

AREA BRUTA  $16,0 \times 5,8 + 2,9 \times 0,8 = 95,1 \text{ m}^2$

escadas  $8,6 \text{ m}^2 = 86,5 \text{ m}^2$

area bruta privativa

$14,9 \times 5,8 = 86,4 - 8,6 \text{ (escadas)} = 77,8 \text{ m}^2$

area dependente  $5,6 + 2,3 = 7,9 \text{ m}^2$

