

DIA 03 DE MARÇO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA A

► **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES** CAPÍTULO 04 – ESTUDO DE TRIÂNGULOS E POLÍGONOS (PARTE 4)

ESTE CAPÍTULO ABORDOU

- Dois ângulos opostos pelo vértice são iguais.
- Retas paralelas cortadas por uma transversal determinam ângulos correspondentes (iguais), alternos (iguais) e colaterais (suplementares).
- Em um triângulo, a soma dos ângulos internos é igual a 180° , e, nos demais polígonos, essa soma é determinada por $S = (n - 2) \cdot 180$, sendo n o número de lados dos polígonos.
- O segmento que une o ponto médio de dois lados de um triângulo determina a base média desse triângulo. Tal base equivale à metade do outro lado do triângulo.
- Baricentro, incentro e circuncentro de um triângulo correspondem ao ponto de encontro das medianas, bissetrizes e mediatrizes, respectivamente. Há, ainda, o ortocentro, que é o ponto de encontro das alturas.
- O número de diagonais (segmento que une dois vértices de um polígono) é determinado por $d = \frac{n \cdot (n - 3)}{2}$, sendo n , o número de lados.
- Em qualquer polígono, a soma dos ângulos externos é igual a 360° .
- Um polígono regular pode ser inscrito (seus vértices tocam na circunferência) ou circunscrito (a circunferência tangencia cada lado do polígono).

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet – link enviado pelo professor.

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

<http://bit.ly/c4geometria>

✓ Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 81 a 89;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

q3), q4) E q5) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 85.

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

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - FÍSICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS** CAPÍTULO 4 CAMPO ELÉTRICO UNIFORME – RESOLUÇÃO DE ATIVIDADES

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

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

Passo 2 – Na sala de aula do meet irei fazer resolver e comentar as questões das atividades de sala e propostas das páginas 50 e 51

*Para os alunos sem acesso ao meet irei enviar foto das resoluções.

Passo 3 – Para os alunos sem acesso ao meet irei enviar foto das resoluções.

Passo 4 – Tarefa de classe: Transcreva a resposta da questão 03 - Atividades propostas - página 50

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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – QUÍMICA 1** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
CAPÍTULO 05 - REGRAS DE NOMENCLATURA ORGÂNICA

* Nomenclatura de hidrocarbonetos de cadeia aberta e normal.

Passo 1 – Acesse a aula online pelo meet – link enviado pela professora

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

<https://youtu.be/KizpYyMfAYU>

Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 2, 3 e 4.

Passo 3 – Tarefa de classe: Atividades no módulo presente na plataforma classroom, questões 1 e 2.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – ÁLGEBRA** – PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 5 - PROGRESSÃO GEOMÉTRICA 3 – (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 você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação.

Passo 2 – Irei resolver e comentar as questões das atividades de sala da página 4 e algumas propostas da página 5.

* Para os alunos sem acesso ao meet irei enviar foto das resoluções.

Passo 3 –Tarefa de classe:Transcreva as respostas das questões 04 e 05 das atividades de sala da página 05.

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

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – QUÍMICA 2 – PROFESSOR RENATO DUARTE**
REVISÃO PARA AVALIAÇÃO GLOBAL 1 – 1ª ETAPA

Passo 1 – Acessar o link do Google Meet para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula.

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Estude pelo roteiro significativo disponível no site e na Agenda Edu

Passo 2 – Tirar possíveis dúvidas do conteúdo para a Avaliação Global 1.

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55' – ED. FÍSICA – PROFESSOR JÚNIOR LIMA**
AULA TEÓRICA: COMO FICA A PRÁTICA DE ATIVIDADE FÍSICA DURANTE A PANDEMIA DE CORONAVÍRUS?

◆É importante salientarmos que há várias possibilidades de execução de exercícios físicos, independente de qualquer circunstância. Lembrando sempre dos limites impostos pelo nosso corpo e as variações nas práticas!

1º passo: (18:00' às 18:25') Assistir à videoaula no link abaixo.

2º passo: Acesse o link para aula online – link enviado pelo professor.

3º passo: Fique atento a aula, tire dúvidas e procure interagir no grupo; sua participação a cada aula construirá sua nota no final!!!

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