



Colégio

Nunes Moraes

DIA 26 DE FEVEREIRO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM – TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' – HISTÓRIA 1 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**
AULA 03, 04 E 05 – ANTIGUIDADE ORIENTAL - PERSAS

1º passo: Acesse a aula online – link enviado pelo professor.

2º passo: Acompanhe o professor na explanação do conteúdo.

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

<https://youtu.be/4AW3TBxL8tE>

3º passo: Tarefa de classe: Atividades de aprofundamento: questões 01, 02 e 03, consultando a(s) página(s) 37 e 38 do seu livro ou portal do SAS

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
ASSUNTOS: Revisão Geral – Resolução das questões discursivas da Matemática3
ORIENTAÇÕES

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

- Passo 2 – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões das atividades discursivas das páginas 61 e 62.

- Passo 3 - Para os alunos sem acesso ao meet irei enviar as fotos das resoluções das questões.

Passo 4 – Faça interação com seu professor através do chat do meet ou pelo WhatsApp durante o período da aula.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA 2 – PROFESSOR WALTER BARROS**
FRENTE 3 – AULA 3: TRANSLAÇÃO, ROTAÇÃO E ASSOCIAÇÃO DE ESPELHOS PLANOS

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

Passo 2 – Resolva junto com seu professor, as questões 1 a 4 - Atividades Essenciais; questão 6 –Atividades propostas; questões 2 e 3 – Aprofundamento (Páginas 55 e 56)

Passo 3 – Atividade de classe: Atividades propostas – página 55 – questões 1e 2.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - QUÍMICA 1 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**

FRENTE I - AULA 5 - NÚMERO DE OXIDAÇÃO

*Regras de determinação de nox

1º passo: Acesse a aula online – link enviado pelo professor.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=JW89VPpk3Lc>

<https://www.youtube.com/watch?v=d8sznrZfpjU>

Passo 2 – Leia o conteúdo da página 1 a 3.

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

Atividade Domiciliar: atividades propostas – página 3 e 4 – Questões 2 e 6.

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

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - FÍSICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**

FRENTE 4 – AULA :CINEMÁTICA VETORIAL

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 exposição da fundamentação teórica Cinemática vetorial.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=BUSABPEPYv4> (12 min.)

Passo 3 – O aluno poderá aprofundar seus conhecimentos fazendo leitura das páginas 78 e 79 de sua apostila.

Passo 4 – Irei resolver e comentar as questões das atividades essenciais da página 79.

*Para os alunos sem acesso ao meet, irei enviar fotos com a resolução

▶ **6ª AULA: 18:00' –18:55' – HISTÓRIA 1 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**
AULAS 06 E 07 – GRÉCIA ANTIGA

1º passo: Acesse a aula online – link enviado pelo professor.

2º passo: Acompanhe o professor na explanação do conteúdo.

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

<https://youtu.be/KbqY09XsUP4>

3º passo: Tarefa de classe: Atividades essenciais - questões 01 e 02, da(s) página(s) 42 E 43.