

FIGURAS PLANAS CONTIDAS EM PLANOS HORIZONTAIS E FRONTAIS

Os polígonos regulares que fazem parte das bases dos sólidos, desenham-se em verdadeira grandeza na cota ou no afastamento, porque estão assentes em planos horizontais ou frontais, paralelos a um dos planos de projeção.

EXERCÍCIOS

1 – Desenha as projeções do quadrado [ABCD], contido num plano horizontal.

Dados:

- o plano horizontal tem 5 de cota;
- os pontos A (2; 9; 5) e B (- 2; 6, 5) definem o lado que contém o ponto de maior afastamento do quadrado.

2 – Desenha as projeções do retângulo [ABCD], contido num plano horizontal.

Dados:

- o plano horizontal tem 4 de cota;
- o vértice A tem 2 de afastamento;
- a diagonal [AC] do retângulo mede 8 e faz um ângulo de 35° (a. d.);
- os lados menores medem 4 e B situa-se à direita de A.

3 – Desenha as projeções do triângulo equilátero [ABC], contido num plano frontal.

Dados:

- o triângulo inscreve-se numa circunferência tangente ao PHP;
- o ponto O (- 2; 2; 6), é o centro da circunferência circunscrita ao triângulo;
- o lado [AB] é fronto-horizontal e o vértice C é o de menor cota do triângulo.

4 – Desenha as projeções do pentágono regular [MNOPQ], contido num plano horizontal.

Dados:

- o centro da base é o ponto A, do B 1/3, com 5 de cota;
- o vértice M tem afastamento nulo e o lado oposto é fronto-horizontal.

5 – Desenha as projeções do hexágono [ABCDEF], contido no PFP.

Dados:

- o vértice A, com abcissa nula e 6 de cota e o vértice D com - 8 de abcissa e 3 de cota, definem uma diagonal maior do polígono.

6 – Desenha as projeções de um círculo contido num plano frontal.

Dados:

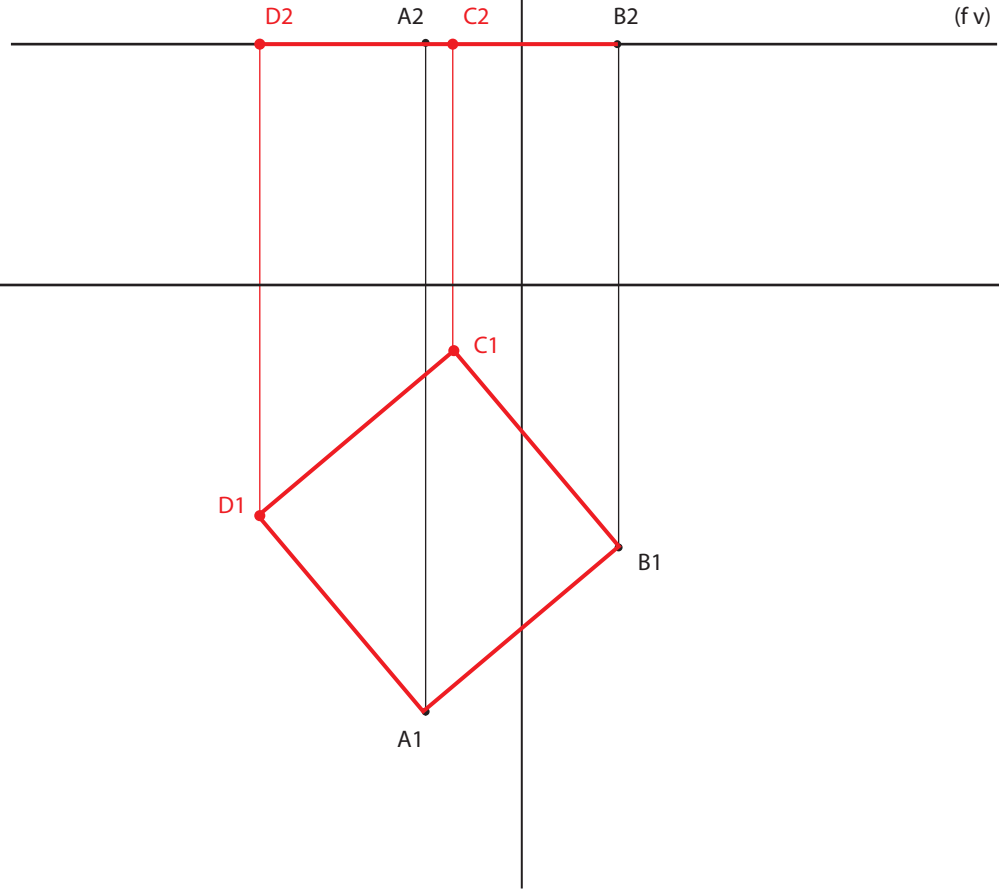
- o ponto O (4; 6) é o centro do círculo que tem 5 de raio.

1

mário gandra

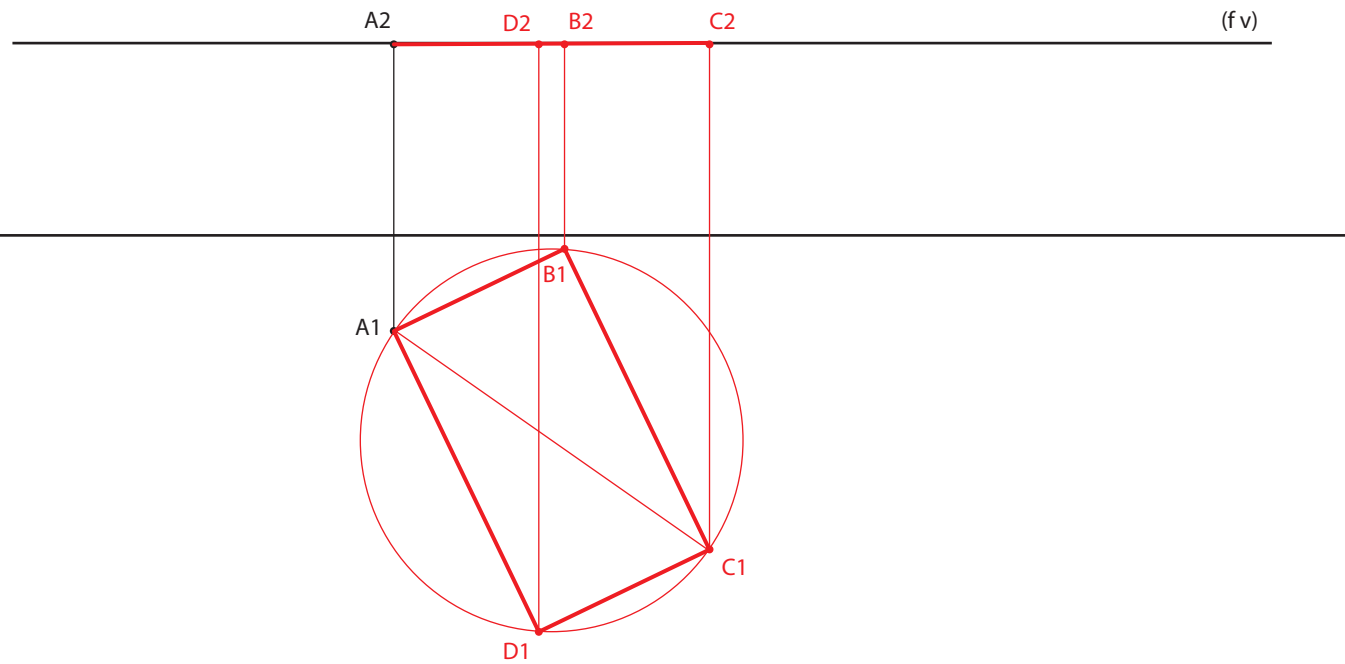
X

Y \equiv Z



2

mário gandra
X



3

mário gandra

X

$Y \equiv Z$

A2

B2

O2

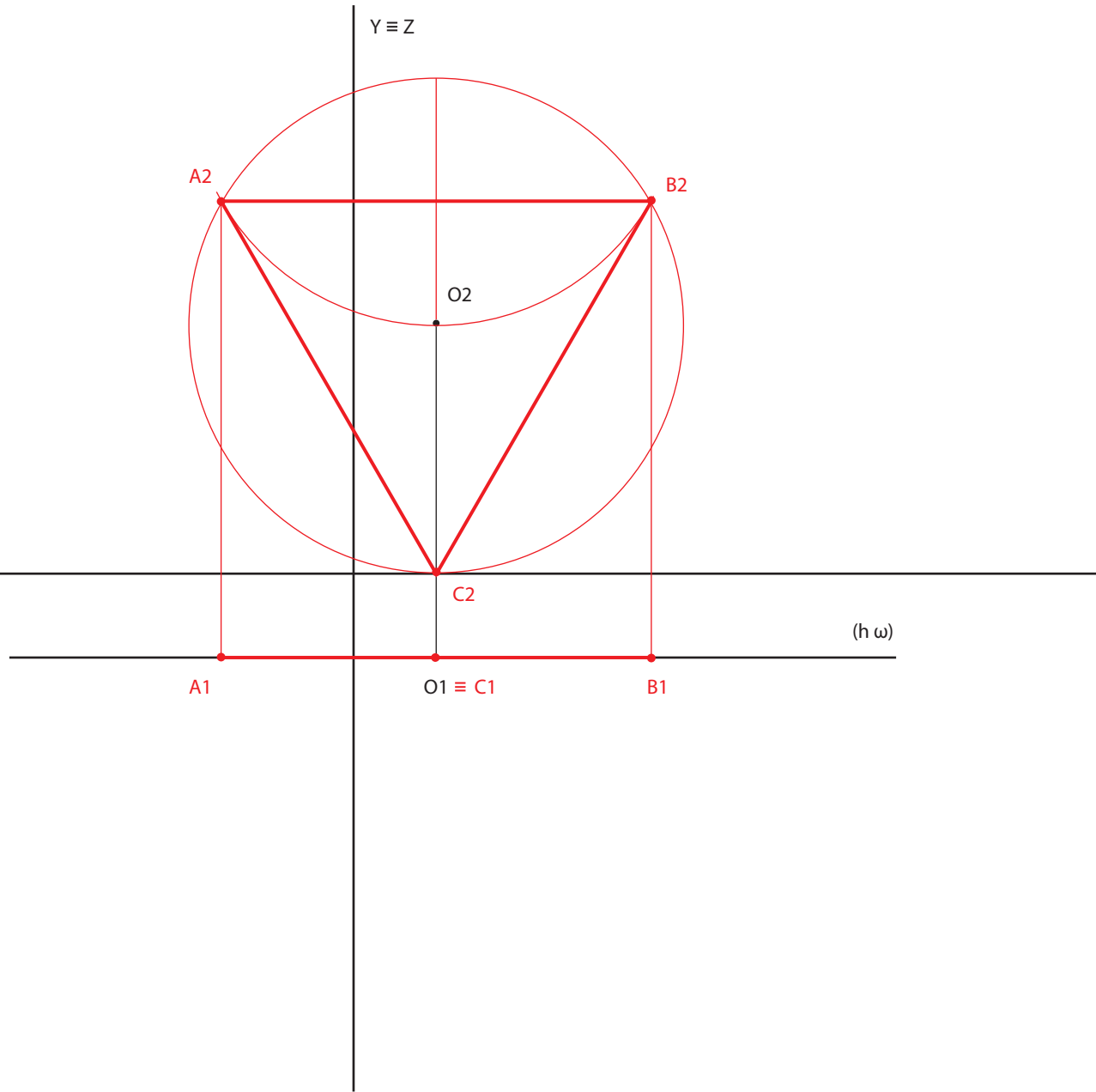
C2

($h\omega$)

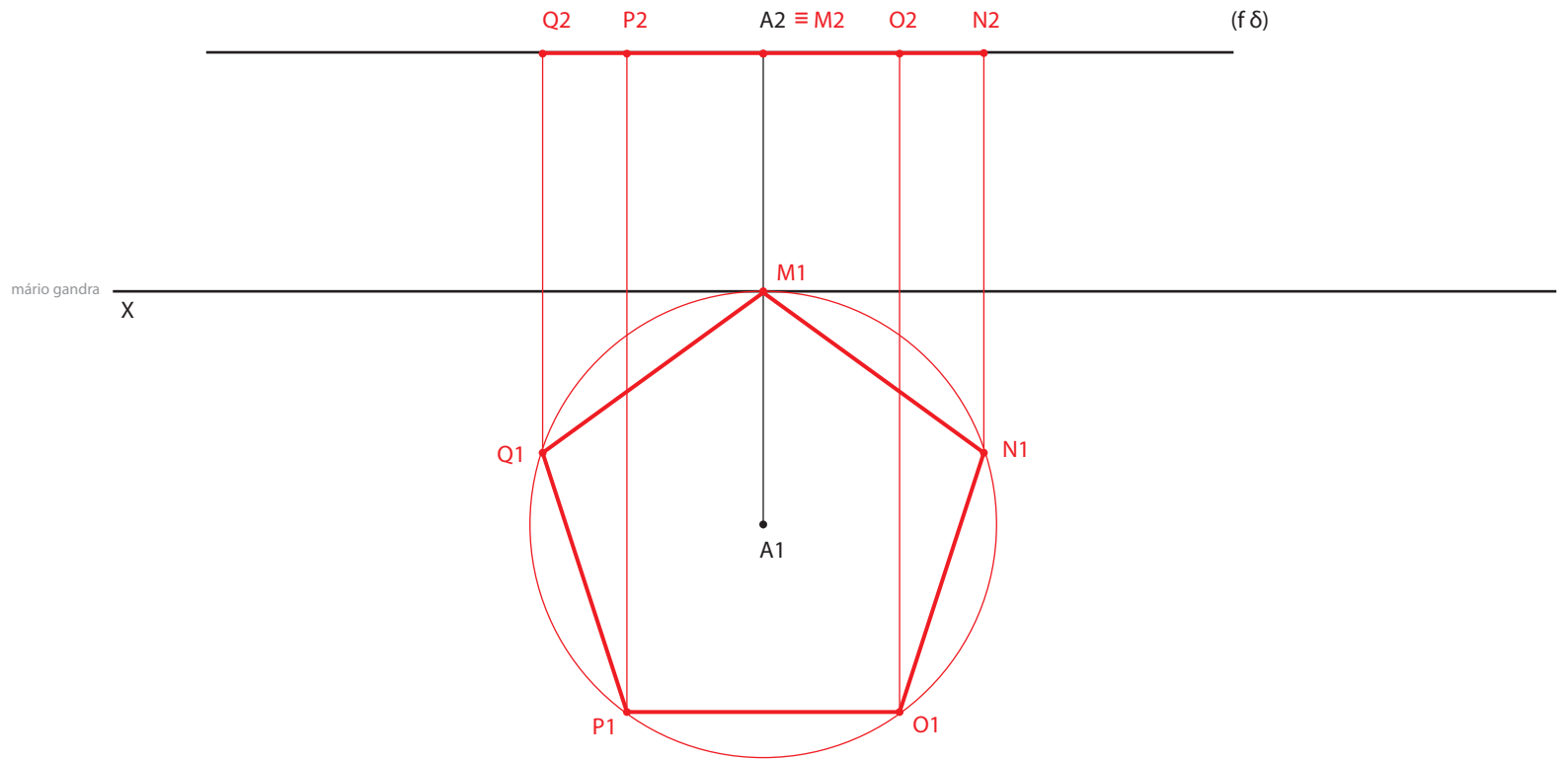
A1

O1 \equiv C1

B1



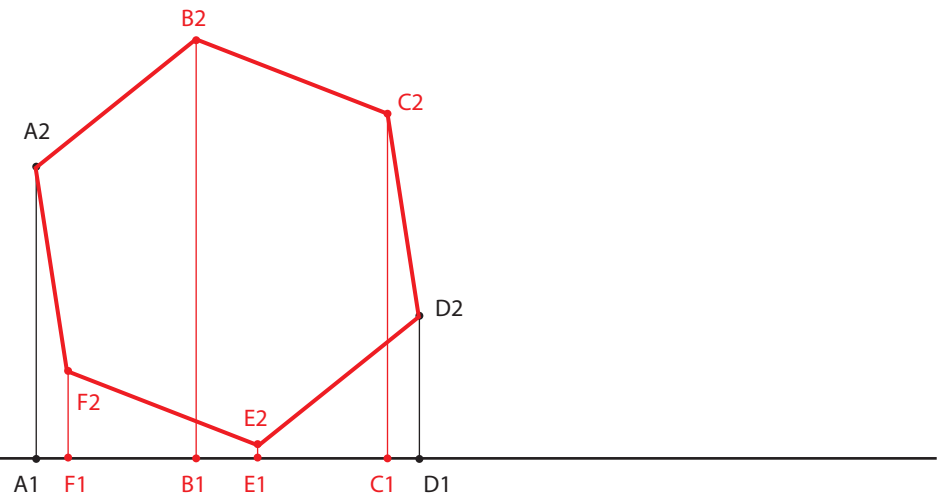
4



5

mário gandra

$X \equiv (h \rho)$



6

