

DIA 27 DE MAIO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA A

► **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 2- PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 11 - ASSOCIAÇÃO MISTA DE RESISTORES – 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 resolver e comentar questões das atividades de sala das páginas 30 e 31 da apostila 3

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

<https://www.youtube.com/watch?v=FIKSTEN75oM>

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

Passo 3 - Como atividade de sala, transcreva a questão 02 , registre em foto e envie para a coordenação.

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 10 – CIRCUNFERÊNCIA E CÍRCULO (PARTE 2)

- Polígonos regulares são figuras planas que possuem todos os seus lados congruentes, assim como todos os seus ângulos, ou seja, são equiláteros e equiângulos.
- Qualquer polígono regular é inscritível e também circunscritível a uma circunferência.
- O lado do polígono regular inscrito ou circunscrito pode ser obtido em função do raio da circunferência circunscrita ou inscrita a ele.

#INSCRIÇÃO E CIRCUNSCRIÇÃO DE POLÍGONOS

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/c10geometria-parte1>

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 22 a 25;

ETAPA 2 –Tarefa de classe:

> q4) e q5) – ATIVIDADES PARA SALA. p. 25.

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' - QUÍMICA 1** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
CAPÍTULO 10 - PROBLEMAS AMBIENTAIS OCACIONADOS PELOS COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS

*SUSTENTABILIDADE E AÇÕES DE COMBATES

Passo 1 – Acessa a aula online.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Estude pelas páginas 20 a 24.

Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 20 a 24.

Passo 3 –Tarefa de classe: atividades na pág 26, questão 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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – HISTÓRIA** - PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO
CAPÍTULO 10 – PRIMEIRA REPÚBLICA – 1889 A 1914

1º passo: Acesso à aula online.

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

<https://youtu.be/sltNTu3GmE0>

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – QUÍMICA 2** – PROFESSOR RENATO DUARTE
CAPÍTULO 11- CINÉTICA QUÍMICA I

Atividades Propostas – aplicação e correção

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet. Link informado pelo professor no momento da aula.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula. Resolva as questões da seção Atividades Propostas.

<https://youtu.be/J1lLe02mBKM>

ETAPA 2 – Efetuar correção dos possíveis erros da atividade.

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

Olá, aluno! Olá, aluna! Professor Júnior não poderá dar aulas hoje, mas não deixou vocês sozinhos: segue uma videoaula com exercícios bem orientados para você fazer em casa.

Pratique no seu ritmo e dentro da sua capacidade física. Bom trabalho!

https://youtu.be/fs_fQF-XXXA