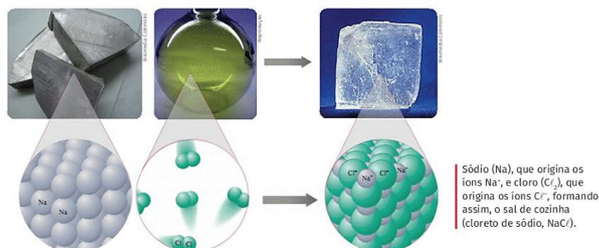


**DIA 22 DE ABRIL DE 2021 - 9º ANO - TURMA A**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 5 - MODELOS ATÔMICOS - DE DALTON A RUTHERFORD (PARTE 4)



#DESCOBERTA DO NÊUTRON  
#IDENTIFICAÇÃO DOS ÁTOMOS

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/c5quimica-p2>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 96 a 106;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q1) – AGORA É COM VOCÊ! p. 100.

> q1), q2) – TESTANDO OS CONHECIMENTOS. p. 101, 102.

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 06 – PRODUTOS NOTÁVEIS E FATORAÇÃO

\*Estudo das páginas 12 e 13 – Fatoração do produto de Stevin

1º passo: Resolva as questões 4 e 5 da página 11 e leia a página 12.

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.

3º passo: Tarefa de classe: Depois de fazer o 1º passo, resolva as questões 1 e 2 (A, B e C) da página 11.

4º passo: Corrija a atividade

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

5º passo: Resolva a questão 2 (D, E e F) da página 13

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – INGLÊS** – PROFESSOR CARLOS ANJO  
CAPÍTULO 07 – *CULTURAL HERITAGE*

\*Páginas 60 e 61

Passo 1 – Comentários sobre a atividade de casa (podcasts)

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

Passo 2 – Perspectives: página 60 (q. 1 e 2) 61 (q. 1)

Passo 3 – Kahoot!

\* A aula será gravada. Se você não pôde acessar a aula online, assista à aula gravada logo que ficar disponível.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 06 – PRODUTOS NOTÁVEIS E FATORAÇÃO

Estudo das páginas 14 e 15 – soma e diferença de dois cubos

1º passo: Leia a página 14 e resolva o investigue presente nessa página

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.

3º passo: Depois de fazer o 1º passo, resolva as questões 1 e 2 página 15.

4º passo: Corrija a atividade.

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

5º passo: Resolva a questão 3 da página 15