

DIA 26 DE FEVEREIRO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA A

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 1 - PROFESSOR WALTER BARROS**
CAPÍTULO 5 – ESTUDO ANALÍTICO DOS ESPELHOS GAUSIANOS

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

Passo 2 - Resolva com seu professor as questões 1 a 5 – Atividades para sala – páginas 7 e 8.

Passo 3 – Tarefa de classe: Atividades Propostas – questão 1
Identifique sua atividade com a disciplina e seu nome, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - HISTÓRIA – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**
CAPÍTULO 5 – PERÍODO REGENCIAL (1831 – 1840)

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/ncIYt0EZdT8>

3º passo: Tarefa de classe: Atividades propostas: questões 02, 03 e 04 - página 12.
Identifique sua atividade com a disciplina e seu nome, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – QUÍMICA 1 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**
CAPÍTULO 4: IDENTIFICAÇÃO DE FUNÇÕES ORGÂNICAS

* Funções oxigenadas e nitrogenadas

Passo 1 – Acesse a aula online – link enviado pela professora.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=Rk5Y2 FvdHY>

Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 28 e 29.

Passo 3 – Tarefa de classe: Atividades essenciais - página 31, questões 2 e 4.

Atividade Domiciliar: Atividades propostas – página 32 – Questões 3 e 4.

► **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' - HISTÓRIA – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**
CONTEÚDO CAPÍTULO 5 – PERÍODO REGENCIAL (1831 – 1840) - ENCERRAMENTO

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 às videoaulas nos links abaixo.

- <https://youtu.be/duIKGxBfB4U> e <https://youtu.be/yp4tFJB9oVw>

Tarefa de casa: ATIVIDADES PARA SALA: questões 04 e 05 da(s) página(s) 11.
(OBS: Enviar ao Professor na 1ª aula da próxima semana).

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – GEOMETRIA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 04 – ESTUDO DE TRIÂNGULOS E POLÍGONOS (PARTE 2)

TOME NOTA

Ao se dizer que dois triângulos são congruentes, afirma-se que eles apresentam todos os elementos respectivamente iguais, mudando apenas a posição. Quando dois triângulos são congruentes, de frente para lados iguais, eles apresentam ângulos iguais e vice-versa. São cinco os casos em que se pode garantir a congruência de triângulos:

Lado, ângulo, lado respectivamente congruentes (caso LAL).

Ângulo, lado, ângulo respectivamente congruentes (caso ALA).

Lado, lado, lado respectivamente congruentes (caso LLL).

Lado, ângulo adjacente, ângulo oposto respectivamente congruentes (caso LA, A, A_0).

Cateto, hipotenusa respectivamente iguais (caso especial de congruência de triângulos retângulos).

#PRINCIPAIS ELEMENTOS DE UM TRIÂNGULO

#TRIÂNGULO ISÓSCELES

#TRIÂNGULO EQUILÁTERO

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet – link enviado pelo professor

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

<http://bit.ly/c4geometria>

✓ Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 65 a 76;

ETAPA 2 – Atividade de classe: q3), q4) e q5) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 75.

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