

## **DIA 19 DE JANEIRO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA B**

**Sede 2: 3348 3655**

- Você pode falar com a coordenação neste número.

► **1ª AULA: 13h -13:55' - INGLÊS - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE**  
CAPÍTULO 1 – LIFESTYLES

Acesse a aula neste link:

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

Caso não consiga acessar a aula online, FALE COM A COORDENAÇÃO, faça a leitura do capítulo e realize as atividades solicitadas abaixo. Anote suas dúvidas e fale com a professora na próxima aula.

Passo 01 - resolução de atividades do capítulo 1 das partes de TEXT FILES/ ESSENTIALS/ TEST YOUR SKILLS.

Passo 02 – Discussão chapter 2 - values - página 10.

Atividade para casa - páginas 16 e 17.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' – GRAMÁTICA – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO**  
ASSUNTO: AULA INTRODUTÓRIA (FUNÇÕES DA LINGUAGEM)

Passo 1 - Acessar a plataforma Meet pelo link:

2º A <https://meet.google.com/hrc-rwwn-drr> / 2º B <https://meet.google.com/zbc-zqgs-ytw>.

Passo 2 - Acompanhar a aula pela plataforma.

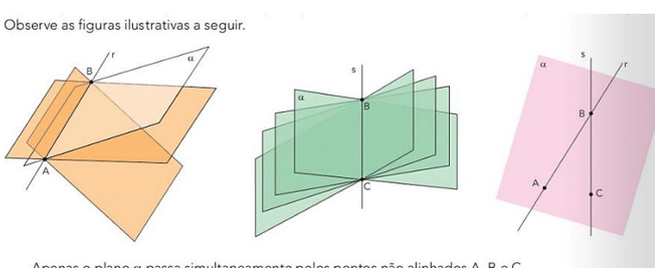
Caso não consiga acessar a aula online, FALE COM A COORDENAÇÃO. Assista à videoaula no link abaixo.

Links: <https://www.youtube.com/watch?v=c4yBSjzlqmg>.

Passo 3 - Atividade de classe enviada pela via WhatsApp.

Passo 4 - Correção da atividade de classe.

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' - GEOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 01 – GEOMETRIA DE POSIÇÃO (PARTE 1)

<p>Observe as figuras ilustrativas a seguir.</p>  <p>Apenas o plano <math>\alpha</math> passa simultaneamente pelos pontos não alinhados A, B e C.</p>	<p>#Reconhecer e relacionar os conceitos primitivos da geometria de posição com os elementos de um prisma e/ou de uma pirâmide; #Conhecer e aplicar os principais postulados e teoremas da geometria de posição na resolução de situações-problema; #Identificar as posições relativas entre os planos, entre as retas e entre os planos e retas existentes em representações da realidade.</p>
---	---

**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 SALA: Exercício: Q1), Q2) e Q3) – ATIVIDADES PARA SALA.  
p. 14.

► **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA 2** - PROFESSOR BETOWER MORAIS  
CAPÍTULO 1: CARGAS ELÉTRICAS – PROCESSOS DE ELETRIZAÇÃO

Páginas 02 a 06

Passo 1 - Acesse o link para a aula online – enviado no grupo de whatsapp

Caso não consiga acessar a aula online, FALE COM A COORDENAÇÃO. Assista à videoaula no link abaixo. (20 minutos)

[https://www.youtube.com/watch?v=Vaxhe\\_iv2aY](https://www.youtube.com/watch?v=Vaxhe_iv2aY)

Passo 2 – Faça leitura das informações contidas em sua apostila nas páginas 2,3, 4 e 5.

- Passo 3 – Após a leitura e compreensão das informações, resolva a questão 01 das atividades propostas da página 12.

**▶ 5ª AULA: 17:05' – 18:00' – QUÍMICA 2 – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
**CAPÍTULO 01 – DISPERSÕES (PARTE 1)**

Ações	Características das dispersões		
	Soluções	Colóides	Dispersões grosseiras
Visualização das partículas dispersas	Impossível	Somente com ultramicroscópio	Possível com microscópio óptico ou a olho nu
Sedimentação das partículas dispersas	Impossível	Somente com ultracentrífuga	Possível com centrífuga comum ou por gravidade
Filtração das partículas dispersas	Impossível	Somente com ultrafiltro	Possível com filtro comum
Diâmetro médio das partículas dispersas	Menor que 1 nm	Entre 1 e 1000 nm	Maior que 1000 nm

#Compreender o que são dispersões;  
#Identificar os diferentes tipos de dispersões;  
#Dominar a nomenclatura básica utilizada no estudo das dispersões.

**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/c1p1quimica2>

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA** : Exercício: Q1), Q2) e Q3) – ATIVIDADES PARA SALA.  
p. 9.