

**DIA 19 DE FEVEREIRO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM – TURMA B**

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

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

Passo 2 – Acompanhe a explicação do conteúdo.

\*Caso não consiga acessar, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.  
<https://youtu.be/y5UbuNaMXC0>

Passo 3 – Atividade de classe: Atividades Essenciais - questões 01 e 02 .( De qual aula?)  
Consulte a pág. 35 do seu livro.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**  
ASSUNTOS: Análise de dados – Interpretação de gráficos II – Aula 04 – Matemática 4

**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 – Para os alunos sem acesso ao meet , sugiro ver a vídeo aula do link  
<https://www.youtube.com/watch?v=8j4ZMn4-nv8> ( Assistir a partir de 20min23seg até 38min38seg)

- Passo 2 – Irei fazer explicações sobre critérios e regras para interpretação dos diferentes tipos de gráficos.

- Passo 3 – Irei resolver e comentar as questões das atividades essenciais da página 77 e as questões 2,3 e 4 das atividades propostas da página 78.

- Passo 4 - Como atividade de casa resolva as questões propostas e de aprofundamento da aula 03 da matemática 01 das páginas 78 e 79.

Passo 5 – 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 1: INTRODUÇÃO À ÓPTICA GEOMÉTRICA**

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

Passo 2 – Resolva junto com seu professor, as questões 1 a 4 - Atividades Essenciais – pág. 45

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/mqjWQYX6hxs>

\*Resolva as questões e confira pelo gabarito enviado pelo professor.

Passo 3 – Atividade de classe: Atividades propostas – página 46 – questão 1.

**▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'**

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

**FRENTE 2 - AULA 4: CAMPO ELÉTRICO 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 exposição da fundamentação teórica sobre campo elétrico.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=C8jgWisYAek> (ver somente os primeiros 20 min.)

Passo 3 – O aluno poderá aprofundar seus conhecimentos fazendo leitura das páginas 37 e 38 de sua apostila.

Passo 4 – Irei resolver e comentar as questões das atividades essenciais da página 38.

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

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – GEOGRAFIA 2 – PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO**

AULA 4 – BLOCOS ECONÔMICOS - parte 2

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

Passo 2 – Acompanhe a explanação do conteúdo.

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula abaixo. Faça a leitura do capítulo.

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

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

AULAS 03, 04 E 05 – ANTIGUIDADE ORIENTAL – HEBREUS

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

Passo 2 – Acompanhe a explanação do conteúdo.

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

[https://youtu.be/nukqdrm\\_muY](https://youtu.be/nukqdrm_muY)

Passo 3 – Atividade de classe: Atividades Propostas: questões 01 e 02, da(s) página(s) 36.