



Colégio

Nunes Moraes

DIA 08 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 1)



#MODELO ATÔMICO DE DALTON
#ESTRUTURA DO ÁTOMO

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-p1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 86 a 91;

ETAPA 2 – Tarefa de Classe:

> q4) e q6) – ATIVIDADES PROPOSTAS. p. 103.

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 5 – TRIÂNGULOS SEMELHANTES

*Estudo das páginas 106 a 109 – Casos de semelhança de triângulo.

1º passo: Leia as páginas 106 a 108

2º passo: Enquanto realiza o 1º passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso a sala de aula no Google Meet.

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

https://youtu.be/HQrv7HeW_mA (assistir a partir de 4' 20")

3º passo : Tarefa de classe: Resolver as questões da página 109

4º passo: Correção da atividade.

*Caso não consiga acessar a aula, aguarde a correção que será enviada pelo professor no grupo.

5º passo: Resolva a questão 2 da P. 110

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

CAPÍTULO 6 – GLOBAL ENGLISH

*PÁGINAS 52 A 55

Passo 1 – Acesso à aula online.

* Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Realize as atividades indicadas abaixo. A aula será gravada; logo que possível, assista.

Passo 2 – Visto da atividade de casa: p. 43, produção de News article em grupo

Passo 3 – Global English: página 52 e 53 (q. 1 e 2)

Passo 3 – Interpretação textual: página 54 (1 a 3) e 55 (4 e 5)

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 5 – TRIÂNGULOS SEMELHANTES

*Estudo das páginas 110 e 111 – exercícios

1º passo: Resolva a questão 3 da página 110

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. Assista à videoaula

<https://youtu.be/wlCBCbsu7OU>

3º passo: Tarefa de classe: Resolva a Q. 4 da P. 111.

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

4º passo: Correção da atividade

* Caso não consiga acessar a aula, aguarde a correção que será enviada pelo professor no grupo.

5º passo: Resolva o investigue da página 111.

