

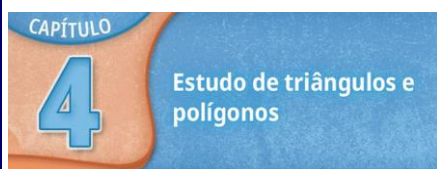


Colégio

Nunes Moraes

DIA 25 DE FEVEREIRO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA A

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



#TIPO DE ÂNGULOS

#ÂNGULOS DE RETAS PARALELAS CORTADA POR UMA
TRANSVERSAL

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): 60 a 64

ETAPA 2 – Atividade de classe:

q1) e q2) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 75.

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

* Características e propriedades

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

Passo 3 – Na sala de aula do meet irei fazer explicação dos fundamentos teóricos do conteúdo, explicando as principais características do campo elétrico Uniforme. O aluno pode aprofundar o conteúdo fazendo a leitura das páginas 44 e 45 da apostila.

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

https://www.youtube.com/watch?v=4sRsG1LlODo&list=RDCMUCHW95H66qwKrZViZKOk1BJA&start_radio=1&t=530 (15minutos)

Passo 4 – Irei resolver vários exemplos de aplicação do conteúdo.

*Caso você não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei para o whatsapp da turma.

Passo 5 – Atividade de classe: Transcrever a resolução da questão 03 das atividades de sala da página 49.

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**
FRENTE 1 – CAPÍTULO 4: IDENTIFICAÇÃO DE FUNÇÕES ORGÂNICAS

*Funções Oxigenadas

Passo 1 – Acesse a aula no link enviado pela professora.

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

https://www.youtube.com/watch?v=Rk5Y2_FvdHY

Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 28 e 29.

Passo 3 – É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades essenciais da página 31, questões 1 e 3.

Atividade Domiciliar: Atividades propostas – página 32 – Questões 1 e 2.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – ÁLGEBRA – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 5 - PROGRESSÃO GEOMÉTRICA 3

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 resolver e comentar as fundamentações teóricas do assunto. Aluno pode reforçar o estudo nas páginas 02 a 05 da apostila 2.

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

https://www.youtube.com/watch?v=Sols8_7CBm8&feature=youtu.be (30 minutos)

Passo 4 – Atividade de classe: Transcreva as respostas das questões 01 e 02 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**
CAP. 04 - DILUIÇÃO DAS SOLUÇÕES

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.

<https://youtu.be/Uth0uBaxamU>

ETAPA 2 – Atividade de classe: Atividade de sala - Pág 42 – Questões 01 a 05.