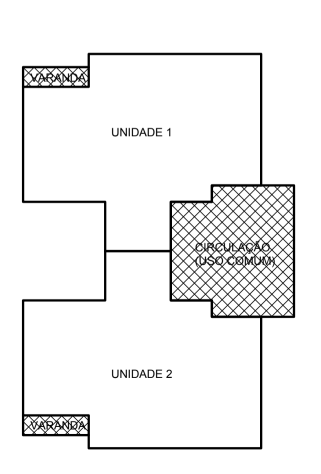
Memória de cálculo de áreas para licenciamento de edificações

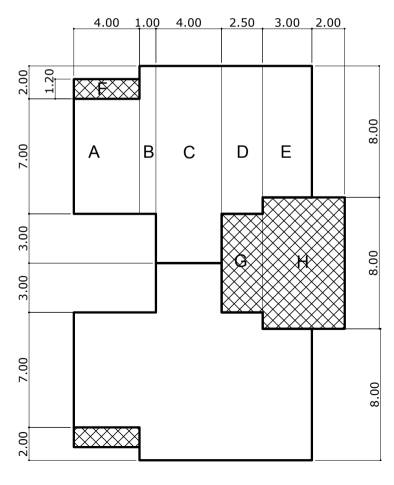
Recomendações gerais

A memória de cálculo demonstra como a área do projeto foi calculada e deve ser apresentada para indicar áreas permeáveis, áreas construídas, áreas computáveis, áreas não-computáveis e de outros elementos sempre que estas não puderem ser calculadas por meio de uma operação aritmética simples.

O projeto deve ser dividido em figuras geométricas simples, como retângulos, triângulos e círculos e o cálculo de suas áreas deve ser apresentado por meio da soma e/ou subtração da área dessas figuras.

A apresentação da memória de cálculo não precisa estar na mesma escala das plantas de projeto simplificado e, por isso, não dispensa a indicação de cotas nas mesmas.





EXEMPLO DE MEMÓRIA DE CÁLCULO DE ÁREA

Unidade 1 = 126,10m²

Área computável: (A+B+C+D+E) =122,50m²

 $A = 7.00 \times 4.00 = 28.00 \text{m}^2$

 $B = 9,00 \times 1,00 = 9,00 \text{m}^2$

 $C = 12,00 \times 4,00 = 48,00 \text{m}^2$

 $D = 9,00 \times 2,50 = 22,50 \text{m}^2$

 $E = 8,00 \times 3,00 = 24,00 \text{m}^2$

Área não-computável = 3,60m²

 $F = 1,20 \times 3,00 = 3,60 \text{m}^2$

Unidade 2 = Unidade 1 = 126,10m²

Circulação comum (G+H) = 60m²

 $G = 8,00 \times 2,50 = 20,00 \text{m}^2$

 $H = 8,00 \times 5,00 = 40,00 \text{m}^2$