



## Trabalho para casa com orientação do professor(a): **KATIA LOPES**

Nome Completo \_\_\_\_\_

Turma: 6º A(), B(), C() e D()

Disciplina: **GEOMETRIA.**

Semana: **04/10/2021 á 08/10/2021**

### **ROTEIRO.**

1. Assistam a videoaula: <https://youtu.be/Mnp0M05oMec>

2. **Anote** em seu cadernos as informações abaixo.

3. Depois resolva os exercícios

Olá alunos! Vamos iniciar nosso quarto BIMESTRE. Que DEUS nos abençoe sempre

### **POLIEDROS E PRIMAS**

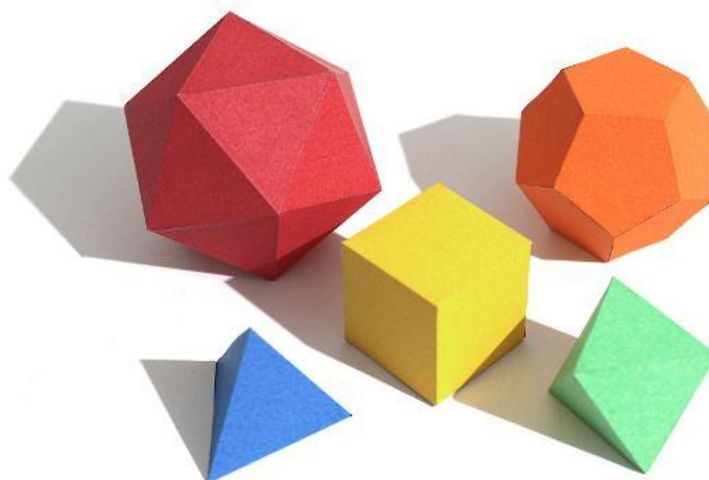
**Poliedros** (do latim *poli* — muitos — e *edro* — face) são **figuras tridimensionais** formadas pela união de polígonos regulares, na qual os ângulos poliédricos são todos congruentes. A união desses polígonos forma elementos que compõem o poliedro, são eles: **vértices**, **arestas** e **faces**. No entanto, nem toda figura tridimensional é um poliedro, um exemplo disso são as figuras que possuem faces curvas chamadas de **corpos redondos**.

Existe uma fórmula matemática que relaciona os elementos de um poliedro chamada **relação de Euler**. Além disso, os poliedros dividem-se em dois grupos: os chamados poliedros **convexos** e os **não convexos**. Alguns poliedros merecem uma atenção especial, são os chamados **poliedros de Platão: tetraedro, hexaedro, octaedro, dodecaedro e icosaedro**.

#### **Poliedros convexos**

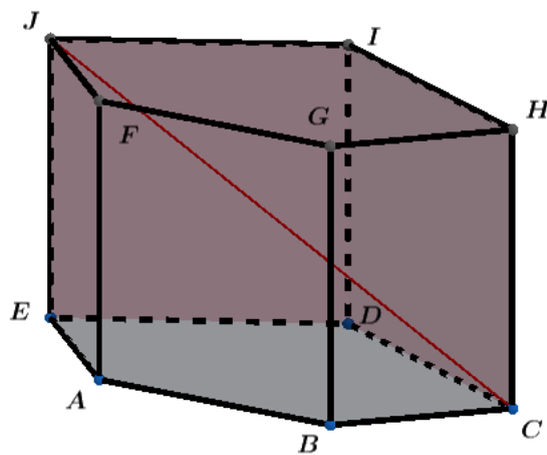
Um poliedro será convexo quando for formado por **polígonos convexos**, de forma que as condições a seguir sejam aceitas:

1. Dois dos polígonos **nunca** são coplanares, ou seja, não pertencem ao mesmo plano.
2. Cada lado de um desses polígonos pertence a apenas dois polígonos.
3. O plano que contém qualquer um desses polígonos deixa os demais polígonos no mesmo semiespaço.



#### **. Elementos de um poliedro convexo**

Considere este poliedro convexo:



Os quadriláteros na figura são chamados de faces do poliedro.

*ABGF, AEJF, EJID, DIHC e BCGH*

Os pentágonos são as faces e a base do poliedro, que recebe o nome de poliedro de base pentagonal.

*ABCDE e FGHIJ*

Os segmentos que formam cada uma das faces são denominados arestas do poliedro.

*$\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CD}, \overline{DE}, \overline{AE}, \overline{BG}, \overline{AF}, \overline{HI}, \dots$*

Os pontos em que as arestas encontram-se são denominados **vértices**.

*A, B, C, D, E, F, G, H, I, J*

O segmento de reta JC será denominado **diagonal** do poliedro, denotada por:

*$\overline{JC}$*

JC é uma das diagonais, entendemos **diagonal** do poliedro como sendo o **segmento de reta que une dois vértices não pertencentes à mesma face**.

**Não pare agora... Tem mais depois da publicidade ;)**

Temos também o ângulo poliédrico, formado entre as arestas, denotado por:

*$B\hat{A}E$*

Um ângulo poliédrico é chamado de **triédrico** quando **três** arestas têm origem em um vértice. Da mesma forma, é chamado de **tetraédrico**, caso **quatro** arestas tenham origem em um vértice, e assim por diante.

Daqui em diante, estabeleceremos algumas notações, são elas:

*Faces  $\rightarrow$  F*

*Arestas  $\rightarrow$  A*

*Vértices  $\rightarrow$  V*

### Propriedades de um poliedro convexo

- Propriedade 1

**A soma das arestas de todas as faces é igual ao dobro do número de arestas do poliedro.**

### Exemplo

Um poliedro tem 6 faces quadradas. Vamos determinar a quantidade de arestas.

De acordo com a propriedade, basta multiplicar o número de arestas de uma face pela quantidade de faces, e isso é igual ao dobro do número de arestas. Dessa forma:

$$2 \cdot A = 4 \cdot 6 \Rightarrow A = \frac{24}{2} \Rightarrow A = 12 \text{ arestas}$$

• Propriedade 2

A soma dos vértices de todas as faces é igual à soma das arestas de todas as faces, que é igual ao dobro do número de arestas.

**Exemplo**

Um poliedro com 5 ângulos tetraédricos e 4 ângulos hexaédricos. Vamos determinar a quantidade de arestas.

De maneira análoga ao exemplo anterior, a segunda propriedade diz que a soma das arestas de todas as faces é igual ao dobro do número de arestas. O número de arestas é dado pelo produto de 5 por 4 e 4 por 6, pois são 5 ângulos tetraédricos e 4 hexaédricos. Assim:

$$2 \cdot A = 5 \cdot 4 + 4 \cdot 6 \Rightarrow A = \frac{44}{2} \Rightarrow A = 22 \text{ arestas}$$

**Relação de Euler**

O resultado foi provado por Leonhard Euler (1707 - 1783) e garante que em **todo poliedro convexo fechado** é válida a seguinte relação:

$$V + F = A + 2$$

**ATIVIDADES**

1) (PUC-SP) Quantas arestas tem um poliedro convexo de faces triangulares em que o número de vértices é três quintos do número de faces?

- a) 60
- b) 30
- c) 25
- d) 20
- e) 15

2). Observe os Sólidos Geométricos e responda:

a) Quais são poliedros e quais não são poliedros? Dê os nomes completos deles.

Obs.: Anote os números das figuras e o nome para diferenciá-las.