

**DIA 07 DE MAIO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA B**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 1** – PROFESSOR WALTER BARROS

REVISÃO (2ª Parte): CAPÍTULOS 8 – DISPERSÃO DA LUZ - 9 – LÂMINAS DE FACES PARALELAS E DIOPTRO PLANO e 10 – PRISMAS

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

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

Passo 2 – Resolva, junto com seu professor, questões novas, trazidas por ele.

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

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

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' – GEOGRAFIA** - PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO

CAPÍTULO 10 – COMÉRCIO GLOBAL – O FLUXO DE MERCADORIAS

Passo 1 – Acesso `a aula online.

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

<https://youtu.be/bWQ0l8o5Ves>

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – HISTÓRIA** - PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO

CAPÍTULO 08 – A EUROPA NO SÉCULO XIX – A FRANÇA

1º passo: Acesso à aula online.

\*Caso não consiga acesso, fale com a coordenação. Assista às videoaulas abaixo.

<https://youtu.be/eZ5hYfYTbvc> e <https://youtu.be/UAwII0sOtTY>

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - GEOGRAFIA - PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO**  
CAPÍTULO 10 – COMÉRCIO GLOBAL – O FLUXO DE MERCADORIAS (Conclusão)

Passo 1 – Acesso `a aula online.

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

<https://youtu.be/bWQ0l8o5Ves>

Passo 2 - Classe: Atividade livro páginas 53 e 54 (questões 1 a 5)

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.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – ÁLGEBRA - PROFESSOR BETOWER MORAIS**  
CAPÍTULO 10 - Propriedade dos Determinantes (Parte 3)

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

Passo 2 – Nessa aula irei explicar as propriedades relativa à relação de Binet e a Matriz de Vandermonde.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=rHgIV6SDuU4>

Passo 3 – O aluno pode acompanhar a fundamentação teórica lendo as páginas 20 e 21 da apostila 3.

Passo 4 – Irei fazer explicações da fundamentação teórica e resolver exemplos de questões.

Passo 5 – Como atividade de sala, transcreva o exemplo (03) resolvido.

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