



Colégio

Nunes Moraes

DIA 30 DE ABRIL DE 2021 – 3ª SÉRIE EM – TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - HISTÓRIA 1 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**

AULA 18 – HISTÓRIA CULTURAL DOS POVOS AFRICANOS

1º passo: Acesso à aula – Apresentação do conteúdo

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

<https://youtu.be/4VYG1KjN4eQ> e <https://youtu.be/vz-bkemiZOg>

2º passo: Tarefa de classe: Atividades de Aprofundamento- questões 1 e 4 – pág. 18 e 19

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

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

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**

FRENTE 4 – AULA 9: MODA E MEDIANA II – APROFUNDAMENTO

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

Passo 2 – Nesta aula iremos resolver e comentar as questões essenciais da página 52 e algumas das atividades propostas da página 53.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=KH2r5RYpRzg>

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

Passo 3 – Tarefa de classe: resolva a questão 03 das atividades propostas da página 53.

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

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

Tarefa de casa: Atividades propostas e de aprofundamento das páginas 63 e 64.

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

FRENTE 3 – AULA 10– LENTES ESFÉRICAS – 1ª Parte

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

Passo 2 – Resolva junto com seu professor: Atividades Essenciais - questões 1 e 2 / (página 44)

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Resolva as questões e confira pelas imagens enviadas pelo professor.

Passo 3 – Tarefa de classe: Atividades Essenciais – questão 3

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

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

► **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' – FÍSICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**

FRENTE 2 –AULA 9: POTENCIAL ELÉTRICO III – Parte 2

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

Passo 2 – Essa aula será reservada para a resolução e comentário das “questões dúvidas” relativas aos assuntos da aula 08 e 09 da Física 2.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=zSospBx4n4c>

*Para os alunos sem acesso ao meet irei enviar fotos com as resoluções das questões.

Passo 3 - Como tarefa de classe, transcreva a questão 04 das atividades de aprofundamento da página 22.

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

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - GEOGRAFIA 2 – PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO**
CAPÍTULO 11 – DIVISÃO POLÍTICA E REGIONAL DO BRASIL

Passo 1: Acesso à aula – Explicação do conteúdo

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

<https://youtu.be/-vl0VMjVi1I>

Passo 2: Resolução das Atividades Essenciais - páginas 57 e 58

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

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

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55' – HISTÓRIA 1 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**
AULA 18 – HISTÓRIA CULTURAL DOS POVOS AFRICANOS

1º passo: Acesso à aula – Apresentação do conteúdo

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

<https://youtu.be/MtdQ1CGEQ84> e <https://youtu.be/BhWJshJv5gw>

2º passo: Tarefa de classe: Atividades Propostas - questões 3 e 4 – pág. 17

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

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