

DIA 09 DE JUNHO DE 2021 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INGLÊS** - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

Lesson 16 - A compreensão de expressões mediante análise do contexto

Passo 1 - Acesso ao google meet.

Passo 2 - Resolução CLASS ACTIVITIES páginas 10 e 11.

Passo 3 - Resolução PROPOSED ACTIVITIES páginas 8 e 9.

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 pela professora.

Homework: PROPOSED ACTIVITIES pages 11 and 12.

* Caso não consiga acessar o meet, resolva as atividades pedidas enquanto a professora coloca a correção no grupo.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - BIOLOGIA 2** – PROFESSOR DINISETHI LÉLIS

FRENTE 1 – AULA 13: MEMBRANA PLASMÁTICA – Continuação

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 Essenciais – 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 de Aprofundamento 1 a 3 - página 10.

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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA 2** - PROFESSOR WALTER BARROS

FRENTE 1 – AULA 13 – GASES IDEAIS

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

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

<https://youtu.be/daKUyjOqJ8E>

Passo 2 – Resolva junto com seu professor: Atividades Propostas – questões 2 a 5 / Atividades de Aprofundamento – questão 2 (páginas 2 e 3)

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

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

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

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – BIOLOGIA 1** – PROFESSOR GONZAGA MARTINS

FRENTE 4 – AULA 15 – REINO PROTOCTISTA - PROTOZOOZES

Passo 1 - Explicação do capítulo

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/752>

Passo 3 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades Essenciais" (página 142)

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: Realize os exercícios 1 a 5 da seção "Atividades Propostas" (páginas 142 e 143)

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – MATEMÁTICA 1** - PROFESSOR BETOWER MORAIS
FRENTE 4 – AULA 13: ANÁLISE COMBINATÓRIA – FATORIAL

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

<https://www.youtube.com/watch?v=PZlAWbE0JKw>

Passo 2 – Irei fazer exposições e explicações da fundamentação teórica do assunto. O aluno poderá acompanhar lendo a página 60 da apostila 4.

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

Passo 3 – Irei resolver e comentar as questões essenciais da página 60.

* Para os alunos sem acesso ao meet, irei enviar fotos das resoluções das questões

Passo 4 – Tarefa de classe: questão 01 das atividades propostas da página 60.

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.

► **6ª AULA: 18:00' – 18:55' – GRAMÁTICA** – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO
CAPÍTULO 15 - VERBOS III

Passo 1 – Acessar a aula pelo link no SAS.

Passo 2 – Acompanhar o conteúdo ministrado a partir do slide.

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

<https://youtu.be/-pqn-kbFldQ>

Passo 3 – Análise das questões 1 a 6 das Atividades Propostas.

Passo 4 – Atividade de sala, questões da seção “Atividades Essenciais”.

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.