

DIA 29 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 - Produção de xilogravura: proposta na página 169

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 14 - INTRODUÇÃO A QUÍMICA ORGÂNICA. (PARTE 4)

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. 16.

> q2) e q3) – 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.

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

CAPÍTULO 15 – POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES

*Estudo das páginas 48 a 51

1- Correção de exercício: questão 3 da página 48

2- Exercício: página 50, questões 1, 2, 3 e 4

4- Atividade de classe: página 51, 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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - BIOLOGIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 14 - METABOLISMO ENERGÉTICO: FOTOSSÍNTESE E QUIMIOSSÍNTESE.
(PARTE 3)

1-Apresentação do conteúdo

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

<http://bit.ly/c14biologiaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 04 a 19;

2 – Atividade de classe:

> q4) e q5) – Testando seus conhecimentos – p. 16.

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 E CAPÍTULO 15 – FORÇA DE ATRITO

*Estudo das páginas 23 a 25 – Exercitando cap. 15

1- Correção: Página 23, questão 4

2- Exercício: página 23, questão 5; página 24, 1, 2 e 3

4- Atividade de classe: Página 25, questão 4 e 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.