

|  |
| --- |
| **DIA 21 DE MAIO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM – TURMA B** |

**Continue investindo no seu estudo remoto.**

- Cumpra os horários da aula, não encerre antes que o professor se despeça ou que a “sirene” da coordenação toque.

-Veja a videoaula.

- Acompanhe, EM TEMPO REAL, seu professor no Google Meet ou pelo whatsaap.

- Tire dúvidas com seu professor.

- Faça a atividade com empenho; se não der tempo concluir, envie incompleta e justifique para o coordenador.

- Trabalhe no seu tempo, mesmo que tenha que cumprir alguns passos no pós-aula.

**Boas aulas.**

**1ª AULA:** 13h -13:55’ **– - FÍSICA 2** – PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 6 – POTENCIAL ELÉTRICO: Potencial de uma esfera eletrizada, Equilíbrio eletrostáticos, Potencial de equilíbrio eletrostático e Capacitância.

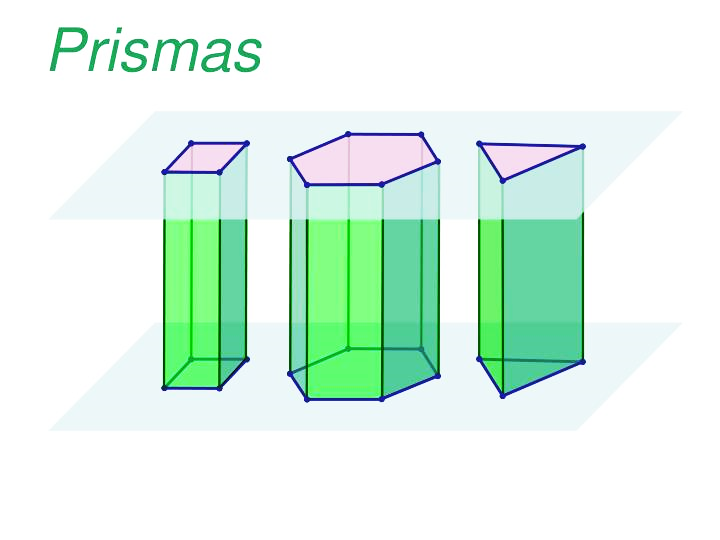
ORIENTAÇÕES

**1 –** Assista à videoaula pelo link: <https://youtu.be/0VewEycQGK0>

**2 -** Após ver a videoaula, resolva a questão 03 da página 29 , das atividades de sala e a questão 07 da página 31 das atividades propostas como atividade de sala.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

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

CAPÍTULO 7 – PRISMAS (PARTE 1)

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ASSISTA** à videoaula, utilizando o link a seguir.

Link: [**https://bit.ly/c7geometriasasaovivop1**](https://bit.ly/c7geometriasasaovivop1)

Tempo: **17’40”**

**ETAPA 2 – LEIA** a teoria na Apostila SAS – p. 38 a 45, com informações, VÍDEOS e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

Tempo: **15’**

**ETAPA 3 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** as questões **1, 3 e 4** - atividades sala, p. 46.

Tempo: **15’**

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

***RESUMO: O que foi tratado na aula de hoje!***

*1) Dado um segmento XY, prisma é a reunião de todos os segmentos paralelos e congruentes a este segmento que tenham extremidade em um ponto qualquer do polígono e que estão situados em um mesmo semiespaço determinado por um plano.*

*2) Bases, faces, vértices, altura, arestas das bases, arestas laterais e diagonais são os elementos de um prisma.*

*3) O nome de um prisma é dado de acordo com o polígono que constitui sua base. Por exemplo, se a base for um hexágono, este polígono será chamado de prisma hexagonal.*

*4) Os prismas podem ser retos (as faces são paralelogramos retângulos) ou oblíquos (as faces laterais são paralelogramos, mas não retângulos). Existem ainda os prismas regulares, cujas bases são polígonos regulares.*

*5) Seção transversal de um prisma é uma região não vazia determinada pela interseção do prisma com um plano paralelo aos planos da base.*

***ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o professor)***

Resolva as questões: **1, 2** e **3** (atividades propostas), p. 46 e 47

Data da entrega: **25/05/2020** – segunda-feira.

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **HISTÓRIA -** PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 08 – A EUROPA NO SÉCULO XIX-REVOLTAS POPULARES E UNIFICAÇÕES ITALIANA E ALEMÃ

(Páginas 2 a 15)

**Passo 01** – Assistir à aula- <https://www.youtube.com/watch?v=YNixCNo8Icg&list=PL0MlWarTr_1a7Iui-CvFY-hhNmuXsgRB8&index=98->

Serão apresentados nesse vídeo os movimento sociais e ideológicos surgidos na Europa após as revoluções industrial e Francesa

**Passo 02** – Responda às seguintes perguntas:

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

1- O que foi a Primavera do Povos?

2- Quais as medidas do governo provisório após a derrubada de Luis Felipe I?

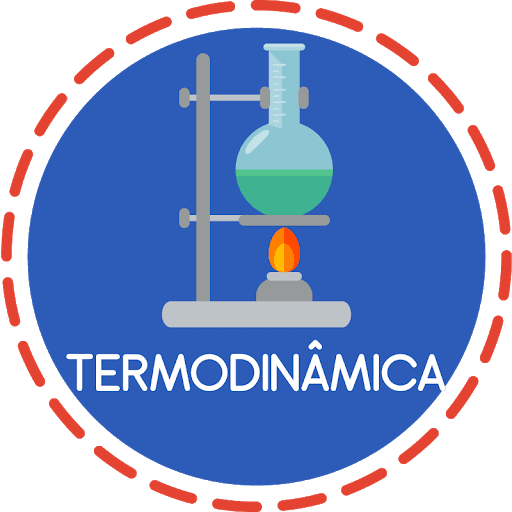
3- Após a eleição, quais as medidas de Luis Bonaparte?

4- Quais os ideias da Comuna de Paris?

**Passo 03 –** Atividade de casa: atividades propostas-pág.12 (Questões 1, 2 e 3).

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ - **QUÍMICA 2 –** FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 8 – TERMODINÂMICA QUÍMICA (PARTE 1).

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ASSISTA** à videoaula, utilizando o link a seguir.

Link: https://bit.ly/c8quimica2sastv

Tempo: **14’54”**

**ETAPA 2 – LEIA** a teoria na Apostila SAS – p. 2 a 7, com informações, VÍDEOS e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

Tempo: **15’**

**ETAPA 3 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** as questões **1, 2 e 3** - atividades para sala, p. 12.

Tempo: **15’**

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

***RESUMO: O que foi tratado na aula de hoje!***

*1) A termodinâmica é um ramo da física que estuda os fenômenos nos quais ocorrem trocas de calo (ou de outras modalidades de energia) e de trabalho.*

*2) O primeiro princípio da termodinâmica (princípio da conservação da energia) enuncia que a ENERGIA de um sistema isolado é constante, ou seja, não pode ser produzida nem destruída.*

*3) O segundo princípio da termodinâmica enuncia que a ENTROPIA do universo tende a um máximo, sendo esta estendida como um grau de desordem de um sistema.*

*4) O terceiro princípio da termodinâmica expõe que a ENTROPIA dos sólidos cristalinos puros, no zero absoluto (T=0K), é igual a zero.*

***ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o professor)***

*Resolva as questões:* ***1, 2*** *e* ***3*** *(atividades propostas), p. 12.*

*Data da entrega:* ***26/05/2020*** *– terça-feira.*

**5ª AULA** – 17:05’ – 18:00’- **FÍSICA 1**  - PROFESSOR WALTER BARROS

CAPÍTULO 7 - REFRAÇÃO DA LUZ – ÂNGULO LIMITE

ORIENTAÇÕES

**1 –** Assista à videoaula pelo link : <https://youtu.be/01t1ojwlYCg>

Observe que na videoaula foram resolvidas a questão 01 das atividades de sala da página 22 e as questões 01 , 04,05,07 das atividades propostas das páginas 22 e 23.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**2 –** Resolva, como atividade de sala , as questões 08 e 09 das atividades propostas de sua apostila na página 24 .

|  |
| --- |
| **Foi muito bom ter você conosco. Até amanhã.** |