

**DIA 21 DE JANEIRO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA A**

\*LEMBRE-SE: Suas aulas são síncronas, isto é, você, o professor e seus colegas estão trabalhando ao mesmo tempo. Ligue a câmera, faça perguntas, dê opinião...

►**1ª AULA:** 13h -13:55’ **- GEOMETRIA -** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 01 – GEOMETRIA DE POSIÇÃO (PARTE 2)

|  |  |
| --- | --- |
|  | #Conjunto convexo ou região convexa;#Postulado da determinação da reta;#Segmento de reta e semirreta;#Postulado da determinação do plano;#Semiplano e semiespaço;#Postulado da inclusão. |

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet

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

@Link videoaula Complementar: <http://bit.ly/c1p1geometria>

ETAPA 2 – ATIVIDADE DE CLASSE : Exercício: Q3), Q4) e Q5) – ATIVIDADES PARA SALA. p. 14.

►**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- FÍSICA 2 -** PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 1 - CARGAS ELÉTRICAS – PROCESSOS DE ELETRIZAÇÃO

Páginas 06 a 10

 Acompanhe a aula acessando o meet utilizando link que será enviado no momento da aula para transmissão simultânea.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=xYwn4liRXhY>

Passo 3 –Faça a leitura das informações contidas em sua apostila nas páginas 6,7, 8,9 e 10.

Passo 4 – Após a leitura e compreensão das informações, resolva as questões 04 e 05 das atividades de sala das páginas 11 e 12.

►**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **– QUÍMICA 1 –** PROFESSORA KATHARINA FERNANDES

CÁPITULO 01: INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA QUÍMICA ORGÂNICA

 – Sínteses orgânicas, postulados, classificações e características do carbono.

**Passo 1 –** Vamos nos encontrar em sala, presencial ou pelo meet,

<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 1, 2, 3, 5 e 9.

►**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

►**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ – **ÁLGEBRA**  - PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 1 - PROGRESSÃO ARITMÉTICA I – INTRODUÇÃO AO ESTUDO DAS PROGRESSÕES ARITMÉTICAS

\*Páginas 6 a 10.

Acompanhe a aula acessando o meet utilizando link que será enviado no momento da aula para transmissão simultânea.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=TC2HcZV3mGo>

Passo 2 – Faça leitura das informações contidas em sua apostila nas páginas 6,7,8 e 9.

Passo 3 – Após a leitura e compreensão das informações, resolva a questão 01 das atividades de sala da página 11.

►**5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **– QUÍMICA 2** – PROFESSOR RENATO DUARTE

CAPÍTULO 1 – DISPERSÃO

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/ncxsqi9IY3g>

ETAPA 2 **–** ATIVIDADE DE SALA **:** Páginas 09 e 10 – Questões 01 a 05.