

**DIA 21 DE JANEIRO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM – TURMAS A/B REMOTAS**

\*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’ **- QUÍMICA 2 –** KATHARINA FERNANDES

FRENTE 1 – AULA 01: SUBSTÂNCIAS E MISTURAS

Classificação de substâncias e misturas

Passo 1 –Vamos nos encontrar em sala, presencial ou pelo meet, <https://meet.google.com/not-iegx-uat>

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

<https://youtu.be/t4hXYVDuPk8>

Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 1,4 e 5.

Passo 3 –É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades essenciais da página 5, questões 1, 2 e 3.

**Atividade Domiciliar:** Atividades propostas – páginas 6 e 7 – Questões 1, 3, 5 e 6.

Ao final da aula enviarei uma lista de atividades de aprofundamento. Organize horário para as mesmas e solicite resolução na próxima aula caso tenha alguma dúvida! Beijos, se cuide!!

►**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ - **QUÍMICA 1 –** PROFESSOR RENATO DUARTE

AULA 1 - INTRODUÇÃO À QUÍMICA ORGÂNICA

\* CORREÇÃO DAS ATIVIDADES

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet

Link: <https://meet.google.com/ewr-sebk-jzj>

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

<https://youtu.be/OcMxZl_HaH8>

ETAPA 2 – Efetuar a correção dos possíveis erros na atividade.

Se não estiver na aula online, confira sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

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

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | FRENTE 2 – AULA 1: – INTRODUÇÃO À EVOLUÇÃO – CONCEITOS E  EVIDÊNCIAS | |

1- Acesse o link para a aula online – enviado pelo professor

Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista ao vídeo no link abaixo.

[https://youtu.be/YRT3h2V4n8k-dejc**-**](https://youtu.be/YRT3h2V4n8k-dejc-)

**2-** Faça a tarefa de classe: Atividades essenciais – questões 1 a 4 página 44.

**Atividade de casa:**  Atividades propostas de 1 a 06 das páginas 44 e 45.

►**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

►**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ – **HISTÓRIA 2 -** PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

AULA 1– A CONQUISTA DA AMÉRICA PORTUGUESA

Conhecer as características da América portuguesa

Passo 01 –Acesse a aula aula no google meet.

<https://meet.google.com/zda-dtny-vdk>

Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista ao vídeo no link abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/9100>

Passo 02 – Realize as Atividades essenciais: Questões 1 e 3 – p.69 e 70

►**5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **- QUÍMICA 2 –** KATHARINA FERNANDES

FRENTE IV – AULA 1: CLASSIFICAÇÃO DE DISPERSÕES

\*Classificação de dispersões, estados de agregação e condutibilidade elétrica.

Passo 1 –Vamos nos encontrar em sala, presencial ou pelo meet,

<https://meet.google.com/wid-jnhg-dow>

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

<https://youtu.be/ncxsqi9IY3g>

**Passo 2 –** Leia o conteúdo das páginas 71 e 72.

**Passo 3 –** É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades essenciais da página 73, questões 1, 2 e 3.

**Atividade Domiciliar:** atividades propostas – páginas 73 e 74 – Questões 1 a 6.

Ao final da aula enviarei uma lista de atividades de aprofundamento. Organize horário para as mesmas e solicite resolução na próxima aula caso tenha alguma dúvida! Beijos, se cuide!!

►**6ª AULA:**  18:00’ – 18:55’ **–MATEMÁTICA 1**– PROFESSOR BETOWER MORAIS

FRENTE 3 – AULA 1: TEORIA DOS CONJUNTOS

Páginas 42,43 e 44.

Passo 1 – Acompanhe a aula acessando o meet utilizando link que será enviado no momento da aula para transmissão simultânea.

Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista ao vídeo no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=Wxm3ugnq9Sw>

Passo 2 – Após ver a videoaula, faça leitura das informações contidas em sua apostila nas páginas 42,43 e 44.

Passo 3 – Após a leitura e compreensão das informações, resolva as questões das Atividades

propostas e de aprofundamento das páginas 44 e 45.