



CÁLCULO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

PARTE 01-5
Tratase de local predominantemente coletivo com qualquer uso, sendo obrigatório a realização de cálculos de saída de emergência, sendo usado também para eventos coletivos, apresentações teatrais ligadas as aulas e outras atividades curriculares.

CÁLCULO DE POPULAÇÃO

Área = 152,00 m²
Densidade = 0,1 pessoas/m²
População = 152 pessoas

CÁLCULO DE SAÍDAS

N = PC
N = 152,000 = 1 up
Cada up = 0,55m
Portanto a largura total requerida é de 2 x 0,55 = 1,10 m
Portas 3,70 m (3 x 1,86 m)

CÁLCULO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

SALA DE ATIVIDADES

CÁLCULO DE POPULAÇÃO

Área = 39,04 m²
Densidade = 0,1 pessoas / m²
População = 39 pessoas

CÁLCULO DE SAÍDAS

N = PC
N = 39,000 = 1 up
Cada up = 0,55m
Portanto a largura total requerida é de 1 x 0,55 = 0,55 m
Largura total existente: 0,60 m

PLANTA BAIXA

ESC. 1:100

PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Assessor PLANTA DAS NECESSIDADES DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO
Quilombo ESCOLA - BAIRRO JARDIM ALVADO III
Local: RUA JOSÉ BONIFÁCIO, 130, JARDIM ALVADO, HORTOLÂNDIA - SP
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
Assessorado pelo: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
Assessor: FRED ALVES
Assessor: FRED ALVES

PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
Proprietário e/ou Responsável pelo uso

FRED ALVES
Responsável Técnico
CRECA: 50815/9000

02/03