

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

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 1 - PROFESSOR WALTER BARROS**
CAPÍTULO 1 – INTRODUÇÃO À OPTICA GEOMÉTRICA

Passo 1 - Acesse a aula online – link enviado pelo professor.

Passo 2 – Resolva questões junto com seu professor: (páginas 18 e 19)

- Atividades para sala – questão 5
- Atividades propostas – questões 3 a 10

Se não conseguir acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelas fotos enviadas pelo professor ou acesse o gabarito comentado no portal SAS.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE**
CAPÍTULO 1 –

* Resolução de atividades

Passo 1 - Acesse a aula online:

<https://meet.google.com/hcv-nhzf-dab>

*Caso não consiga assistir à aula online, fale com a coordenação. Realize os passos indicados abaixo.

Passo 02 - Resolução de atividades do capítulo 1 das partes de TEXT FILES/ ESSENTIALS/ TEST YOUR SKILLS.

Passo 03 – Discussão chapter 2 - values - página 10.

Atividade para casa - páginas 16 e 17.

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

Capítulo 2 - Progressão Aritmética II – Interpolação Aritmética e soma dos termos da

*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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – 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.

► 5ª AULA: 17:05' – 18:00' – 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.