



Colégio

# Nunes Moraes

## DIA 21 DE MAIO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B

### ► **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 1** – PROFESSOR WALTER BARROS CAPÍTULO 12 – LENTES ESFÉRICAS II – EQUAÇÕES DE GAUSS (2ª Parte)

Passo 1 - Acesse a aula online – link enviado pelo professor – para acompanhar a explicação do conteúdo.

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

Passo 2 – Resolva questões junto com seu professor: Atividades Propostas – questões 1 a 4.

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

Passo 3 – Tarefa de classe: Atividades Propostas – questão 5.

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

\*Caso não consiga acesso, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

### ► **2ª AULA: 13:55'-14:50' – GEOGRAFIA** - PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO CAPÍTULO 12 – ESTRUTURA E DISTRIBUIÇÃO POPULACIONAL - 1ª Parte

Passo 1- Explicação do conteúdo –conclusão

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

<https://youtu.be/Xsi7IzgA8pE>

### ► **3ª AULA: 14:50'-15:45' – HISTÓRIA** - PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO CAPÍTULO 9 – OS EUA NO SÉCULO XIX E O IMPERIALISMO - EUA

1º passo: Acesso à aula / Explicação do capítulo

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

<https://youtu.be/mOVDpXXCpxo>

2º passo: Tarefa de classe : Atividades Propostas : questões 4, 5, 6 da(s) página(s) 38.

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

\*Caso não consiga acesso, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

► **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' - GEOGRAFIA - PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO**  
CAPÍTULO 12 – ESTRUTURA E DISTRIBUIÇÃO POPULACIONAL - 2ª Parte

Passo 1- Explicação do conteúdo –2ª parte

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

Passo 1- Explicação do conteúdo –conclusão

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

<https://youtu.be/Xsi7IzgA8pE>

Passo 2: Tarefa de classe: Classe: Atividades para Sala - páginas 14 e 15

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

\*Caso não consiga acesso, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – ÁLGEBRA - PROFESSOR BETOWER MORAIS**  
CAPÍTULO 11- SISTEMAS LINEARES I – PARTE 2

\* Regra de Cramer

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

Passo 2 – Os alunos sem acesso ao meet devem assistir a vídeo aula pelo link  
<https://www.youtube.com/watch?v=uT-uc9YLjOo> (17 minutos)

Passo 2 – Nessa aula serão explicadas as fundamentações teóricas sobre o assunto indicado.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=uT-uc9YLjOo>

Passo 3 – O aluno poderá aprofundar seus conhecimentos lendo as páginas 23,24 e 25 da apostila 3.

Passo 4 – Irei resolver e comentar questões modelos sobre a regra de Cramer.

- Passo 5 – Como atividade de sala, transcreva o exemplo 3 das questões modelo resolvidas em sala.

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