



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 10 DE FEVEREIRO DE 2021 - 3ª SÉRIE EM - TURMA REMOTA**

► **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA 1 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**  
FRENTE 1 - AULA 3 - SISTEMA MÉTRICO DECIMAL I

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 transformações das principais unidades de medidas.

\* Caso não consiga acessar, fale com a coordenação. Acesse a aula Tv - SAS pelo QRcode e estude a teoria do capítulo no seu livro.

Passo 3 - Irei resolver e comentar as questões das atividades essenciais da página 11.

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

**Atividade de casa:** Resolva as questões propostas e de aprofundamento da aula 03 da matemática 01 das páginas 12 e 13.

► **2ª AULA: 13:55' -14:50' - INGLÊS - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE**  
AULA 4 - DOMÍNIO LEXICAL II

Passo 1 - Acompanhe a aula ao vivo pelo link - <https://meet.google.com/ico-jikm-cvt>

\*Caso tenha problemas para acessar o link do meet, avise para a coordenação, assista a aula a seguir e acompanhe os passos do roteiro -

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/1256>

Passo 2 - Compreensão das expressões e questão modelo - página 12.

Passo 3 - Resolução do CLASS ACTIVITIES - páginas 12 e 13.

Passo 4 - Resolução das atividades discursivas da aula 4 - página 16.

**Atividade para casa** - Atividades propostas aula 4.

**▶ 3ª AULA: 14:50'-15:45' – BIOLOGIA 2 – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**  
FRENTE 1 – AULA 4: CONSTITUINTES ORGÂNICOS DA CÉLULA – LIPÍDIOS

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 à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/7Vkx7buEzyw>

Passo 3- Atividade de classe: Atividades essenciais – questões 1,2,3 e 4 - página 35 .

**Atividade de casa:** Atividades propostas de 1 a 06 das páginas 35 e 36.

**▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'**

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

AULA 3 - Entendendo a proposta de redação ENEM I

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.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=aNy5eXV-Jfg>

Passo 3 – Analisar a proposta apresentada na apostila (referente ao tema de 2017)

**Atividade de casa:** montar um projeto de texto baseado em uma das propostas do capítulo 3.

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

FRENTE 1 – AULA 3: DILATAÇÃO TÉRMICA DOS SÓLIDOS II

\*Dilatação superficial

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

Passo 2 – Resolva junto com seu professor, as questões 1, 2, 3 e 4 - Atividades essenciais –página 13.

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/Hl4r4zXOTc8>

No pós-aula, tente resolver as questões 1, 2, 3 e 4 - Atividades essenciais –página 13. e confira pelo gabarito do portal SAS.

Passo 3 – Atividade de classe: Atividades propostas – página 14 – questões 1 e 2.

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

FRENTE 4 – AULA 4: SISTEMA SANGUÍNEO ABO

Passo 1 – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 116 a 117).

Passo 2 - Explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>

O código será fornecido na hora da aula.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/1107>

Passo 3 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades Essenciais" (página 118)

**Tarefa de casa:** Realize os exercícios 1 a 5 da seção "Atividades Propostas" (páginas 118 e 119)