



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 22 DE MARÇO DE 2021 - 9º ANO - TURMA A**

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

CAPÍTULO 4 – EUROPA DIVIDIDA

\*As duas Europas: resquícios da Guerra Fria

1º Passo: Faça a leitura das páginas 58 a 61 (SAS). Grife o que for importante.

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

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

<https://youtu.be/973ojD3v0p4>

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

*Atividade:* (SAS) Página: 68 e Questões: 04, 06, 07 e 08

4º Passo: Acompanhe a correção pelo Google Meet

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

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

CAPÍTULO 4 – RETAS, ÂNGULOS E SEGMENTOS PROPORCIONAIS

\*Estudo das páginas 84 e 85 – Exercitando o Teorema de Tales

1º passo: Resolva a questão 2 da pág. 84

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.

3º passo: Depois de resolver a questão 2 da P. 84 resolva as questões 3 e 4 da P. 85.

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

4º passo: Corrija sua atividade.

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

5º passo: Leia a pág. 85

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

CAPÍTULO 4 – EUROPA DIVIDIDA

\* Europa Oriental

1º Passo: Faça a leitura das páginas 64 e 66 (SAS). Grife o que for importante.

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

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

<https://youtu.be/973ojD3v0p4>

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

*Atividade:* (SAS) Página: 67 e 69 Questão: 05, 09, 10, 11, 12, 13 e 14

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

4º Passo: Acompanhe a correção pelo Google Meet

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

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

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

CAPÍTULO 5: COMPOSTOS ORGÂNICOS - PROTEÍNAS (PARTE 1)



#CARACTERÍSTICAS GERAIS DAS PROTEÍNAS

#ESTRUTURA DAS PROTEÍNAS

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/c5biologiap1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 64 a 66;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q1) – AGORA É COM VOCÊ!. p. 65.

> q1) e q2) – TESTANDO SEUS CONHECIMENTOS. p. 70.

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

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

CAPÍTULO 5 – UNIVERSO, UM MISTÉRIO INFINITO

\*Estudo das páginas 73 a 77 – Filosofia grega: de que as coisas são feitas; Não estamos no centro do universo?

1º passo: Leia as páginas 73 a 75

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.

3º passo: Depois de ler as páginas 73 e 75 faça a leitura das páginas 76 e 77 e resolva as questões da P. 76.

\*Se não conseguir acesso à aula online, acompanhe a solução nas fotos que o professor colocará no grupo da sala.

3º passo: Resolva a seguinte questão: Descreva como era o modelo de universo para os filósofos Aristarco e Ptolomeu.

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