

**DIA 04 DE JUNHO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B**



Caminhemos juntos em mais uma trilha de aprendizagem.

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- HISTÓRIA -** PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

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

**Passo 01 –** Assistir à aula no **google meet**- LINK SERÁ ENVIADO NO MOMENTO

 Será apresentada nesse vídeo a história da Unificação Alemã e Comuna de Paris

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação, assista à videoaula no link abaixo corrija e realize as etapas seguintes.

<https://www.youtube.com/watch?v=UP-leCXFoF4&list=PL0MlWarTr_1a7Iui-CvFY-hhNmuXsgRB8&index=99>

**Passo 02 –** Questões de sala- 7 e 10 das atividades propostas -Págs. 24 e 25.

**Passo 03 – Atividade de casa- Tarefa online- Capítulo 7 (** Antes de começar, faça uma breve revisão da teoria. Depois realize a tarefa sem pesquisar, mas resolva as questões antes de marcar. Aja como se estivesse fazendo uma prova.) Concluir até 05/06/2020.

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

CAPÍTULO 8 – Pirâmide (PARTE 2)



* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ACESSO** àvideoaula do SAS ao vivo.

Link: [**https://bit.ly/c8geometriaparte1**](https://bit.ly/c8geometriaparte1)

Tempo: **24’58” ASSISTIR A PARTIR DE 15’**

**ETAPA 2** – **ACESSO** ao *Google Meet*, ([***http://bit.ly/acessomeet***](http://bit.ly/acessomeet)).

* Acompanhar a correção das atividades

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS. Depois inicie a etapa 3.

**ETAPA 3 – LEIA** a teoria na Apostila SAS – p. 2 a 8, com informações, VÍDEOS e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

**ETAPA 4 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** as **questões 1, 4 e 5** - atividades para sala, p. 7.

\*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) Uma pirâmide é regular reta se a base for um polígono regular e a projeção ortogonal do vértice ao plano da base coincidir com o centro da base.*

*2) A soma das áreas de todas as faces laterais triangulares é denominada área lateral da pirâmide.*

*3) A área da base da pirâmide é determinada conforme o polígono da base.*

*4) No tetraedro regular de aresta a, tem-se:* $h\left(altura\right)=\frac{a\sqrt{6}}{3}$*,* $A\_{t}\left(área total\right)=a²\sqrt{3}$*e*$V\left(volume\right)=\frac{a³\sqrt{2}}{12}$*.*

***ATIVIDADE PARA CASA (Enviar para o Professor)***

**Resolva** as **questões 1, 2, 3 e 9** - atividades propostas, p. 7 e 8.

Data de envio: **11/06/2020** – quinta-feira.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **FÍSICA 2**  – PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 8 - POTÊNCIA E ENERGIA

ORIENTAÇÕES

**1 –** Veja a vídeo aula pelo link : GABRIEL VAI GERAR

Neste vídeo irei resolver várias questões do capítulo 08 de sua apostila 3.

**2 -** Resolva, como atividade de sala, as questões 05 e 07 das atividades propostas das páginas 08 e 09.

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

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 9 – TERMOQUÍMICA I: FATORES QUE INFLUENCIAM O ∆H E TIPOS DE ∆H (PARTE 2).

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – Assista à videoaula.

Link: [**https://bit.ly/c9quimica2sasaovivo**](https://bit.ly/c9quimica2sasaovivo)

Tempo: **33’42” ASSISTIR A PARTIR DE 10’**

**ETAPA 2** – **ACESSO** ao *Google Meet*, ([***http://bit.ly/acessomeet***](http://bit.ly/acessomeet)).

* Acompanhar a correção das atividades

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS. Depois inicie a etapa 3.

**ETAPA 3 – LEIA** a teoria na Apostila SAS – p. 17 a 20, com informações, VÍDEOS e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

**ETAPA 4 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** as questões **4** e **5** - atividades para sala, p. 21.

\*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) Termoquímica é a parte da química que estuda a quantidade de calor (energia) envolvida nas reações químicas.*

*2) Quando uma reação libera calor, ela é classificada como exotérmica. A absorção de calor em uma reação, faz com que ela seja endotérmica.*

*3) A termoquímica estuda também a transferência de energia em alguns fenômenos físicos, tais como as mudanças de estados da matéria.*

Os tipos de variação de entalpia são: entalpia de formação, combustão, dissolução e ligação.

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

**Resolva** as questões **4** e **5** – atividades propostas, p. 22 e 23.

Data envio: **09/06/2020** – terça-feira.

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

CAPÍTULO 10 - PRISMA

ORIENTAÇÕES

**1 –** Veja a vídeo aula pelo link: <https://youtu.be/PZQPAlexIUU>

**2 –** Acompanhe o grupo: vou resolver e comentar as questões 01 e 02 das atividades de sala da página 24.

**3 -** Resolva, como atividade de sala, a questão 03 e 05 das atividades de sala da página 24.

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

**Com você, tudo ficou mais fácil. Até amanhã.**