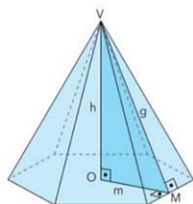


**DIA 06 DE MAIO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA A**

► **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 08 – PIRÂMIDES (PARTE 2)



$g = \overline{VM} \Rightarrow$  apótema da pirâmide  
 $m = \overline{OM} \Rightarrow$  apótema da base  
 $h = \overline{VO} \Rightarrow$  altura da pirâmide

**TOME NOTA**

Em toda pirâmide regular vale a seguinte relação:

$$g^2 = m^2 + h^2$$

#ÁREAS DA PIRÂMIDE  
#TETRAEDRO REGULAR

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet, através do login SAS

> Sala de Aula SAS: <https://online-classroom.portalsas.com.br/>

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

<http://bit.ly/c8geometriap1>

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 2 a 8;

ETAPA 2 –Tarefa de classe:

> q2), q3) e q4) – ATIVIDADES PARA SALA. p. 7.

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

\*Caso você não consiga acessar a aula online, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

► **2ª AULA: 13:55' -14:50' - FÍSICA 2-** PROFESSOR BETOWER MORAIS  
CAPÍTULO 9 - RESISTORES ELÉTRICOS

\* Parte 3 2ª Lei de Ohm

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

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

Passo 2- Essa aula será reservada para resolução de questões elaboradas em um TD de Revisão – disponível no site da escola – junto com o roteiro de aulas – e na Agenda Edu - aba de Atividades

\*Para alunos sem acesso ao meet , enviarei foto das questões resolvidas.

Passo 5 - Como atividade de sala, transcreva as questões 03 e 04.

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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - QUÍMICA 1** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES  
CAPÍTULO 9 - BIOCOMBUSTÍVEIS

\*Etanol e Biodiesel

Passo 1 – Acesse a aula – Acompanhe a apresentação do conteúdo

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

<https://www.youtube.com/watch?v=kC6OACI36EE>

Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 12 a 14.

Passo 3 –Tarefa de classe: pág 16 - questões 2 e 3. .

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

\*Caso você não consiga acessar a aula online, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – HISTÓRIA** - PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO  
CAPÍTULO 8 – A EUROPA NO SÉCULO XIX – AS IDEOLOGIAS SOCIOECONÔMICAS

1º passo: Acesse a aula online.

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

<https://youtu.be/eZ5hYfYTBvc> e <https://youtu.be/UAwII0sOtTY>

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – QUÍMICA 2 – PROFESSOR RENATO DUARTE**  
CAPÍTULO 10 - TERMOQUÍMICA II

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet. Link informado pelo professor no momento da aula.

Caso você não consiga acessar a aula online, assista à videoaula abaixo.

<https://youtu.be/3v-jEfDV9i8>

ETAPA 2 – Atividade – Cap. 10 – Páginas 31 e 32 (Questões 1, 2 e 4)

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55' – ED. FÍSICA – PROFESSOR JÚNIOR LIMA**  
A ACADEMIA E SUA DIVERSIDADE NAS ATIVIDADES FÍSICAS! 🧑🏫 🧑🏫 🧑🏫 🧑🏫  
AULA TEÓRICA! 📖 📖

★ Nesta etapa de conteúdos, iremos refletir sobre a musculação e a diversidade de atividades encontradas nas academias! 🧑🏫 🧑🏫 🧑🏫 🧑🏫

1º passo: Início da aula será pelo Meet, o link será disponibilizado no grupo!

2º passo: Tire dúvidas com o professor durante a apresentação pelo Meet!

3º passo: Fique atento a aula, tire dúvidas e procure interagir no grupo, sua participação a cada aula construirá sua nota no final!!!

4º passo: Acompanhe posteriormente a aula a partir dia slides de apresentação!

**IMPORTANTE:** O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 2ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.