



Colégio

Nunes Moraes

DIA 24 DE MAIO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 8 – PERPENDICULARIDADE, PROJEÇÃO ORTOGONAL E DESENHO EM PERSPECTIVA

*Estudo das páginas 51 a 53 – Figuras em perspectivas, linha do horizonte, ponto de fuga e desenho em perspectiva.

1º passo: Estude a solução das questões da página 51 (colocadas no grupo) e faça a leitura da página 52.

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.

3º passo: Depois de fazer o 1º passo, resolva a questão 1 da página 53

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Acompanhe a solução dessa questão nas fotos que o professor colocará no grupo.

4º passo: Resolva a questão 2 da página 53

COORDENADOR.

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

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GEOGRAFIA** – PROFESSORA KHARINE GOMES
CAPÍTULO 7 – INDUSTRIALIZAÇÃO E URBANIZAÇÃO

* Industrialização recente na China.

1º passo: Organize seu material: livro SAS p. 28 a 32.

2º passo: Entre no link disponibilizado no grupo da turma.

3º passo: Aula explicativa sobre a industrialização recente na China.

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

<https://youtu.be/vauSl-WOOL4>

(Assistir do tempo 15'30' ao tempo 18'10")

4º passo: Tarefa de classe: Livro SAS p. 32, questão 1 e 2 / Atividade suplementar p. 153, questões 4 e 5.

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 pela professora.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – FÍSICA – PROFESSOR DENILSON SOUSA**
CAPÍTULO 8 – MOVIMENTO UNIFORMEMENTE VARIADO

Estudo das páginas 50 a 54 – Equação de Torricelli e gráficos do MUV

1º passo: Leia as páginas 51 a 54

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.

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

<https://youtu.be/X0nxKNKskMo>

3º passo: Resolva as questões das páginas 52, 53 e 54.

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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – GEOGRAFIA – PROFESSORA KHARINE GOMES**
CAPÍTULO 7 – INDUSTRIALIZAÇÃO E URBANIZAÇÃO

*A urbanização da Índia.

1º passo: Organize seu material: livro SAS p. 33.

2º passo: Entre no link disponibilizado no grupo da turma.

3º passo: Aula explicativa sobre a urbanização da Índia.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/6419> , minuto 08:46 a 10:25.

(Cole este link na barra de pesquisa Google ou acesse pela TV SAS)

4º passo: Tarefa de classe: Atividade realizada em sala: livro SAS p. 34 e 35 / Material suplementar p. 153, questões 6 a 8.

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 pela professora.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 7- MODELO ATÔMICO SEGUNDO A MECÂNICA ONDULATÓRIA (PARTE 3)

Número quântico secundário (l)	Subnível	Número máximo de elétrons ($4l + 2$)	Representação
0	s	$4 \cdot 0 + 2 = 2$	s^2
1	p	$4 \cdot 1 + 2 = 6$	p^6
2	d	$4 \cdot 2 + 2 = 10$	d^{10}
3	f	$4 \cdot 3 + 2 = 14$	f^{14}

#NÚMERO QUÂNTICO MAGNÉTICO
#NÚMERO QUÂNTICO MAGNÉTICO DE SPIN

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/c7quimica>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 22 a 26;

ETAPA 2 – ATIVIDADE DE CLASSE:

> q1), q2), q3) e q4) – ATIVIDADES PROPOSTAS. p. 37.

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.