

DIA 08 DE ABRIL DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 1 - PROFESSOR WALTER BARROS**

CAPÍTULO 8 – DISPERSÃO DA LUZ E REFLEXÃO TOTAL

Passo 1 - Acesse a aula online – link enviado pelo professor.

Passo 2 – Resolva junto com seu professor, as questões 1 a 4 - Atividades Propostas – páginas 5 e 6.

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

Resolva as questões e confira pelas imagens enviadas pelo professor.

<https://youtu.be/apxYidYFcCw>

Passo 3 – Atividade de classe: Questão 7 – pág 6.

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, confira sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 1 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**

CAPÍTULO 06 - ESTUDO DOS HIDROCARBONETOS

*Identificação e caracterização dos compostos aromáticos / Exercícios de retomada.

Passo 1 – Acesso à aula online.

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Realize os passos seguintes.

Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 14 até a 20.

Passo 3 – Tarefa de classe: Atividades na pág 23 questão 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, confira sua atividade pelo gabarito enviado pela professora.

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' – FÍSICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 7 - CORRENTE 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 – Durante a aula irei fazer explanação da fundamentação teórica do conteúdo.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=mTi8wVhJhA8> (Assistir a partir de 15 minutos e 50 segundos)

Passo 3 – O aluno poderá reforçar sua compreensão do conteúdo lendo as páginas 32 a 37 da apostila.

Passo 4 – Irei resolver questões das atividades de sala desse capítulo.

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

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

► **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' – ÁLGEBRA – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 8 - MULTIPLICAÇÃO DE MATRIZES - MATRIZ INVERSA (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 – Irei fazer explicações da fundamentação teórica e resolver exemplos de questões.

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=GLOaLOxZX1s> (14 minutos)

Passo 3 – O aluno pode acompanhar a fundamentação teórica lendo as páginas 4 e 5 da apostila 3.

Passo 4 – Como atividade de sala transcreva o exemplo (01) resolvido.

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

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – GEOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 06 – UNIDADES DE ÁREA E UNIDADES DE VOLUME (Parte 1)

EXPECTATIVAS DE APRENDIZAGEM

- Reconhecer as unidades oficiais de comprimento e superfície.
- Relacionar as unidades agrárias (centiare, are e hectare) com as unidades oficiais.
- Reconhecer as unidades oficiais de medidas de volume e capacidade e realizar transformações entre elas.

#MEDIÇÃO DE COMPRIMENTOS
#MEDIÇÃO DE SUPERFÍCIES

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

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

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<http://bit.ly/c6geometriaparte1>

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 26 a 32;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q1) e q2) – ATIVIDADES PARA SALA. p. 31.

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, confira 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!😊

“Top 05 de exercícios contra o sedentarismo! ⬆️🧘🏃🏠🏃🏠💡

✦Para criar estímulos no corpo referentes a exercícios físicos, é necessário criar hábitos saudáveis. Para isso, iniciamos com atividades físicas simples, porém capazes de combater o sedentarismo!

Vamos lá?😊

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

<https://youtu.be/7ETpCEWRte8>

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! ⬇️