



Colégio

Nunes Moraes

DIA 12 DE ABRIL DE 2021 - 9º ANO - TURMA A

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOGRAFIA** – PROFESSOR ÁLISON ALMEIDA

CAPÍTULO 05 – NOVA (DES)ORDEM MUNDIAL

* Emergência da China

1º Passo: Faça a leitura das páginas 86 a 88 (SAS). Grife o que for importante.

2º Passo: Acesse ao link do Google Meet disponibilizado pelo professor no grupo da turma:

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=XLV bWLFoak>

3º Passo: Quando o professor solicita, faça a atividade a seguir:

Atividade: (SAS) Página: 90 Questões: 05 e 06

Atividade: (SAS) Página: 91 Questões: 07, 08 e 09

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

4º Passo: Acompanhe a correção pelo Google Meet

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

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

CAPÍTULO 5 – TRIÂNGULOS SEMELHANTES

*Estudo das páginas 112 e 113 - Resolução de exercícios

1º passo: Resolva as questões 1 e 2 das páginas 112 e 113

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.

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação.

3º passo: Correção da atividade:

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

4º passo: Resolva a Q. 3 da P. 113

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45'-GEOGRAFIA** - PROFESSOR ÁLISON ALMEIDA

CAPÍTULO 6 - INDUSTRIALIZAÇÃO DA EUROPA PARA O MUNDO

* O contexto da industrialização

1º Passo: Faça a leitura das páginas 05 e 07 (SAS 2). Grife o que for importante.

2º Passo: Acesse ao link do Google Meet disponibilizado pelo professor no grupo da turma.

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula abaixo.

<https://youtu.be/pj6NFHCgoa0>

3º Passo: Quando o professor solicitar faça a atividade a seguir:

Atividade: (SAS) Página: 06 Questão: 01 e 02

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

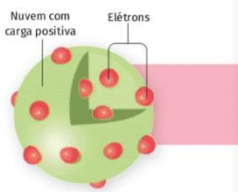
4º Passo: Acompanhe a correção pelo Google Meet

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - QUÍMICA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 5 - MODELOS ATÔMICOS - DE DALTON A RUTHERFORD (PARTE 2)



#ESTRUTURA DO ÁTOMO
#DESCOBERTA DO ELÉTRON
#MODELO ATÔMICO DE THOMSON

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet, através do login SAS

> Sala de Aula SAS: <https://online-classroom.portalsas.com.br/>

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula abaixo.

<http://bit.ly/c5quimica-p1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 86 a 96;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q1) – AGORA É COM VOCÊ! p. 92.

> q1), q2) e q3) – SUPLEMENTARES. p. 92.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

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

CAPÍTULO 6 – VETORES

*Estudo das páginas 4 a 8 – Grandezas vetoriais, grandezas escalares, vetores e operações com vetores

1º passo: Leia as páginas 4 a 7

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

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula abaixo.

<https://youtu.be/gZcebRl0AR8>

3º passo: Resolva a questão 1 da página 06 e a questão 1 da página 09

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.