

DIA 06 DE MAIO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - 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.

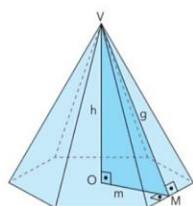
Passo 2- Essa aula será reservada para resolução de questões elaboradas em um TD de Revisão – disponível no site da escola – junto com o roteiro de aulas – e na Agenda Edu - aba de Atividades

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

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

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

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - 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.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – HISTÓRIA** - PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO
CAPÍTULO 8 – A EUROPA NO SÉCULO XIX – A FRANÇA

1º passo: Acesso à aula online.

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

<https://youtu.be/eZ5hYfYTBvc> e <https://youtu.be/UAwli0sOtTY>

2º passo: Tarefa de classe: ATIVIDADES PARA SALA - questões 01 e 02 (consulte página 13 do seu livro)

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' –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>

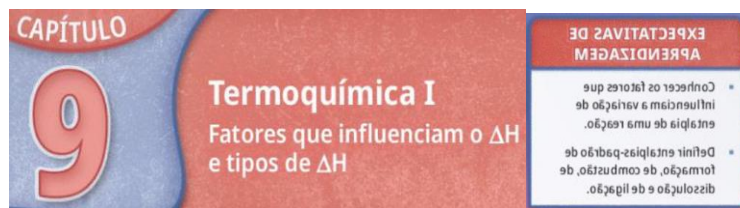
Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 12 a 14.

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.

► **5ª AULA:** 17:05' – 18:00' – **QUÍMICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 9 - TERMOQUÍMICA I: FATORES QUE INFLUENCIAM O ΔH E TIPOS DE ΔH
(PARTE 1)



#FATORES QUE INFLUENCIAM O VALOR DA VARIAÇÃO DE ENTALPIA (ΔH)

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

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

@Link videoaula Complementar: <http://bit.ly/cap9quimica2>

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 14 a 23;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q1) e q2) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 21.

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.

► **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.