

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.

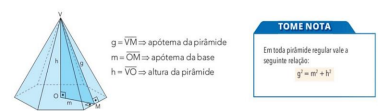
*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação.

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)



#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.lv/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://voutu.be/eZ5hYfYTBvc e https://voutu.be/UAwlI0sOtTY

 2° 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=kC60ACI36EE

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)

EXPECTATIVAS DE APRENDIZAGEM

Conhecer os fatores que influenciam a variação de entabjus de uma reação.

Definir entalpias-padrão de formação, de combustão, de de ligação.

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

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!

- 1º passo: Início da aula será pelo Meet, o link será disponibilizado no grupo!
- $2^{\underline{o}}$ 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.