

MEMORIAL DE CÁLCULO DO PAVIMENTO DE MAIOR POPULAÇÃO E SAÍDA DE EMERGÊNCIA

Grupo: H/ Ocupação: Serviço de saúde institucional/ Divisão: H-6

Clínica e Consultório médico e odontológico: Clínicas médicas, consultórios em geral, unidades de hemodiálise, ambulatorios e assemelhados. Todos sem internação.

ESF Doutor Jacyntho Taliberti – Rua: Rovail Rodrigues Silva – ARI ESTEVÃO

PAVIMENTO TÉRREO

Cálculo para saídas: acesso/descargas

1. CÁLCULO DA POPULAÇÃO

IT11 – Anexo A: Tabela 1 – Dados para o dimensionamento das saídas de emergência.

– Critério Adotado:

- Uma pessoa por 7 m² de área.
 - $518,61 / 7 = 74,08 \Rightarrow 74$ PESSOAS

População total = 74 pessoas

Obs: Foi considerado a unidade de passagem (C):

Para acesso/descarga -> C= 60

2. CÁLCULO DO NÚMERO DE UNIDADES DE PASSAGEM

PARA ACESSO/DESCARGA:

$$N = P / C \quad -> \quad N = 74/60 \quad -> \quad N = 1,23 \quad -> \quad N = 2$$

Onde:

N = número de unidades de passagem, arredondado para número inteiro superior.

P = população, conforme coeficiente da Tabela 1 do Anexo A.

C = capacidade da unidade

Número de saídas necessárias: PARA ACESSO/DESCARGA: 2

3. SAÍDAS EXISTENTES

0,55m = valor que corresponde a uma unidade de passagem

Entrada principal = 2,20 -> $2,20/0,55 \rightarrow 4$ Unidades de Passagem

Porta Lateral = 0,80 -> $0,80/0,55 = 1,45 \rightarrow 1$ Unidades de Passagem

Total de unidades de passagem existentes na edificação para acesso/descarga: 5 Unidades.

4. CONCLUSÃO

Considerando o enquadramento para acesso/descarga no qual exige da edificação 2 Unidades de Passagem, e o cálculo de saídas existentes determinou que a edificação possui saídas que possuem 5 Unidades de Passagem no seu pavimento térreo. Assim as saídas de emergência e acessos atendem os requisitos quanto a ocupação exigida pela IT 11/CBMSP.

PAVIMENTO TÉRREO
Cálculo para saída: rampa

5. CÁLCULO DO NÚMERO DE UNIDADES DE PASSAGEM

PARA ESCADAS/RAMPAS:

$$N = P / C \quad \rightarrow \quad N = 74/45 \quad \rightarrow \quad N = 1,64 \quad \rightarrow \quad N = 2$$

Onde:

N = número de unidades de passagem, arredondado para número inteiro superior.

P = população, conforme coeficiente da Tabela 1 do Anexo A.

C = capacidade da unidade

Número de saídas necessárias: PARA ESCADAS/RAMPAS: 2

6. SAÍDAS EXISTENTES

0,55m = valor que corresponde a uma unidade de passagem

Rampa = 2,20 \rightarrow 2,20/0,55 \rightarrow 4 Unidades de Passagem

Total de unidades de passagem existentes na edificação para escadas/rampas: 4 Unidades.

7. CONCLUSÃO

Considerando o enquadramento para escada/rampa no qual exige da edificação 2 Unidades de Passagem, e o cálculo de saídas existentes determinou que a edificação possui saídas que possuem 4 Unidades de Passagem no seu pavimento térreo. Assim as saídas de emergência escadas/rampas atendem os requisitos quanto a ocupação exigida pela IT 11/CBMSP.

Mococa - SP, 04 de outubro de 2024

Jéssica Naira Gobatti Batista
Engenheira Civil
CREA Nº 5070642814-SP