



Colégio

Nunes Moraes

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

► 1ª AULA: 13h -13:55' - 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.

► 2ª AULA: 13:55'-14:50' - 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.

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' – 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.

► **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' – 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.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – QUÍMICA 2 – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
REVISÃO PARA AG1 DOS CAPÍTULOS 01, 02 E 03 (LIVRO 01)

ETAPA 1: Acesse a aula online – link enviado pelo professor.

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Estude seguindo o roteiro abaixo.

#LIVRO 1: CAPÍTULO 1: DISPERSÕES.

* Classificação das dispersões, Emulsão e suspensão; p. 2 a 4

* Solução; Coloide, Dispersão grosseira. p. 5 a 8

*Exercícios. p. 9 e 11

#LIVRO 1: CAPÍTULO 2: SOLUÇÕES.

*Classificação das soluções; p. 12 e 13

*Curvas de Solubilidade. p. 14 a 17

*Exercícios. p. 18 e 21

#LIVRO 1: CAPÍTULO 3: CONCENTRAÇÃO DAS SOLUÇÕES.

*Concentração das soluções; p. 22 a 36

* Exercícios. p. 36 e 37

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

De olho no ENEM E VESTIBULARES. p. 40 a 42.

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

► **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.