

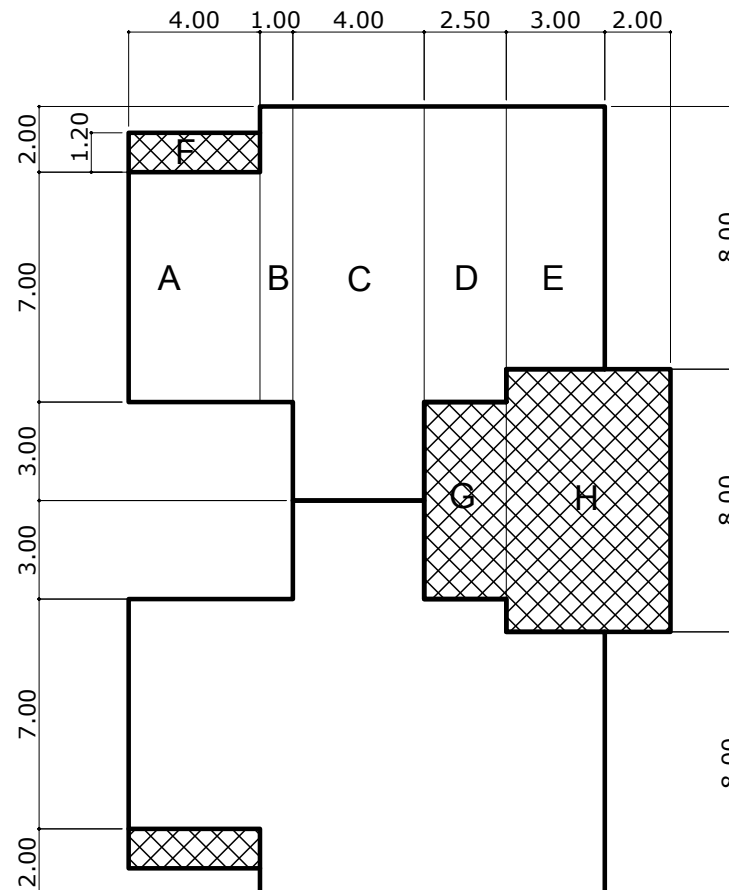
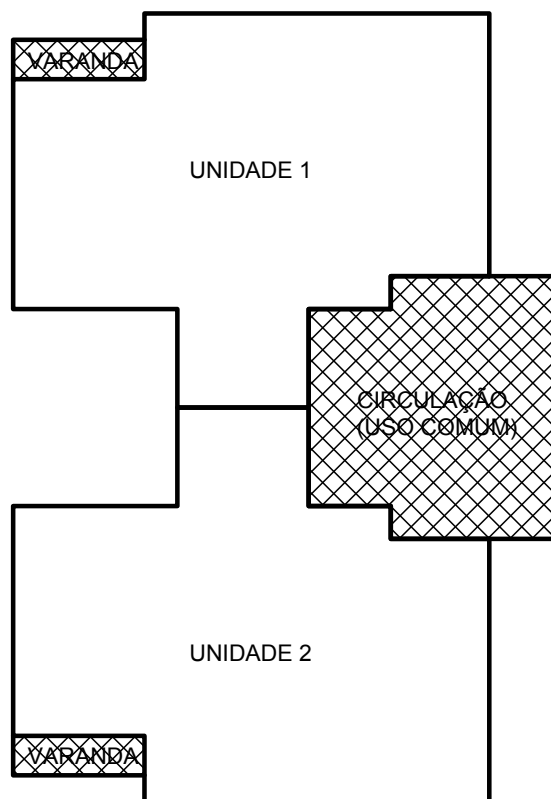
# Memória de cálculo de áreas para licenciamento de edificações

## 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 = 126,10m<sup>2</sup>

Área computável: (A+B+C+D+E) = 122,50m<sup>2</sup>

A = 7,00 x 4,00 = 28,00m<sup>2</sup>

B = 9,00 x 1,00 = 9,00m<sup>2</sup>

C = 12,00 x 4,00 = 48,00m<sup>2</sup>

D = 9,00 x 2,50 = 22,50m<sup>2</sup>

E = 8,00 x 3,00 = 24,00m<sup>2</sup>

Área não-computável = 3,60m<sup>2</sup>

F = 1,20 x 3,00 = 3,60m<sup>2</sup>

Unidade 2 = Unidade 1 = 126,10m<sup>2</sup>

Circulação comum (G+H) = 60m<sup>2</sup>

G = 8,00 x 2,50 = 20,00m<sup>2</sup>

H = 8,00 x 5,00 = 40,00m<sup>2</sup>