

DIA 18 DE FEVEREIRO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - 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)

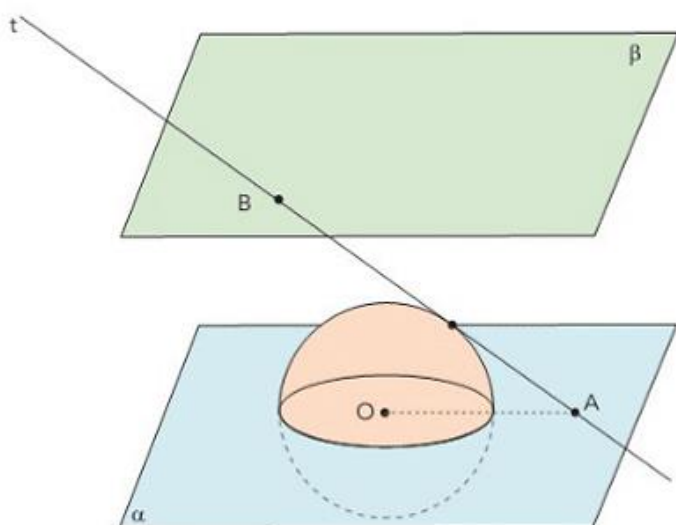
Passo 3 – Na sala de aula do meet irei fazer resolução e comentários das questões das atividades de sal das páginas 37 e 38 referentes a definição e propriedades do campo elétrico.

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.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - 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.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – 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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' – 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.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – QUÍMICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 3: CONCENTRAÇÃO DAS SOLUÇÕES (PARTE 3)

TOME NOTA

Os volumes do soluto e do solvente não são aditivos. O volume da solução não é, necessariamente, igual à soma do volume do soluto mais o volume do solvente. Devido às ligações intermoleculares, pode haver contração ou expansão volumétrica durante a preparação da solução.

#TÍTULO E TÍTULO EM VOLUME
#CONCENTRAÇÃO EM P.P.M.
#MOLALIDADE

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet

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

Link da aula complementar: <http://bit.ly/c3quimica2>

✓ Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 27 a 32;

ETAPA 2 – ATIVIDADE DE CLASSE: Q2) e Q3) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 36.