



Colégio

Nunes Moraes

DIA 17 DE FEVEREIRO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM – TURMA REMOTA

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

FRENTE 3 – AULA 4: RELAÇÃO BINÁRIA – PRODUTO CARTESIANO

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 sobre as relações binárias e produto cartesiano.

* Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/8917>

Passo 3 – Irei resolver e comentar as questões das atividades essenciais da página 59.

* Caso não consiga acessar a aula, acompanhe pelas imagens que enviarei para o grupo.

Atividade de casa: resolva as questões propostas e de aprofundamento da aula 04 da matemática 03 das páginas 59 e 60.

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

AULAS 1 a 4

*Resolução de atividades

Passo 1 - Acompanhe a aula ao vivo pelo link que será enviado na hora da aula.

Caso tenha problemas para acessar o link do meet, avise para coordenação, assista aos vídeos a seguir e acompanhe os passos do roteiro.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/20064>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/20065>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/20068>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/20073>

Passo 1 - Correção PROPOSED ACTIVITIES aulas 1 a 4 - páginas 3, 4, 6, 7, 10, 11, 13 e 14.

Passo 2 - Resolução de atividade extra - pode pesquisar usando dicionário (online ou físico).

*Atividade disponível no site da escola e na agenda Edu – aba de atividades

*Imprimir ou responder no caderno.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**
FRENTE 1 –AULAS 1 a 4: ÁGUA, SAIS, CARBOIDRATOS E LIPÍDIOS.
*RETOMADA DE CONTEÚDO

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

Passo 2- Acompanhar pelo meet a aula do Prof.Donisethi.

* Caso não consiga acessar, fale com a coordenação. Assista às videoaulas nos links abaixo.

<https://youtu.be/54ncu70A5Uo>

<https://youtu.be/6xPe0kXQmkl>

<https://youtu.be/Z01MSCuX6TI->

Passo 3 –Resolva a atividade extra – disponível no site e na agenda Edu – aba de atividades

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' –REDAÇÃO - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO**
AULA 4 - ESTRUTURA DAS PALAVRAS

Passo 1 – Acessar a plataforma Meet pelo link enviado pelo professor.

Passo 2 – Acompanhar a aula pela plataforma.

* Caso não consiga acessar, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

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

Passo 3 – Realizar as atividades essenciais da página 21.

*Confira pelo gabarito enviado pelo professor.

Passo 4 – Correção da página 21.

Atividade de casa: Atividades Propostas - página 22.

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

FRENTE 1 – AULA 4: DILATAÇÃO TÉRMICA DOS SÓLIDOS III

*Dilatação volumétrica – 1ª parte

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

Passo 2 – Resolva junto com seu professor, as questões 1 a 4 - Atividades essenciais – página 17.

*Caso não consiga acessar, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo. Nela você vai ver teoria e a resolução de questões parecidas com as de seu livro.

<https://youtu.be/smEr6AELC9Y>

Tente resolver as questões indicadas acima. Confira pelo gabarito enviado pelo professor.

Passo 3 – Atividade de classe: Atividades propostas – página 17 – questões 1 e 2.

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

FRENTE 4 – AULA 4: SISTEMA SANGUÍNEO RH E ERITROBLASTOSE FETAL

Passo 1 – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 121 a 123).

Passo 2 – Acesse o link para a aula online – link enviado pelo professor.

*Caso não consiga acessar, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/%20410>

Passo 3 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades Essenciais" (páginas 123 e 124)

Tarefa de casa: Realize os exercícios 1 a 6 da seção "Atividades Propostas" (páginas 124 e 125)