

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



Caminhemos juntos em mais uma trilha de aprendizagem.

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

CAPÍTULO 8 – PIRÂMIDE (PARTE 1)



* **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”**

**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, corrija sua atividade pelo gabarito disponível na plataforma SAS e realize as etapas seguintes.

**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 2 e 3** - 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*$V\left(volume\right)=\frac{a³\sqrt{2}}{12}$*.*

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- QUÍMICA 2 -** PROFESSOR RENATO DUARTE

CAPÍTULO 9– TERMOQUÍMICA – PARTE 1 – ENERGIA DE LIGAÇÃO

**Passo 1 –** **Acessar o link do Google Meet** para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula.

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação e realize os passos seguintes.

**Passo 2 – (COMPLEMENTAR)** Assistir ao vídeo SAS ao Vivo – disponível em: <https://youtu.be/3v-jEfDV9i8> (Ver vídeo até 14 minutos)

**Passo 3 –** É muito importante que você continue fazendo exercícios do conteúdo aprendido para aprimorar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades para sala – página 23 (questão 08 e 09).

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

**Passo 4 –** Durante a aula, enviarei os comentários e resolução da atividade.

**Passo 5 –** Faça as correções das questões no caso de erros.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- GEOMETRIA -** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 8 – Pirâmide (PARTE 2)



* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ACESSO** videoaula 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.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– 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.

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **– FÍSICA 2**  – PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 8 - POTÊNCIA E ENERGIA

ORIENTAÇÕES

**1 –** Veja a vídeo aula pelo link : <https://youtu.be/CAPXMPZ4Iz8>

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.

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