



TABELA DE CLASSIFICAÇÃO A ÁREA DE RISCO	
LOCAL DE REUNIÃO DE PIRCU	
Decreto Estadual 56.410/11 - Tabela 1	
Área	Local de Reunião de Pírculo
Concepção/uso	Expositivo
Divisão	Expositivo Útilizado ou Animal
Descrição	Tipo I (Educativo - Terceira e Primeira)
Área Mínima Computacional (m <sup>2</sup> )	Mínimo (até 300 m <sup>2</sup> ) (E2)
(Horizontal e Vertical)	710-Tipo I-Educativo 345x45x0,02 m <sup>2</sup>
Área Mínima Computacional (m <sup>2</sup> )	50 m <sup>2</sup> (mínimo)
Reserva Incendário (p. 3.357-R1 ao 2 p. 3 - R1, 3 - 1963)	nível 2, 3.000m <sup>2</sup> ± 5,000m <sup>2</sup>
Tubulação:	700 Galvânicos (D605, 02, 1/2")
Espessura:	240mm Reguliado 40mm (D61)
Margem:	340mm - 50 metros (D612)
Reserva/Pressão (m. De/terfômetro)	200 m (Líq. - 40 mca)
Verificação de Carga de	Classificação 3
Verificação de Insulamento Risco	

Planilha Cálculo Carga Incidência				
Tip	Tipo de material existente na edificação por categoria	Quantidade de cada material	Fator de conversão para unidade padrão	Potencial calorífico por unidade padrão
1	Concreto armado	20,000	10	30,000,000
2	Concreto não armado	50	10	3,000,000
3	Concreto não estrutural	100	50	3,000,000
4	L.A.	1,000	20	40,000,000
5	Alvenaria	1,000	10	2,000,000
6	Revestimento	100	10	1,000,000
7	P.V.C.	50	10	900,000
8	Isola	2,000	10	38,000,000
9				
10				
11	Total de potencial calorífico do pavimento	q (MJ / M <sup>2</sup> / M)		620,000
12	Acaba de todo do pavimento	A (M <sup>2</sup> )		3,702
13	Carga do núcleo estrutural do pavimento	q x A (MJ / M <sup>2</sup> )		1,474

C.M.A.R. "G4" e "G1" - IT 11-2011	
Piso	Classe I a IV-A
Paredes e Divisórias	Classe I a II-A Exceto o Revestimento, que será Classe I a II-A
Teto e Forro	Classe I a II-A
Coberturas	Classe I a III-B



L.D. DA AVENIDA PROJETA A

L.D. DA AVENIDA PROJETA A

SEMAR LOT

PARÂMETROS A SEREM ADOPTADOS - Local Reunião Pública (Exposição Objetos/Animais)

Continuação...



*Fernando (48)9409-7248*  
JULHO / 2.019

FORMATO = 870 x 594 mm