

DIA 22 DE ABRIL DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA 1 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**
CÁPITULO 8: PETRÓLEO E SEUS COMBUSTÍVEIS FOSSÉIS -PARTE II

*Combustíveis Fósseis

Passo 1 – Acesso à aula online.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=obykQpO5nRU>

Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 4 a 8.

Passo 3 –Tarefa de classe: Pág 9 - questões 2 e 4. .

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 8: POTÊNCIA E ENERGIA ELÉTRICA – PARTE 2

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

Passo 2 - Esta aula será reservada para a resolução de atividades das páginas 7 e 8 da apostila 3

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

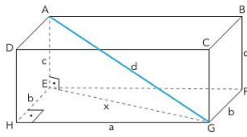
https://www.youtube.com/watch?v=5fRoVR3_ggA

*Para os alunos sem acesso ao meet, serão enviadas fotos da resolução das questões.

Passo 3 – Tarefa de classe: Transcreva as questões 6 e 7 das Atividades Propostas - página 08.

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

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' – GEOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 07 – PRISMAS (PARTE 2)



No triângulo retângulo EGH:

$$x^2 = a^2 + b^2$$

No triângulo retângulo AEG:

$$d^2 = x^2 + c^2$$

Substituindo x^2 por $a^2 + b^2$ nessa última igualdade, obtém-se:

$$d^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

Assim, $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$

#DIAGONAL DO PARALELEPÍPEDO RETÂNGULO
#CUBO OU HEXAEDRO 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/c7geometriap1>

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 38 a 47;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q2), q3), q4) e q5) – ATIVIDADES PARA SALA. p. 46.

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' – ÁLGEBRA** – PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 9 - DETERMINANTES – REGRA DE SARRUS – PARTE 2

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. Assista à videoaula.

<https://www.youtube.com/watch?v=1C6jb0dbLss> (Assistir a partir dos 9 primeiros minutos)

Passo 2 – O aluno pode acompanhar a fundamentação teórica lendo as páginas 11 e 12 da apostila 3.

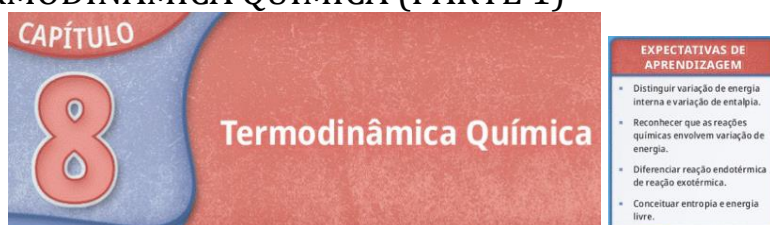
Passo 3 – Resolução de atividades referentes a Determinantes de ordem 1, 2 e 3.

*Para os alunos sem acesso ao meet, serão enviadas fotos da resolução das questões.

Passo 4 – Como atividade de sala transcreva o exemplo (03) resolvido.

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

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – QUÍMICA 2 - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 8 - TERMODINÂMICA QUÍMICA (PARTE 1)



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

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

<http://bit.ly/c8quimica2>

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 2 a 13;

ETAPA 2 –Tarefa de classe:

> q1) e q2) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 12.

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

SEDENTARISMO: Efeitos sobre o corpo humano e como combatê-lo. ✓

AULA Prática! 😊

A praticidade de exercícios funcionais! ✓

✦ Uma das características dos exercícios funcionais é o envolvimento de todas as partes de nosso corpo, adaptações de séries e atividades, tornam essa prática favorável para o distanciamento do sedentarismo!

Vamos lá? 😊

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo. 🔍

LINK DA AULA: https://youtu.be/qhXoq_g9ZeY

2º passo: Tire dúvidas com o professor. Ele já está no grupo de whatsapp da sua sala. 🗨️

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: As 17:30h acessar o link do Meet, que será disponibilizado no grupo! ⬇️

IMPORTANTE: O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 1ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.