



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 08 DE OUTUBRO DE 2021 - 9º ANO**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' – ARTE – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**

**CAPÍTULO 15 – A ARTE DA GRAVURA E O MOVIMENTO ARMORIAL**

1-Explicação do conteúdo – pág. 165 e 66

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

<https://youtu.be/No16l-d2Tm4>

2- Atividade de classe – pág. 167 (questões 1 e 2)

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' – QUÍMICA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**

**CAPÍTULO 13- REAÇÕES QUÍMICAS. (PARTE 2)**

1-Apresentação do conteúdo

> Prever, equacionar e classificar as reações químicas inorgânicas.

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

<http://bit.ly/c13quimicap1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 44 a 56;

2 – Atividade de classe:

> q1) – Agora é com você!. p. 50.

> q1), q2) – Testando seus conhecimentos - p. 51.

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.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – MATEMÁTICA – PROFESSOR DENILSON SOUSA**

**CAPÍTULO 15 – POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES**

\*Estudo das páginas 27 a 29 – Inscrição e circunscrição de polígonos/ polígonos regulares: conceitos e elementos.

1- Correção de exercícios: página 25, questão 1

2- Apresentação do conteúdo – pág. 27 e 28

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

<https://youtu.be/TwsVsLUd1-s>

3- Exercício: página 29, questão 1(A)

4- Atividade de classe: página 29, questão 1(B)

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' - BIOLOGIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
**CAPÍTULO 13 METABOLISMO ENERGÉTICO: RESPIRAÇÃO CELULAR E FERMENTAÇÃO**  
**(PARTE 1)**

1-Apresentação do conteúdo

> Identificar os processos químicos realizados pelos seres vivos para a obtenção de energia.

> Compreender como funciona a respiração celular e qual o papel de seus reagentes e produtos.

> Diferenciar os tipos de fermentação e a sua importância para o organismo.

\*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.

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 14 – LEIS DE NEWTON II

\*Estudo das páginas 10 a 12– Exercitando o cap. 14

1- Correção de exercícios: página 10, questões 5

2- Exercícios: página 10 e 11, Questões 1, 2, 3 e 4 - Atividades Propostas

3- Atividade de classe: Página 12, questão 5

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.