

**DIA 21 DE JANEIRO DE 2021 - 9º ANO A / B – TURMA REMOTA**

\*LEMBRE-SE: Suas aulas são síncronas, isto é, você, o professor e seus colegas estão trabalhando ao mesmo tempo. Ligue a câmera, faça perguntas, dê opinião...

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ - **HISTÓRIA**  – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 1- CAI MONARQUIA, COMEÇA A REPÚBLICA

\* Causas da crise do Império brasileiro

Passo 1 – Acesse o Google Meeet:

<https://meet.google.com/cww-zesf-gnw>

Se não conseguir acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista ao vídeo no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=cpDqdbXmIk4&t=160s>

Passo 02- Atividade de sala - Questão 1– pág.8

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’**- MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 01 - NÚMEROS REAIS E MEDIDAS

Estudo das páginas 12 e 13

1° passo: Abra o livro na página 12, para corrigir as questões 3 e 4.

2° Passo: Enquanto realiza o 1° passo, acesse o link disponibilizado a seguir para ter acesso a sala de aula no Google Meet.

<https://meet.google.com/gyw-bfxx-mdp>

Se não conseguir acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista ao vídeo no link abaixo.

<https://youtu.be/WuS3xteBg6Y>

Resolva as Q. 1 e 2 da página 12 e 3 e 4 da página 13 (confira suas respostas para essas questões no gabarito enviado pelo professor)

3° passo: Resolver P. 13, Q. 5 e 6

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **–BIOLOGIA –** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 01 – INTRODUÇÃO À BIOLOGIA (PARTE 1)

|  |  |
| --- | --- |
|  | #Objeto de estudo da biologia;  #Compreender os níveis de organização da vida;  #Teorias propostas para explicar a origem da vida;  #Conhecer os experimentos que levaram a comprovação da biogênese. |

ETAPA 1 – ACESSOvia Google Meet

Link: [**https://bit.ly/acessomeet**](https://bit.ly/acessomeet) ou **https://meet.google.com/ona-xahi-rvd**

Se não conseguir acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista ao vídeo no link abaixo.

@Link videoaula Complementar: [**http://bit.ly/c1p1biologia**](http://bit.ly/c1p1biologia)

ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

Exercício 1: Q1) – Agora é com você!. p. 11; exercício 2: Q1) – Testando seus conhecimentos. p. 23.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’**- MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 01 - NÚMEROS REAIS E MEDIDAS

Estudo da página14

1° passo: Acesse o link disponibilizado a seguir para ter acesso à sala de aula no Google Meet.

<https://meet.google.com/dns-umhq-vpv>

2° passo: Abra o livro na página 13, para corrigir as questões 5 e 6.

Se não conseguir acessar a aula online, fale com a coordenação. Depois confira suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor e assista ao vídeo no link abaixo.

<https://youtu.be/mhZzdB2-ijo>

3º passo: Resolva todas as questões da página 14. (Confira suas respostas para essas questões no gabarito enviado pelo professor)

4° passo: Faça a leitura da página 15 e resolva a questão 1 dessa página.