

## **DIA 04 DE FEVEREIRO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM - TURMA A**

### **▶ 1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**

#### **CAPÍTULO 2 - LEI DE COULOMB**

\*Resolução das Atividades Propostas sobre Lei de Coulomb – Páginas 26 e 27.

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 resolução e comentários das questões das atividades propostas das páginas 26 e 27 como atividade de fixação da lei de Coulomb para o cálculo da intensidade da força elétrica.

Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula pelo link abaixo. Trata-se de uma aula de resolução de questões.

<https://www.youtube.com/watch?v=h0nu6JBznAM>

Depois confira a resolução das Atividades Propostas pelas imagens que o professor vai enviar.

Passo 3 – **Como atividade de sala**, transcreva a resolução das questões 4 e 5 das atividades de propostas da página 26, registre em foto e envie para a coordenação – BETH GIRÃO.

### **▶ 2ª AULA: 13:55' -14:50' - QUÍMICA 2 - PROFESSOR RENATO DUARTE**

#### **CAPÍTULO 2 - SOLUÇÕES**

\*Correção da atividade de sala

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet

Link: <https://meet.google.com/hth-iqin-urg>

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

<https://youtu.be/5ZXhtmhQ1BE>

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

Se não conseguiu acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - ÁLGEBRA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 2 - PROGRESSÃO ARITMÉTICA II

\* Soma dos termos da P.A

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

Caso não consiga acessar o meet, assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=vyJGTm6WvdU&t=332s>

Passo 3 – Irei resolver e comentar as questões das atividades de sala das páginas 17 e 18.

\*Se não conseguiu acessar a aula, acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei para o grupo.

Passo 4 – Para os alunos sem acesso ao meet enviarei as fotos com resolução das questões.

Passo 5 – Como atividade de sala, transcreva a resolução das questões 4 e 5 das atividades de sala da página 18, registre em foto e envie para a coordenação. Escreva seu nome e a disciplina na atividade.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - QUÍMICA 1** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES

CAPÍTULO 02 - ESTUDO DAS CADEIAS ORGÂNICAS

\*Classificações de cadeias alifáticas

Passo 1 – Acesse a aula:

<https://meet.google.com/wfi-ptje-eir>

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula abaixo e leia o conteúdo das páginas 10 a 12.

<https://www.youtube.com/watch?v=FtG7ckcGidA>

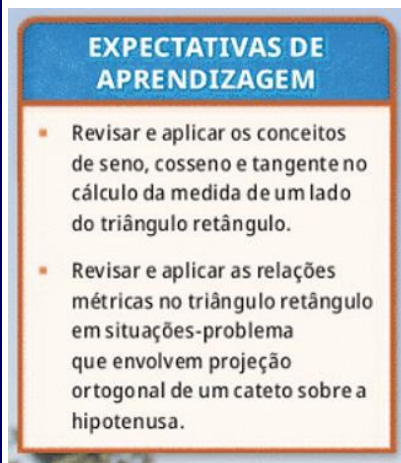
Passo 2 – É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades essenciais da página 15, questões 1 e 4.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para a coordenação – BETH GIRÃO.

**Atividade casa:** Atividades propostas – página 15 – Questões 1 e 2.

Organize horário de estudos e solicite resolução na próxima aula caso tenha alguma dúvida!

▶ **5ª AULA:** 17:05' – 18:00' – **GEOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 02 – Triângulo retângulo (PARTE 1)



#RAZÕES TRIGONOMÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet

Link: <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula abaixo e leia o conteúdo das páginas 30 a 34.

<http://bit.ly/c2geometria>

ETAPA 2 – ATIVIDADE DE CLASSE: Q1) E Q2)

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para a coordenação – BETH GIRÃO.

**Atividades para casa:** p. 41.

