



Colégio

Nunes Moraes

DIA 05 DE ABRIL DE 2021 - 9º ANO - TURMA A

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

CAPÍTULO 05 – NOVA (DES)ORDEM MUNDIAL

*Tecnologia e desigualdade

1º Passo: Faça a leitura das páginas 76 a 80 (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/kp3_m7DDHaw

3º Passo: Tarefa de classe: Quando o professor solicitar faça a atividade a seguir:

Atividade: (SAS) Página: 77 Questões: 01

Atividade: (SAS) Página: 79 Questões: 01 e 02

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, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

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

CAPÍTULO 05 – TRIÂNGULOS SEMELHANTES

*Estudo das páginas 97 a 99 – Polígonos semelhantes

1º passo: Leia a página 97 e 98

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/I9j8gJ75fbA> (assistir até o minuto 12)

3º passo: Tarefa de classe: Resolver as questões das páginas 98 e 99)

4º passo: Corrigir a atividade:

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

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

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

CAPÍTULO 05 – NOVA (DES)ORDEM MUNDIAL

*Potências da nova ordem mundial

1º Passo: Faça a leitura das páginas 80 a 85 (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/kp3_m7DDHaw

3º Passo: Tarefa de classe: Quando o professor solicitar faça a atividade a seguir:

Atividade: (SAS) Página: 90 Questões: 04, 05 e 06

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

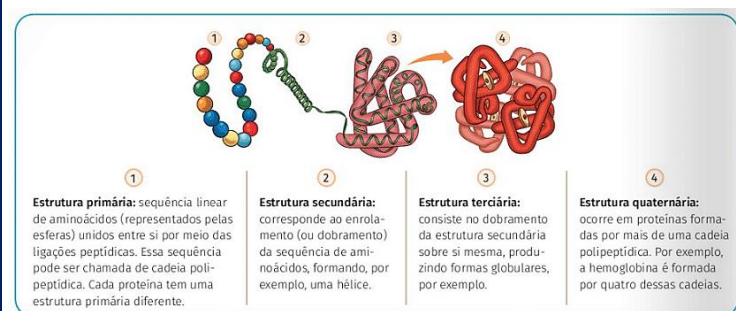
4º Passo: Acompanhe a correção pelo Google Meet

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija 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 2)

#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 74;

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 93 e 94 – Exercícios do cap. 04

1º passo: Resolva a questão 4 (testando seus conhecimentos) da P. 93

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: Tarefa de classe: Resolva as questões 1, 2, 3 e 4 das atividades propostas das páginas 93 e 94.

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

4º passo: Corrija a atividade:

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

5º passo: Resolva as seguintes questões:

1-Dentre os planetas do sistema solar, quais são classificados como telúricos e quais são classificados como gigantes gasosos?

2-De acordo com o que os cientistas dizem hoje, o que explica o surgimento do universo e a origem de tudo?

3- Qual a explicação dada por Isaac Newton para o movimento da Terra em torno do Sol?