

por base o Quadro XIV do Artigo 418.º de RSIUEE, mas na qual se faz igualmente referência a valores recomendados pela boa prática de projecto.

Tabela 2.2: Edifícios Recebendo Público – Potências unitárias e coeficientes de simultaneidade.

Tipo de Instalação	Potência unitária (mín. regulamentar)	Potência unitária (Recomendado)	Coeficiente de simultaneidade
Escritórios			
< 1000 m ²	30 VA/m ²	60 VA/m ²	1
> 1000 m ²	30 VA/m ²	60 VA/m ²	0,75
Escolas	30 VA/m ²	40 VA/m ²	1
Locais de Culto, Bibliotecas, Museus	10 VA/m ²	25 VA/m ²	1
Hospitais			
< 2500 m ²	20 VA/m ²	40 VA/m ²	0,4
> 2500 m ²	20 VA/m ²	40 VA/m ²	0,3
Hotéis			
< 1000 m ²	20 VA/m ²	3500 VA/quarto	0,5
> 1000 m ² e < 4000 m ²	20 VA/m ²	4000 VA/quarto	0,4
> 4000 m ²	20 VA/m ²	4000 VA/quarto	0,3
Restauração	20 VA/m ²	200 VA/m ²	1
Comércio	20 VA/m ²	40 VA/m ²	1
Armazéns			
< 1000 m ²	4 VA/m ²	10 VA/m ²	1
> 1000 m ²	4 VA/m ²	10 VA/m ²	0,75
Garagens / Estacionamento	4 VA/m ²	10 VA/m ²	1
Sistemas de Ventilação		25 VA/m ²	1