



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 02 DE AGOSTO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOGRAFIA** – PROFESSORA KHARINE GOMES

**CAPÍTULO 10 – INDUSTRIALIZAÇÃO E FONTES DE ENERGIA**

1- Revisão explicativa sobre a base da matriz energética mundial (Livro, p. 70.)

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/3114> , minuto 00:15 a 08:03.

2 –Atividade de classe: Material suplementar p. 162.

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou gabarito disponibilizado no tópico do professor no Classroom.

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

**CAPÍTULO 10 – RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO E TRIGONOMETRIA**

Estudo das páginas 105 e 106 – Exercícios

1 - Acompanhe a solução das questões 4, 5 e 6 da página 53 do caderno suplementar.

2- Resolva a questão 3 da página 105 do livro SAS.

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação e acompanhe a solução dessas questões nas fotos que o professor colocará no grupo.

4 – Atividade de classe: Resolva a questão 4 da página 106

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou gabarito disponibilizado no tópico do professor no Classroom.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – GEOGRAFIA** – PROFESSORA KHARINE GOMES

**CAPÍTULO 10 – INDUSTRIALIZAÇÃO E FONTES DE ENERGIA**

1- Aula explicativa sobre a geopolítica do petróleo. (Livro, p. 7.)

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

<https://www.youtube.com/watch?v=Rz025MLIW2I>, minuto 09:29 a 16:35.

2-Atividade de classe: Livro SAS p. 84.

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou gabarito disponibilizado no tópico do professor no Classroom.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – QUÍMICA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
CAPÍTULO 9 - LIGAÇÕES QUÍMICAS (PARTE 1)

1 -# Aprendizagem essenciais:

- > Entender como ocorrem as ligações iônicas, covalentes e metálicas.
- > Diferenciar as ligações covalentes polares e apolares.
- > Identificar as principais características de compostos iônicos, moleculares e metálicos.

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

<http://bit.ly/c13quimicaparte1>

(ASSISTIR até 20 min)

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 64 a 73

2- Atividade de classe:

- > q1) – agora é com você. p. 70.
- > q1) – agora é com você. p. 73.

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou gabarito disponibilizado no tópico do professor no Classroom.

▶ **5ª AULA: 17:05' –18:00' - FÍSICA – PROFESSOR DENILSON SOUSA**  
CAPÍTULO 10 – LANÇAMENTO HORIZONTAL

Estudo das páginas 84 e 85 – Exercícios

1- Resolução de exercícios: questão 8 da página 84 / questão 9 e 10 da página 84

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Acompanhe a solução das questões pelas fotos que o professor colocará no grupo.

2 –Atividade de classe: Resolva a questão 1 da página 85.

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou gabarito disponibilizado no tópico do professor no Classroom.