

**DIA 27 DE JANEIRO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM – TURMA REMOTA**

►**1ª AULA:** 13h -13:55’ **- MATEMÁTICA 1 -** PROFESSOR BETOWER MORAIS

FRENTE 4 –AULAS 1 E 2: NOÇÕES DE ESTATÍSTICA – ANÁLISE DE DADOS

\*Tira-dúvidas das atividades propostas e de aprofundamento

\* Introdução ao estudo da aula 02 da Matemática 1

Passo 1 – Ao iniciar sua aula dirija-se à sala do meet acessando o link que será enviado no início da aula.

Passo 2 – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões apresentadas como dúvidas, da aula 01 da matemática 4 , das páginas 65, 66 e 67.

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação e acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei.

Passo 2 – Introdução os estudos do conteúdo da aula 02 da matemática 1 – ( Frações II – números mistos)

Passo 3 – Para complementar as informações você pode fazer a leitura das páginas 6 e7.

Passo 4 – Resolução e comentário das questões essenciais das páginas 07 e 08.

**Atividade de casa:** Questões propostas e de aprofundamento da aula 02 da matemática 01 das páginas 08 e 09.

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

AULA 2 – DOMÍNIO LEXICAL

Acesse a aula online : <https://meet.google.com/jwd-mvqu-qfj>

Passo 1 - Acompanhe a explicação

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Acesse a videoaula desse conteúdo pelo QRcode da página de abertura da aula.

Passo 1 – Resolução das atividades de sala aula 2.

Passo 2 – Resolução das atividades discursivas aulas 1 e 2.

Passo 3 - ENEM tips.

**Atividade de casa -** Atividades propostas da aula 2.

►**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **– BIOLOGIA 2 –** PROFESSOR DONISETHI LÉLIS

FRENTE 1 AULA 2: CONSTITUINTES INORGÂNICOS DA CÉLULA: ÁGUA E SAIS MINERAIS

Passo 1- Acessar o link do meet a ser enviado pelo professor.

Passo 2 – Acompanhe a aula online.

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista às videoaulas nos links abaixo. Dê seguimento aos passos.

<https://youtu.be/f7mZBDlcR-A>

[https://youtu.be/T9fHPx25DMg**-**](https://youtu.be/T9fHPx25DMg-)

Passo 3 – Atividade de classe : Atividades essenciais - questões 1,2,3 e 4 da página 16 .

**TAREFA DE CASA:** Atividades propostas de 1 a 06 - página 17 .

►**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

►**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ – **GRAMÁTICA -** PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

AULA 2- FONÉTICA E FONOLOGIA

Passo 1 – Acessar a plataforma Meet pelo link: 3º A <https://meet.google.com/wss-yydd-exc>. / 3º B <https://meet.google.com/qtx-amgh-tsq>.

Passo 2 – Acompanhar a aula pela plataforma meet.

Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula abaixo.

Links: <https://www.youtube.com/watch?v=k0sM0Ovooo8>

Passo 3 – Realizar as atividades essenciais das páginas 10 e 11.

Passo 4 – Correção da atividade de classe.

**Atividade de casa:** páginas 11 e 12 (Atividades propostas).

►**5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **- FÍSICA 2**  - PROFESSOR WALTER BARROS

FRENTE 1 – CAPÍTULO 1: ESCALAS TERMOMÉTRICAS – parte 3

Passo 1 - Acesse a aula online – link enviado pelo professor.

Passo 2 – Resolver questões junto com o professor: página 6 – Questões essenciais 1,2, 3 e 4 .

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas imagens enviadas pelo professor ou acesse o gabarito comentado no portal SAS.

Passo 3 – Faça a atividade de classe: Seção Atividades propostas – página 6 – questões 1 e 2.

►**6ª AULA:**  18:00’ – 18:55’ **– BIOLOGIA 1**– PROFESSOR GONZAGA MARTINS

BIOLOGIA 4 –AULAS 1: e 2 - GENÉTICA ESTUDOS DE MENDEL E GENEAOLOGIAS

Passo 1 – Acesse o link para a aula online: <https://meet.google.com/>

O código será fornecido na hora da aula.

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação e realize os passos descritos abaixo.

Passo 2 – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 110 a 113).

Passo 3 – Assista à videoaula

https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/714

Passo 4 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades Essenciais" (páginas 113 e 114)

**Tarefa de casa:** Realize os exercícios 1 a 6 da seção "Atividades Propostas" (páginas 114 e 115)