

DIA 13 DE MAIO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 2-** PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 10 - ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES – PARTE 2

*Resolução de exercícios

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

Passo 2- Nessa aula irei resolver e comentar as questões das atividades de sala da páginas 22 e 23.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=mPGXws0saEU>

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

Passo 3 - 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 3)

	Quéops	Quéfren	Miquerinos
Altura da pirâmide	146,59	143,50	65,00
Dimensões da base	230,33 · 230,33	215,20 · 215,20	102,20 · 104,60

#VOLUME DE UMA PIRÂMIDE

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 15;

ETAPA 2 –Tarefa de classe:

> q1) e q2) – ATIVIDADES PARA SALA. p. 13.

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 POLÍTICA DE UNIFICAÇÕES

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/UAwII0sOtTY>

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – QUÍMICA 1** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
CAPÍTULO 9: BIOCOMBUSTÍVEIS

* Biogás + Exercícios

Passo 1 – Acesso à aula online.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=NC3is9-s7ss>

<https://www.youtube.com/watch?v=T4oVisdAlR4>

Passo 2 – Leia o conteúdo da página 15.

Passo 3 –Tarefa de classe: Atividades na pág 16, questões 4 e 5. .

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, resolva as questões e corrija-as 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 2)

Formas alotrópicas e entalpia			
Elemento químico	Substância simples	Estabilidade	H em condições-padrão
Carbono	Grafite (C _g)	Mais estável	H ⁰ = 0
	Diamante (C _p)	Menos estável	H ⁰ > 0
Oxigênio	Oxigênio (O ₂)	Mais estável	H ⁰ = 0
	Ozônio (O ₃)	Menos estável	H ⁰ > 0
Fósforo	P _(vermelho)	Mais estável	H ⁰ < 0
	P _(branco)	Menos estável	H ⁰ = 0
Enxofre	S _(rômbico)	Mais estável	H ⁰ = 0
	S _(monoclinical)	Menos estável	H ⁰ > 0

#ENTALPIA DE SUBSTÂNCIAS SIMPLES

#TIPOS DE ΔH

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/cap9quimica2>

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

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q3) e q4) – 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, resolva as questões e corrija-as 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 Prática! 😊

Hit07 aeróbio! 🏃🏻‍♂️📱

🔥 O Mix aeróbio é uma alternativa simples para executar um número maior de exercícios, sem perder o foco no objetivo central da atividade, a parte aeróbica! 🏃🏻‍♂️🏃🏻‍♂️🏃🏻‍♂️

Vamos lá? 😊

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

<https://youtu.be/MKkxEifgGCY>

Hoje, você trabalhará sozinho. Professor Júnior está doente e não poderá acompanhá-lo.

IMPORTANTE: Ao realizar os exercícios, respeite seus limites. Não force seu corpo.