



Colégio

Nunes Moraes

DIA 29 DE ABRIL DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA

► **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 6- COMPOSTOS ORGÂNICOS – ÁCIDOS NUCLEICOS E VITAMINAS(PARTE 4)

Neste capítulo, você estudou:

- Os ácidos nucleicos são o DNA (ácido desoxirribonucleico) e o RNA (ácido ribonucleico). Esses compostos atuam na síntese de proteínas e na transmissão de informações genéticas.
- As moléculas de DNA e RNA são constituídas por sequências de nucleotídeos, os quais são formados por um grupo fosfato, um açúcar do tipo pentose e uma base nitrogenada.
- O DNA contém duas sequências de nucleotídeos unidas entre si por ligações de hidrogênio entre as bases nitrogenadas.
- O RNA contém apenas uma sequência e é produzido pelo processo de transcrição do DNA.
- As vitaminas atuam no metabolismo e são necessárias ao funcionamento de diversas enzimas. Não são produzidas pelo próprio organismo, por isso devem ser obtidas na alimentação. Além disso, podem ser classificadas em hidrossolúveis e lipossolúveis.

Amplie seus conhecimentos. Acesse a 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, fale com a coordenação. Assista à videoaula

<http://bit.ly/c6biologia>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 9 a 19;

ETAPA 2 –Tarefa de casa:

> q4) e q5) – TESTANDO SEUS CONHECIMENTOS. p. 15.

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

* Caso não consiga acessar a aula, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 07 – EQUAÇÃO DO 2º GRAU

*Estudo das páginas 20 e 21 – Resolução de uma equação do 2º grau por meio da fatoração.

1º passo: resolva a questão 02 da página 20

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, fale com a coordenação. Assista à videoaula

<https://youtu.be/svSkUiK1oHE> (Assistir a partir do minuto 9)

3º passo: Tarefa de classe: resolva as questões 1, 2 e 3 da página 21.

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

4º passo: Correção da atividade.

* Caso não consiga acessar a aula, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

5º passo: Resolva a questão 4 da página 21

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – INGLÊS** – PROFESSOR CARLOS ANJO
CAPÍTULO 07 – CULTURAL HERITAGE (PÁGINAS 62 E 64)

Passo 1 – Acesso à sala de aula

* Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Resolva as atividades dos passos 3 e 4.

Passo 2 - Comentários sobre a atividade de casa (podcasts)

Passo 3 – Text: página 62 e 63 (q. 1 a 5) + log 1

Passo 4 – Audio: página 64 (q. 1 a 3)

* A aula será gravada na Sala de Aula SAS. Os alunos que não tiveram acesso ao meet, devem assistir.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ 4ª AULA: 16:10'-17:05' - MATEMÁTICA – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 07 – EQUAÇÃO DO 2º GRAU

*Estudo das páginas 22 e 23 – Resolução de equações incompletas do 2º grau

1º passo: Leia a página 22, estude os exemplos resolvidos mostrados nessa página e resolva a questão 1(A).

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, fale com a coordenação. Assista à videoaula

<https://youtu.be/xTdQVyQW4TU>

3º passo: Tarefa de classe: questões 1(B), e 2(A, e D) - páginas 22 e 23.

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

4º passo: Correção da atividade

* Caso não consiga acessar a aula, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

5º passo: Resolva a questão 2(B e C) da página 23