

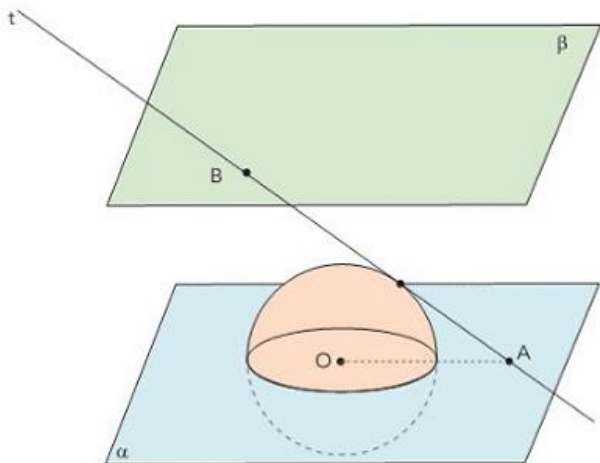


Colégio

**Nunes Moraes**

**DIA 18 DE FEVEREIRO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA A**

► **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 03 – PROJEÇÕES, ÂNGULOS E DISTÂNCIAS (PARTE 2)



#PROJEÇÃO ORTOGONAL SOBRE UM PLANO.

#DISTÂNCIAS ENTRE DOIS PONTOS.

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/c3geometria>

✓ Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 44 a 52;

ETAPA 2 – ATIVIDADE DE CLASSE: q3), q4) e q5) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 51.

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 3 - Campo Elétrico Resultante

\* Resolução de Atividades – Fechamento do Capítulo

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

Passo 2 – Os alunos sem acesso ao meet, devem assistir a vídeo aula pelo link

<https://www.youtube.com/watch?v=3-hbD5Fx3kA> ( 10 minutos)

Passo 3 – Na sala de aula do meet irei fazer resolução e comentários das questões das atividades de sal das páginas 37 e 38 referentes a definição e propriedades do campo elétrico.

Passo 4 – Atividade de classe: Transcreva a resolução da questão 4 das atividades propostas da página 38.

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**

QUÍMICA 1 – CAPÍTULO 03: HIBRIDIZAÇÃO DO CARBONO

\*Tipos de hibridização

Passo1 – Acesse a aula online - link enviado pelo professor

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

<https://www.youtube.com/watch?v=R5XBDIhQX7A>

Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 18 a 23.

Passo 3 – Atividade de classe: É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades essenciais das páginas 24 e 25, questões 1 e 4.

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

**Atividade Domiciliar:** Atividades propostas – página 25 – Questões 1, 2 e 3.

**▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' – ÁLGEBRA – PROFESSOR BETOWER MORAIS**

**CAPÍTULO 4- PROGRESSÃO GEOMÉTRICA**

\* Resolução de atividades para fechamento do capítulo.

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

Passo 2 – Os alunos sem acesso ao meet, deve assistir à videoaula pelo link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=CDZYMkxv2JA> (Assistir até 23 min e 30 seg)

Passo 3 – Irei resolver e comentar as questões das atividades de sala das páginas 34 e 35.

\*Para os alunos sem acesso ao meet enviarei as fotos com resolução das questões.

Passo 4 – Atividade de classe: Resolva as questões 06 e 08 das atividades propostas da página 35.

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**

**CAPÍTULO 3 - CONCENTRAÇÃO DAS SOLUÇÕES**

\*Correção das Atividades de Sala.

Passo 1 – Acesse o link para a aula online.

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

<https://youtu.be/4n t w2pBoo>

Passo 2 – Efetuar a correção dos possíveis erros na atividade.

\*Caso você não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor.