

QUADRO DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO
MODELO

Ambiente	Área piso	Esquadrias	Iluminação			Ventilação		
			Coef.	Área exigida	Área projetada	Coef.	Área exigida	Área projetada
Dormitório	12,00m ²	J1 1,80x1,00 = 1,80m ²	1/8	1,50m ²	1,80m ²	1/16	0,75m ²	0,90m ²
Escritório	20,00m ²	J2 1,20x1,20 = 1,44m ²	1/5	4,00m ²	1,44m ² *	1/10	2,00m ²	0,72m ² #
Depósito	4,00m ²	J3 0,80x0,80 = 0,64m ²	1/10	0,60m ²	0,64m ²	1/20	0,30m ²	0,32m ²
Cozinha	16,00m ²	J4 1,20x1,00 = 1,20m ²	1/8	2,00m ²	2,88m ²	1/16	1,00m ²	1,44m ²
		P1 0,80x2,10 = 1,68m ²						
* Iluminado artificialmente por lâmpadas fluorescentes/de led (indicar modelo/ especificação [lúmens/lux]).								
# Ventilado mecanicamente por exaustor/renovador de ar (indicar modelo/especificação [vazão de ar m ³ /h]).								

Observações:

- Apresentar quadro no corpo do projeto, não será aceito quadro em folha separada;
- Somente as aberturas com comunicação diretamente com o exterior serão consideradas para o cálculo de ventilação;
- Coeficientes e dispositivos de iluminação e ventilação artificiais devem estar de acordo com o [Decreto Estadual nº 12.342, de 27 de setembro de 1.978 \(artigos 39 a 48\)](#).