Dos métodos possíveis para resolver estas questões (Mudança de Diedros, Rotações e Rebatimentos), passo a explicar o rebatimento.

REBATIMENTO DE PLANOS NÃO PROJETANTES (oblíquo, de rampa e passante)

## Método do triângulo do rebatimento

### **REBATIMENTO**

- a) Define a charneira do rebatimento (f ou h do plano);
- b) Rebate a informação contida no plano (pontos):
  - Perpendicular à charneira;
  - Paralela à charneira;
  - Na paralela marca a coordenada contrária;
  - Desenha a hipotenusa;
  - Coloca a ponta do compasso no cruzamento da perpendicular com a charneira, aberto com a medida da hipotenusa e desenha um arco até chegar à perpendicular;
- c) Aí, tens o ponto rebatido.

### **CONTRARREBATIMENTO**

- a) Perpendicular à charneira;
- b) Quando a perpendicular se cruzar com a charneira, desenha duas coisas: uma hipotenusa paralela às outras e um arco;
- c) Quando a hipotenusa se cruzar com o arco, desenha a paralela à charneira até se cruzar com a perpendicular;
- d) Esse ponto determina uma das coordenadas do ponto em projeções;
- e) A partir dessa coordenada desenha a linha de chamada e determina a outra, marcando a medida que obtiveres na paralela;
- f) Depois de contrarrebateres todos os pontos, desenha a figura proposta em projeções.

# EXERCÍCIOS

- 1 Determina as projeções do triângulo equilátero [ABC], contido num plano oblíquo  $\alpha$  e situado no 1º diedro. Dados:
- o plano interseta o eixo X num ponto com 3 de abcissa e os traços frontal e horizontal fazem, respetivamente, ângulos de 50° (a. d.) e 35° (a. d.);
- o ponto A tem 2 de afastamento e 2 de cota;
- o ponto B tem 3 de afastamento e 4 de cota;
- o vértice C é o que tem maior cota.
- $_2$  Determina as projeções do quadrado [ABCD], assente num plano oblíquo  $\alpha$  e situado no 1º diedro. Dados:
- o plano está definido pela reta de maior declive, d, que contém os pontos A (3; 3; 2) e B (0; 4; 4);
- os vértices A e B definem o lado de menor afastamento do quadrado.
- 3 Determina as projeções de um pentágono regular, assente num plano de rampa com 4 de afastamento e 5 de cota e situado no 1º diedro.

### Dados:

- sobre o pentágono [ABCDE] sabe-se que o ponto A tem 3,5 de abcissa e 2 de cota e o ponto O tem 1 de abcissa e 2 de cota
- 4 Determina as projeções do quadrado [ABCD] com 5,5 de lado, assente num plano oblíquo  $\alpha$  e situado no 1º diedro.

### Dados:

- os traços horizontal e frontal fazem, respetivamente, ângulos de 45° (a. d.) e 60° (a. d.);
- o vértice A pertence ao Plano Horizontal de Projeção e tem 4 de afastamento;
- o vértice B pertence ao plano frontal de projeção.

- 5 Determina as projeções do quadrado [ABCD], assente num plano oblíquo  $\alpha$  e situado no 1º diedro. Dados:
- o plano é perpendicular ao β 2/4;
- os vértices A (4; 0; 5) e B (0; 2; 0) são os extremos de um dos lados do quadrado.
- 6 Determina as projeções do quadrado [ABCD], assente num plano de rampa e situado no 1º diedro. Dados:
- o plano contém o ponto A (2; 3; 3) e o seu traço horizontal tem 6 de afastamento;
- a diagonal [BD] do quadrado é de perfil e tem 1 de abcissa.
- 7 Determina as projeções do hexágono regular [ABCDEF], assente num plano passante e situado no 1º diedro. Dados:
- o plano está definido pelos seus traços no eixo x e pelo ponto P (2; 3; 1);
- o vértice A tem abcissa nula e 2 de cota;
- o lado [AB] é fronto-horizontal e mede 3 e tem menos afastamento;
- B está à direita de A.
- 8 Desenha as projeções do triângulo equilátero [ABC], assente num plano oblíquo, w, ortogonal ao B 1/3 e situado no 1º diedro.

### Dados:

- o plano contém o ponto A com abcissa nula, 4 de cota e pertence ao PFP;
- o traço horizontal do plano faz um ângulo de 40° (a. e.);
- o lado [AB] faz um ângulo de 40° com o traço frontal do plano e o ponto B pertence ao plano e ao PHP.
- 9 Desenha as projeções do hexágono regular [ABCDEF], assente num plano de rampa, p, e situado no 1º diedro. Dados:
- o traço frontal do plano tem 4 de cota;
- a diagonal [AD] mede 6 e faz um ângulo de 80° com o traço horizontal do plano;
- o ponto A, situa-se à esquerda de D e pertence ao PFP;
- o ponto D pertence ao PHP.
- 10 Desenha as projeções do triângulo escaleno [ABC], assente num plano oblíquo e situado no 1º diedro. Dados:
- o plano contém os pontos A (3; 4; 4) e K, do eixo x, com 3 de abcissa;
- o traço frontal do plano faz um ângulo de 55° (a. d.);
- [AB] faz um ângulo de 15° com o traço horizontal do plano;
- o vértice B pertence ao traço frontal do plano e tem cota inferior ao vértice A;
- [AC] mede 5 e [BC] mede 9.
- 11 Desenha as projeções do triângulo retângulo [ABC], assente num plano oblíquo, w, e situado no 1º diedro. Dados:
- o plano está definido pela reta i, de interseção do plano com o B 1/3;
- a reta i interseta o eixo x num ponto L com abcissa nula e faz, em projeção frontal, um ângulo de 40° (a. d.);
- o traço horizontal do plano faz um ângulo de 60° (a. e.);
- os pontos A, com 6 de cota e B, com 1 de cota, pertencem à reta i;
- o triângulo é retângulo em B;
- o vértice C pertence ao PHP.
- 12 Desenha as projeções do triângulo equilátero [LMN], com 7 de lado, assente num plano oblíquo,  $\delta$  e situado no 1º diedro.

# Dados:

- o plano  $\delta$  está definido pela reta m, de maior inclinação do plano;
- a reta m é paralela ao B 2/4 e o seu traço frontal tem 3 de abcissa e 9 de cota;
- a projeção horizontal da reta m forma um ângulo de 35° (a. e.);
- o vértice L tem 4 de cota e pertence ao PFP;
- o vértice M pertence ao B 1/3 e é o vértice de menor abcissa do triângulo.

13 - Determina as projeções de uma pirâmide pentagonal regular reta, assente num plano de rampa com 4 de afastamento e 5 de cota e situada no 1º diedro.

#### Dados:

- sobre o pentágono [ABCDE] sabe-se que o ponto A tem 3,5 de abcissa e 2 de cota e o ponto O tem 1 de abcissa e 2 de cota;
- a pirâmide tem 10 de altura.
- 14 Determina as projeções de um prisma quadrangular regular reto, assente num plano oblíquo,  $\alpha$ , situado no 1º diedro.

### Dados:

- o quadrado da base tem 5,5 de lado;
- os traços horizontal e frontal fazem, respetivamente, ângulos de 45° (a. d.) e 60° (a. d.);
- o vértice A pertence ao Plano Horizontal de Projeção e tem 4 de afastamento;
- o vértice B pertence ao plano frontal de projeção;
- o prisma tem 3 de altura.
- 15 Determina as projeções de uma pirâmide reta de base quadrada [ABCD], assente num plano oblíquo,  $\alpha$ , e situada no 1° diedro.

## Dados:

- o plano é perpendicular ao β 2/4;
- os vértices A (4; 0; 5) e B (0; 2; 0) são os extremos de um dos lados do quadrado;
- o vértice V da pirâmide pertence ao PFP.
- 16 Determina as projeções de uma pirâmide hexagonal oblíqua, de base regular [ABCDEF], assente num plano passante, situada no 1º diedro.

### Dados:

- o plano está definido pelos seus traços no eixo x e pelo ponto P (2; 3; 1);
- o vértice A tem abcissa nula e 2 de cota;
- o lado [AB] é fronto-horizontal e mede 3 e tem menos afastamento;
- B está à direita de A;
- a aresta lateral [CV] é perpendicular ao plano passante;
- a pirâmide tem 10 de altura.
- 17 Desenha as projeções de uma pirâmide triangular reta, assente num plano oblíquo e situada no 1º diedro. Dados:
- a base é o triângulo escaleno [ABC];
- o plano contém os pontos A (3; 4; 4) e K, do eixo x, com 3 de abcissa;
- o traço frontal do plano faz um ângulo de 55° (a. d.);
- [AB] faz um ângulo de 15° com o traço horizontal do plano;
- o vértice B pertence ao traço frontal do plano e tem cota inferior ao vértice A;
- [AC] mede 5 e [BC] mede 9;
- o vértice V pertence ao PFP.