

DIA 28 DE JANEIRO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - ÁLGEBRA - PROFESSOR BETOWER MORAIS**

CAPÍTULO 2 - PROGRESSÃO ARITMÉTICA II – Interpolação Aritmética e soma dos termos da PA

*Páginas 14 a 17.

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 assistir à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=vyJGTm6WvdU> (22 minutos)

Passo 3 – Na sala de aula do meet irei fazer explicações e demonstrações das equações (fórmulas) relacionadas aos assuntos de interpolação aritmética e soma dos termos da P.A

Passo 4 – Irei resolver vários exemplos de aplicação dos conteúdos.

Passo 5 – Tarefa de classe: Após assistir a aula pelo meet (ou pela videoaula) , o aluno deverá resolver as questões 1 e 3 das atividades propostas da página 18.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GEOMETRIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**

CAPÍTULO 01 – GEOMETRIA DE POSIÇÃO (PARTE 4)



#Posições relativas entre duas retas no espaço;

#Determinação do plano;

#Posições relativas entre reta e plano.

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet

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

*Caso não consiga assistir à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<http://bit.ly/c1p1geometria>

ETAPA 2 – ATIVIDADE DE CLASSE: Q1) E Q2) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 27 e 28.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – QUÍMICA 1 – PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**
CAPÍTULO 01: INTRODUÇÃO AOS ESTUDO DA QUÍMICA ORGÂNICA

*classificações e características do carbono

Passo 1 – Acesse o link para a aula online.

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

*Caso não consiga assistir à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/qRTxct54NGE>

Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 2 a 5.

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 7, questões 1, 2 e 3.

Atividade Domiciliar: Atividades propostas – páginas 8 e 9 – Questões 4 e 10.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA 2 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 2 - INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA LEI DE COULOMB

* Páginas 16 a 27.

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 assistir à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

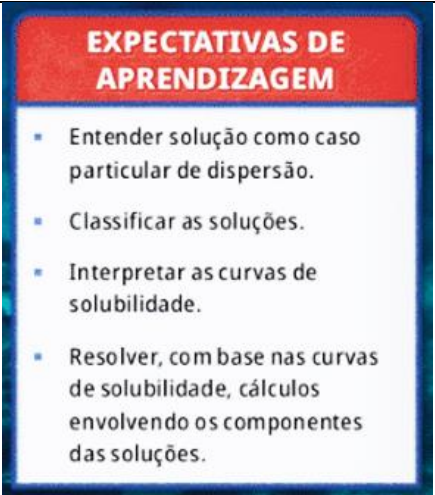
<https://www.youtube.com/watch?v=f-A37pPbRfg> (13 minutos)

Passo 2 – Na sala de aula do meet irei fazer explicações e demonstrações da equação (fórmula) relacionada à lei de Coulomb para o cálculo da intensidade da força elétrica.

Passo 3 – Irei resolver vários exemplos de aplicação dos conteúdos.

Tarefa de classe - Após assistir à aula pelo meet (ou pela videoaula) , o aluno deverá resolver as questões 1 e 2 das atividades propostas da página 26.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – QUÍMICA 2 - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 2: SOLUÇÕES (PARTE 1)

 <p>EXPECTATIVAS DE APRENDIZAGEM</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Entender solução como caso particular de dispersão.▪ Classificar as soluções.▪ Interpretar as curvas de solubilidade.▪ Resolver, com base nas curvas de solubilidade, cálculos envolvendo os componentes das soluções.	<p>#CLASSIFICAÇÃO DAS SOLUÇÕES; #CURVAS DE SOLUBILIDADE; #GRÁFICOS DE SOLUBILIDADE.</p>
---	---

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet

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

*Caso não consiga assistir à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<http://bit.ly/c2quimica2>

ETAPA 2 – ATIVIDADE DE CLASSE: Q1) e Q2) – ATIVIDADES PARA SALA. p. 18.