

## **DIA 25 DE FEVEREIRO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA B**

### **▶ 1ª AULA: 13h -13:55' - 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](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.

### **▶ 2ª AULA: 13:55'-14:50' - 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.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – 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](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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – 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](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.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – QUÍMICA 2 – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
CAPÍTULO 4: DILUIÇÃO DAS SOLUÇÕES (PARTE 1)



#DILUIÇÃO DE UMA SOLUÇÃO

#MASSA E QUANTIDADE DE MATÉRIA DO SOLUTO EM FUNÇÃO DA CONCENTRAÇÃO

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/c4quimica2>

✓ Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 38 a 43

ETAPA 2 –Atividade de classe:

ATIVIDADE DE CLASSE: q1) e q1) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 42.