

DIA 02 DE JUNHO DE 2021 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B

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

FRENTE 1 - AULA 13 - PARTE 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 - Irei fazer explicações da fundamentação teórica do assunto. O aluno pode acompanhar lendo as páginas 1 e 2 da apostila 4.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://www.youtube.com/watch?v=toX0dL8naRs>

Passo 3- Irei resolver e comentar as questões essenciais do aula 13 , da página 02.

* Para os alunos sem acesso ao meet irei enviar fotos com as resoluções das questões.

- Passo 6 - Como atividade de sala resolva a questão 01 das atividades propostas da página 02.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

*Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE**
LESSON 15 - A COMPREENSÃO DE VOCÁBULOS MEDIANTE ANÁLISE DO CONTEXTO

Passo 01 - Acesso ao google meet.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/579>

Passo 02 - Correção páginas 6 e 7.

Passo 03 - Resolução CLASS ACTIVITIES páginas 7 e 8.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

*Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.

Homework: terminar CLASS ACTIVITIES página 8.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DINISETHI LÉLIS**

FRENTE 1 – AULA 13: MEMBRANA PLASMÁTICA

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

Passo 2 - Resolução de Exercícios

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

<https://youtu.be/92UJErMJ44Q> -

Passo 3 - Tarefa de classe: Atividades de Aprofundamento – questões 1 a 4 - página 8.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

*Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.

Tarefa de Casa: Atividades propostas 1,2,3,4,5 e 6 das páginas 9 e 10.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – FÍSICA 2 - PROFESSOR WALTER BARROS**

FRENTE 3 – AULA 13 – REVISÃO FINAL DE ÓPTICA

Passo 1 - Acesse a aula online / Explicação do conteúdo.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação.

Passo 2 – Resolva junto com seu professor: Atividades Essenciais – questões 1 a 4 / Atividades Propostas – questões 2 e 3 (páginas 52 e 53)

*Caso não consiga acessar a aula, resolva as questões e confira pelas imagens enviadas pelo professor.

Passo 3 – Tarefa de classe: Atividades Propostas - Questão 1 – p. 52.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

*Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – MATEMÁTICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
FRENTE 1 - AULA 13 – PARTE 1

*Continuação da resolução de exercícios.

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55' – BIOLOGIA 1 – PROFESSOR GONZAGA MARTINS**
CAPÍTULO 13 – DESVENDANDO O GENOMA HUMANO

Passo 1 – Resolução de Exercícios do capítulo.

Para quem não conseguir entrar no googlemeet segue link da videoaula do SAS:

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6755>

Passo 2 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 10 da seção "Atividades Propostas" (páginas 29 a 31)

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

*Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.