



Colégio

Nunes Moraes

DIA 01 DE OUTUBRO DE 2021 - 9º ANO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' – QUÍMICA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 12 - FUNÇÕES INORGÂNICAS – SAIS E ÓXIDOS (PARTE 5)

1- Explicação do conteúdo: Classificação e nomenclatura dos sais e dos óxidos

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

<http://bit.ly/c12quimicaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 24 a 43;

2 – Atividade de classe:

> q1) a q10) – Suplementares - p. 57 a 59.

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 14 - FOTOGRAFIA E CINEMA

1- Explicação do conteúdo – pág. 160

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

<https://youtu.be/VHBkzNFpCd4>

2- Documentário Lixo Extraordinário - do artista Vik Muniz.

<https://youtu.be/61eudaWpWb8>

3- Atividade de classe: – pág. 161 - questões 1 e 2

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – BIOLOGIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 12 - GENÉTICA E BIOTECNOLOGIA (PARTE 4)

1-Apresentação do conteúdo

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

<http://bit.ly/c12biologiaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 18 a 43;

2 - Atividade de classe:

> q1) a q5) - Testando seus conhecimentos - p. 36 e 37.

> q1) a q5) - Suplementares - p. 68 a 70.

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 14 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

*Estudo das páginas 10 a 12- Análise de gráficos

1- Correção de exercícios: página 10, questão 2

2- Exercícios: página 10, questões 3, 4 e 5

3- Apresentação do conteúdo - página 11

4- Atividade de classe: página 12, questão 1(A)

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.