala de Aula SAS: <https://online-classroom.portalsas.com.br/>

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

<http://bit.ly/c4biologia>

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 53 a 63;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q1), q2), q3), q4) e q5) – TESTANDO SEUS CONHECIMENTOS. p. 60.

> q1), q2), q3), q4), q5) e q6) – SUPLEMENTARES. p. 107 e 108.

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' – MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 04 – RETAS, ÂNGULOS E SEGMENTOS PROPORCIONAIS

*Estudo das páginas 73 a 74 – Ângulos colaterais internos e colaterais externos

1º passo: Leia a página 74

2º Passo: Enquanto realiza o 1º passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso à sala de aula no Google Meet.

*Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista ao vídeo presente em: <https://youtu.be/X5MTIWRjxUg>

3º passo: Resolva a questão q. 2 da P. 73 e as questões da P. 75.

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

*Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a correção pelo gabarito enviado pelo professor no grupo da sala no WhatsApp.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - HISTÓRIA** - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO 4 - SOCIEDADE DA BORRACHA

Passo 1 -Assistir à aula no google meet – link enviado pelo professor.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=9v3Y4RDghOg>

Passo 2 – Resolução das questões do “Explore seus conhecimentos”

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05'- FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 04 – ONDAS ELETROMAGNÉTICAS E SEU USO NO COTIDIANO.

*Estudo das páginas 59 a 63 – Ondas eletromagnéticas e a saúde do corpo.

1º passo: Leia as páginas 59 a 62.

2º passo: Enquanto realiza o 1º passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso à sala de aula no Google Meet.

*Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista ao vídeo presente em:

<https://youtu.be/qd44yQQv3vM>

3º passo: Resolva as questões das páginas 60, 61 e 66

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

▶ **5ª AULA: 16:10'-17:05' - ED. FÍSICA - PROFESSOR JÚNIOR LIMA**

EDUCAÇÃO POSTURAL - AULA Prática!😊

Correções e alívio de dores na coluna!!!✓



Na aula de hoje teremos 4 exercícios simples e práticos, capazes de corrigir e aliviar as dores na coluna e na cervical! É importante que esse exercício seja praticado de forma progressiva pelo menos uma vez por semana!!!

Vamos lá?😊

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/zdVdBP2q1f0>

2º passo: Tire dúvidas com o professor na sala online – link enviado no grupo.

3º passo: Fique atento à aula, tire dúvidas e procure interagir no grupo; sua participação a cada aula construirá sua nota no final!!!

IMPORTANTE: O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 1ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.