



Colégio

Nunes Moraes

DIA 15 DE MARÇO DE 2021 - 9º ANO - TURMA A

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

Cap.: 04 – Europa Dividida

Conteúdo: Divisão europeia na Guerra Fria

1º Passo: Faça a leituras das **páginas 54 a 55 (SAS)**. Grife o que for importante.

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

3º Passo: Quando o Professor solicitar copie e responda no caderno a atividade abaixo

- 1) Como os estudiosos costuma dividir a Europa durante o período da Guerra Fria de acordo com divisão entre capitalismo e socialismo?
- 2) Quais a principais características do lado socialista da Europa durante a Guerra fria?
- 3) Quais a principais características do lado da Europa durante a Guerra fria?
- 4) Defina o termo: 'Cortina de Ferro' utilizado durante a Guerra Fria.

4º Passo: Acompanhe a correção pelo Google Meet

Link da vídeo aula: <https://youtu.be/973ojD3v0p4>

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA – PROFESSOR DENILSON SOUSA**
CAPÍTULO 04 – RETAS, ÂNGULOS E SEGMENTOS PROPORCIONAIS

*Estudo das páginas 73 a 74 – Ângulos colaterais internos e colaterais externos

1º passo: Leia a página 74

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/X5MTIWRjxUg>

4º passo: Resolva a questão q. 2 da P. 73 e as questões da P. 75.

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

5º passo: Corrija sua atividade.

*Se não conseguir acesso à aula online, confira pelo gabarito enviado para o grupo da sala no WhatsApp.

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

Cap.: 04 – Europa Dividida

Conteúdo: Planos importante para regionalização mundial pós-segunda Guerra

1º Passo: Faça a leituras das **páginas 56 a 57 (SAS)**. Grife o que for importante.

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

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

Atividade: (SAS) Página: 67 Questão: 01, 02 e 03

4º Passo: Acompanhe a correção pelo Google Meet

Link da vídeo aula: <https://youtu.be/973ojD3v0p4>

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

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

CAPÍTULO 4: LEIS PONDERAIS (PARTE 1)



#SISTEMAS
#LEI DE CONSERVAÇÃO DE MASSAS

- Conhecer os tipos de sistemas: aberto, fechado e isolado.
- Compreender as leis ponderais e como elas contribuíram para a formação da Teoria Atômico-Molecular.

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

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



Esta aula foi agendada para 15/03/2021 às 16:10 horas

Começar videoconferência

@Link videoaula Complementar: <http://bit.ly/c4quimica>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 72 a 76;

ETAPA 2 – ATIVIDADE DE CLASSE:

> q1) – AGORA É COM VOCÊ!. p. 75.

> q1) e q2) – TESTANDO SEUS CONHECIMENTOS. p. 81.

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

CAPÍTULO 4 - ONDAS ELETROMAGNÉTICAS E SEU USO NO COTIDIANO

*Estudo das páginas 59 a 63 – Ondas eletromagnéticas e a saúde do corpo.

1º passo: lei as páginas 59 a 62

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/qd44yQQv3vM>

3º passo: Resolva as questões das páginas 60, 61 e 66

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