

**ESCOLA MUNICIPAL ENGENHEIRO CARLOS ROHM I**

Nome do aluno:	Data: 09/09	Semana: <b>08 a 11 de setembro</b>
Professor: Caterine, Felipe, Maheli, Regiane e Sheila	Turma: <b>4º ano A, B, C e D</b>	
Componentes Curriculares: <b>Matemática</b>	Entregar: <b>Realizar a atividade no caderno, sem envio.</b>	

Prismas (reconhecimento, representação e características)

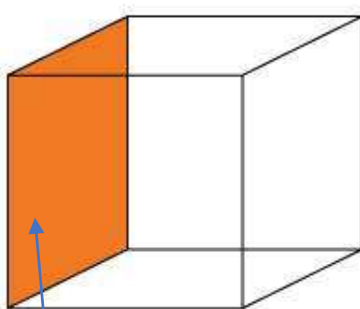
Sugestões de vídeos:

<https://www.youtube.com/watch?v=ZGNx4TY66hU>

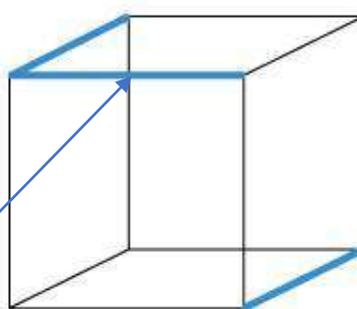
<https://www.youtube.com/watch?v=PFG28k0S2jk>

<https://www.youtube.com/watch?v=6A4N5w7oEps>

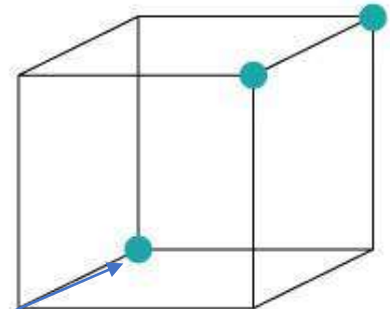
<https://www.youtube.com/watch?v=6A4N5w7oEps>



**FACE**



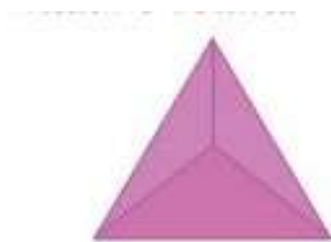
**ARESTA**



**VÉRTICE**

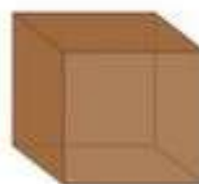
- ⇒ **A face** é um dos elementos de qualquer poliedro. Cada “lado” do cubo é chamado de face. Assim, podemos dizer que o cubo possui **seis faces**
- ⇒ **Arestas** são as linhas resultantes do encontro de duas faces. Ou seja, quando duas faces se encontram elas formam uma linha e essa linha é chamada de aresta.
- ⇒ **Vértices** são os pontos de encontro das arestas. Ou seja, arestas de um poliedro se encontram em um ponto e esse ponto é o vértice do poliedro.

Registe em seu caderno o número de faces, vértices e arestas das seguintes figuras:



FACE   
VÉRTICE   
ARESTA

NOME: \_\_\_\_\_



FACE   
VÉRTICE   
ARESTA

NOME: \_\_\_\_\_

ESCOLA MUNICIPAL ENGENHEIRO CARLOS ROHM		
Nome do aluno:	Data: 09/09/2020	Semana:
Professor: Maheli, Caterine, Sheila, Felipe e Regiane	Turma: 4º anos A,B,C e D	08 a 11 de setembro
Componentes Curriculares: Geografia	Entregar: atividade deverá ser feita no caderno sem envio.	

## Diversidade regional

- ⇒ Leitura da página 52 do livro Ápis interdisciplinar;
- ⇒ Atividades 1,2 e 3.
- ⇒ Mapa político do Brasil.



- ⇒ Vídeos sugeridos:

<https://www.youtube.com/watch?v=VHN2TVwNhEo>

<https://iguinho.com.br/brasil-animado-filme-completo.html>

<https://iguinho.com.br/jogo-mapa-brasil.html>