

CÁLCULO DE PÚBLICO E DIMENSIONAMENTO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

DIVISÃO	H-6
ÁREA	1756,39
	0

$$N=P\backslash C$$

População (P)	250	Unidade de passagem (N)	Largura da Saída(M)
Acessos/Descargas (C)	60	5	2,75
Escada / Rampas (C)	45	6	3,3
Portas (C)	100	3	1,65
SAÍDA			4,15 m

DIMENSIONAMENTO DE DEGRAUS E PATAMARES

Fórmula de Blondel (Degraus) h= altura do degrau
 $63\text{cm} \leq (2h+b) \leq 64$ b= largura do degrau

h (cm) =	16
b (cm) =	31 a 32

Fórmula do patamar

P= largura do patamar
n= nº inteiro (1, 2 ou 3)

h (cm) =	12
b (cm) =	30

P = (2h+b)n + b
P = 0,84m ou 1,38m ou 1,92m