



Colégio

Nunes Moraes

DIA 09 DE AGOSTO DE 2021 - 9º ANO B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 11 – RELAÇÃO BINÁRIA E FUNÇÃO

*Estudo das páginas 4 a 6 – produto cartesiano

1- Apresentação do conteúdo – leia as páginas 4 a 6 e resolva as questões da página 5

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista ao vídeo.

<https://youtu.be/uk4veBqp3ro> (Assistir até o minuto 13)

2- Atividade de classe : Resolva a questão 1 da página 06

ESCREVA SEU NOME E SEU NÚMERO NA ATIVIDADE RESOLVIDA, FAÇA FOTO E ENVIE PELO LINK ABAIXO.

<https://classroom.google.com/c/MzI00TgzMDM3NTky/a/Mzc3NTA1MDgzMzQ0/details>

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

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50'- GEOGRAFIA** – PROFESSORA KHARINE GOMES

CAPÍTULO 10 – INDUSTRIALIZAÇÃO E FONTES DE ENERGIA.

1- Aula explicativa sobre os Estados Unidos e a invasão do Iraque - - pág. 77

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista aos vídeos.

<https://www.youtube.com/watch?v=Rz025MLIW2I>, minuto 16:40 a 19:15 +

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/3114>, minuto 12:11 a 13:55.

2-Atividade realizada em sala presencial e virtual: Debate com perguntas e resposta sobre o conteúdo apresentado na aula.

3- Atividade de classe: Construção de mapa mental sobre a geopolítica do petróleo atual.

A FOTO DESTA ATIVIDADE DEVE SER ENVIADA JUNTO COM A ATIVIDADE DA 4ª AULA.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 11 – LANÇAMENTO OBLÍQUO

*Estudo das páginas 4 a 7 – Estudo teórico do lançamento oblíquo

1- Apresentação do conteúdo – leia as páginas 4 a 7

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista ao vídeo

<https://youtu.be/eyEUdQm0CN8>

2- Atividade: Resolva a questão 1 da página 10

ESCREVA SEU NOME E SEU NÚMERO NA ATIVIDADE RESOLVIDA, FAÇA FOTO E ENVIE PELO LINK ABAIXO.

<https://classroom.google.com/c/MzI00TgzMDM3NTky/a/Mzc3NTA1MDkzNTY3/details>

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

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – GEOGRAFIA** – PROFESSORA KHARINE GOMES

CAPÍTULO 10 – INDUSTRIALIZAÇÃO E FONTES DE ENERGIA.

1- Aula de explicativa sobre a energia limpa produzida pela Europa e pelo Japão. p. 78.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista aos vídeos.

<https://www.youtube.com/watch?v=Rz025MLlW2I>, minuto 19:15 a 20:30 +

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/3114>, minuto 13:55 a 16:10.

2- Atividades classe:

- Livro SAS p. 79 e 84.

- Material suplementar p. 163 e 164.

ESCREVA SEU NOME E SEU NÚMERO NAS ATIVIDADES DAS DUAS AULAS DE GEOGRAFIA, FAÇA FOTO E ENVIE PELO LINK ABAIXO.

<https://classroom.google.com/c/MzI00TgzMDM3NTky/a/Mzc3NTA1MDgzMzQ0/details>

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

▶ 5ª AULA: 17:05' –18:00' - QUÍMICA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 9: LIGAÇÕES QUÍMICAS. (PARTE 3)

1-Estudo do conteúdo para:

- > 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.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista ao vídeo.

<http://bit.ly/c9quimicaparte2>

- > Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 74 a 78;

2- Atividade de classe:

> q1) – agora é com você. p. 73.

> q1) – agora é com você. p. 75.

ESCREVA SEU NOME E SEU NÚMERO NA ATIVIDADE RESOLVIDA, FAÇA FOTO E ENVIE PELO LINK ABAIXO.

<https://classroom.google.com/c/MzI00TgzMDM3NTky/a/Mzc3NTA4NTgwNjY3/details>

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