

UME 28 DE FEVEREIRO

7º Ano - Ciclo 2 - Arte (Profº Sergio)

Nome: ..... N°: .....

**Treinamento de Desenho (Luz e Sombra) (EF69AR04)**

Luz e Volume (tridimensionalidade 3D). O Desenho se apresenta da forma como se vê na natureza e não achatado sobre o papel, ou superfície a ser composto.

As três dimensões do volume são a altura, a largura e a profundidade.

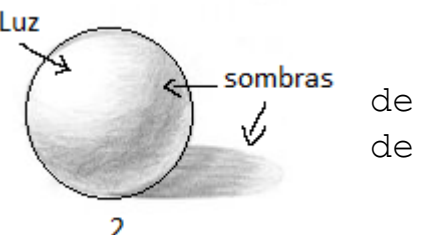
Quando se aplica LUZ e SOMBRA a uma forma, chega-se à sensação de VOLUME, ou seja, a de três dimensões: largura, altura, profundidade.

Se desenharmos uma **circunferência** (1) e sobre ele projetarmos LUZ e SOMBRA, ele se transformará em uma **esfera** (2).

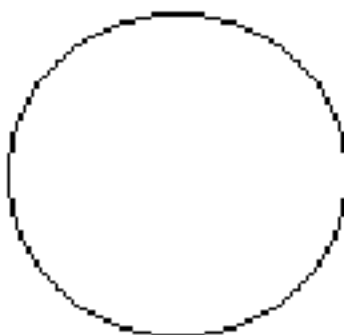
O desenho passará a ter volume com altura, largura e profundidade.

No desenho, o volume é

muito importante, pelo fato de dar a impressão TERCEIRA DIMENSÃO (esta impressão é uma ilusão ótica provocada pelas **sombra**s inseridas no desenho).



1. Faça na circunferência abaixo luz e sombra:



2. Faça igual ao exemplo:

