

|  |
| --- |
| **DIA 19 DE MAIO DE 2020 – 9º ANO – TURMA B** |

**Persistência é motivação que se renova todos os dias.**

Vamos começar mais uma tarde de aulas remotas. Não deixe de participar via whatsapp, tirando suas dúvidas e vendo as complementações feitas pelos seus professores.

Queremos você conosco até o final.

**1ª AULA:** 13h -13:55’ **- MATEMÁTICA**  **-** PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 5 – SEMELHANÇA DE TRIÂNGULOS

1° passo: Acesse a plataforma SAS e veja no gabarito das atividades a solução das questões feitas por você na aula anterior. (Se ficar alguma dúvida sobre as soluções, entre em contato com o professor Denilson, via grupo da turma no WhatsApp) (7 min.)

2° passo: Leia as páginas 104 e 105

3º passo: Assista à videoaula com o professor Denilson Sousa explicando sobre o teorema fundamental da semelhança. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/CDcBEDuHyTg>

(25 min.)

4° passo: Resolva as questões:

Página 105 Q. 1

Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- INGLÊS**  **–** PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

CAPÍTULO 6 - GLOBAL ENGLISH

Páginas: 52 até 57

**Link do vídeo da aula:** [**https://m.youtube.com/watch?v=JyIXse6mdXs**](https://m.youtube.com/watch?v=JyIXse6mdXs)

Assista à aula do vídeo resolvendo e corrigindo todas as questões propostas.

Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- MATEMÁTICA**  **-** PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 5 – SEMELHANÇA DE TRIÂNGULOS

1° passo: Acesse a plataforma SAS e veja no gabarito das atividades a solução das questões feitas por você na aula anterior. (Se ficar alguma dúvida sobre as soluções, entre em contato com o professor Denilson, via grupo da turma no WhatsApp) (5 min.)

2° passo: Faça a leitura das páginas 106 a 108

3° passo: . Assista à videoaula com o professor Denilson Sousa falando casos de semelhança de triângulos. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/Qd7SxIirvLk>

(25 min.)

4° passo: baseado em seus estudos, resolva as seguintes questões:

Página: 110 Q.2

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– HISTÓRIA –** RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 05 - PRIMEIRA GUERRA MUNDIAL E SEUS REFLEXOS e CRISE DE 1929

**Passo 01 –** Assistir à aula – [LINK](https://www.youtube.com/watch?v=EJcM42fhcPs) SERÁ ENVIADO NO MOMENTO DA AULA- Trabalharemos as principais características da 1ª Guerra Mundial (Revisão)

**Passo 02- Atividade de sala**

1-Por qual motivo a Itália mudou de lado na guerra?

2-Por qual motivo os EUA entraram na guerra?

3- Explique a participação do Brasil na 1ª Guerra Mundial.

Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

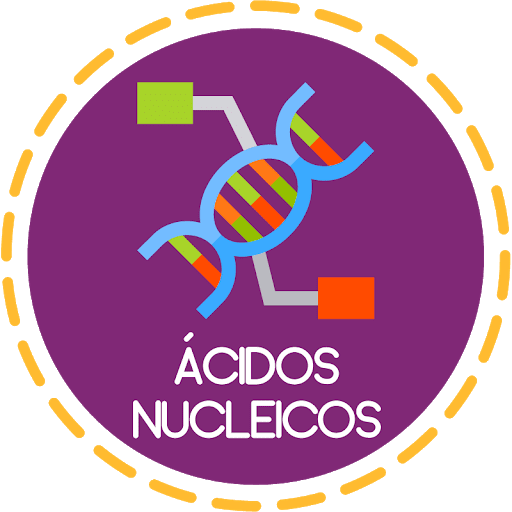
**Passo 03 – Atividade de casa:**

1-Cite 3 pontos do Tratado de Versalhes.

2- Responda: Qual o objetivo da Liga das nações?

**5ª AULA:**  17:05’- 18:00’ **–BIOLOGIA –** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

**CAPÍTULO 6 –** COMPOSTOS ORGÂNICOS: Ácidos nucleicos e vitaminas (PARTE 1)

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ASSISTA** à videoaula, utilizando o link a seguir.

Link: [**https://bit.ly/c7biologiaparte1**](https://bit.ly/c7biologiaparte1)

Tempo: **17’55” ASSISTIR ATÉ 9’**

**ETAPA 2 – LEIA** a teoria na Apostila SAS – p. 2 e 7.

Tempo: **15’**

**ETAPA 3 – ACOMPANHAR** a resolução da questão **1** – Agora é com você!, com informações, VÍDEOS e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

Tempo: **5’**

**ETAPA 4 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** as questões: **1** e **2** – testando seus conhecimentos, p. 15.

Tempo: **10’**

\*Envie foto das atividades resolvidas para **COORDENAÇÃO Manu**. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

***RESUMO: O que foi tratado na aula de hoje!***

*1) Os ácidos nucleicos são o DNA (ácido desoxirribonucleico) e o RNA (acido ribonucleico). Esses compostos atuam na síntese de proteínas e na transmissão de informações genéticas.*

*2) As moléculas de DNA e RNA são constituídas por sequencias de nucleotídeos, os quais são formadas por um grupo fosfato, um açúcar do tipo pentose e uma base nitrogenada.*

*3) O DNA contém duas sequencias de nucleotídeos unidas entre si por ligações de hidrogênio entre bases nitrogenadas.*

***ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o Professor)***

***1*** *e* ***2*** *– atividades propostas - p. 16.*

***1*** *e* ***2*** *– atividades Suplementares – p. 96.*

*Data de envio:* ***22/05/2020*** *– Sexta-feira*

|  |
| --- |
| **VOCÊ FEZ UM BOM TRABALHO. ORGULHE-SE DE SI MESMO(A).** |