



Colégio

Nunes Moraes

DIA 15 DE OUTUBRO DE 2021 - 9º ANO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' – QUÍMICA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 14 - INTRODUÇÃO A QUÍMICA ORGÂNICA. (PARTE 1)

1-Apresentação do conteúdo

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

<http://bit.ly/c14quimicaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 04 a 21;

2 – Atividade de classe:

> q1) – Agora é com você!. P. 14.

> q1) – Testando seus conhecimentos. P. 16 e 17.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico **ATIVIDADES DE CLASSE**.

*Caso não consiga acessar a aula, corrija pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' – ARTE** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 15 – A ARTE DA GRAVURA E O MOVIMENTO ARMORIAL

1-Explicação sobre o Movimento Armorial. – pág. 171

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

<https://youtu.be/No16I-d2Tm4>

2-Exibição de trechos do filme “Auto da compadecida”

<https://youtu.be/-XhDIQWEckI>

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – BIOLOGIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 13 - METABOLISMO ENERGÉTICO: Respiração celular e fermentação.
(PARTE 2)

1-Apresentação do conteúdo

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

<http://bit.ly/c13biologiaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 44 a 60;

2 – Atividade de classe:

> q1) – Agora é com você – p. 52.

> q1), q2) – Testando seus conhecimentos – p. 56.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico **ATIVIDADES DE CLASSE**.

*Caso não consiga acessar a aula, corrija pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 15 – POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES

*Estudo das páginas 34 - Exercitando lados e apótemas de polígonos regulares

1- Correção: página 34, questão 01

2- Exercício: página 34, questão 2, 3, 4 e 5.

3- Atividade de classe: página 34, questão 6

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico **ATIVIDADES DE CLASSE**.

*Caso não consiga acessar a aula, corrija pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.