



Colégio

Nunes Moraes

DIA 07 DE JUNHO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 09 – TEOREMA DE PITÁGORAS E PLANO CARTESIANO.

*Estudo das páginas 73 a 76 – Exercitando losango e plano cartesiano.

1º passo: Resolva as questões 2 e 3 da página 73

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.

3º passo: Depois de fazer o 1º passo, leia as páginas 74 e 75

4º passo: Resolva as questões 1 e 2 da página 76

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.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50'- GEOGRAFIA** – PROFESSORA KHARINE GOMES
CAPÍTULO 8 – INDUSTRIALIZAÇÃO E AGROINDÚSTRIA

1º passo: Organize seu material: livro SAS, p. 47.

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

3º passo: Aula explicativa sobre a agroindústria no Brasil e sua importância para economia.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/6578> , minuto 06:56 a 07:28 e 09:10 a 58.

4º passo: Tarefa de classe: Livro SAS, p. 50 e 51.

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 09 – MOVIMENTO VERTICAL NO VÁCUO

*Estudo das páginas 61 a 65 – Queda livre e lançamento vertical

1º passo: leia as páginas 61 a 64

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 e assista à videoaula abaixo.

<https://youtu.be/-Msic RsoM4>

3º passo: Resolva as questões das páginas 62 e 64

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 8 – INDUSTRIALIZAÇÃO E AGROINDÚSTRIA

1º passo: Organize seu material: livro SAS, p. 48.

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

3º passo: Aula explicativa sobre fome e produção de alimentos no mundo.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/6578> , minuto 07:28 a 09:58.

4º passo: Tarefa de classe: Livro SAS, p. 52 e 53 e material suplementar p. 155 e 157

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
CLASSIFICAÇÃO ATUAL DA TABELA PERIÓDICA – PÁG. 44

1º período	1 camada	É muito curto	Apresenta 2 elementos	H e He
2º período	2 camadas	É curto	Apresenta 8 elementos	do Li ao Ne
3º período	3 camadas	É curto	Apresenta 8 elementos	do Na ao Ar
4º período	4 camadas	É longo	Apresenta 18 elementos	do K ao Kr
5º período	5 camadas	É longo	Apresenta 18 elementos	do Rb ao Xe
6º período	6 camadas	É muito longo	Apresenta 32 elementos	do Cs ao Rn
7º período	7 camadas	É muito longo	Apresenta 32 elementos	do Fr ao Og

#PERÍODOS E FAMÍLIAS

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet, através do endereço fornecido pelo professor na hora da aula.

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q1) – TESTANDO SEUS CONHECIMENTOS, p. 58.

> q1) – MERGULHANDO FUNDO, p. 58.

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.