



PLANTA BAIXA

**CÁLCULO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA
SAÍDAS DE ALUA (E-1)**

CÁLCULO DE POPULAÇÃO
 Área = 49,70 m²
 Densidade = 01 pessoa/ 1,5m²
 População = 33 pessoas
População total: 33 pessoas

CÁLCULO DE SAÍDAS
 N = P/C
 N = 33/100 = 1 up
 Cada up = 0,55m
 Portanto a largura total requerida é de 1 * 0,55 = **0,90 m.**
Largura total existente: 0,90 m.

**CÁLCULO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA
PÁTIO**

Trata-se de local onde são servidas as refeições para as crianças, sendo usado também para eventos cívicos, apresentações teatrais ligadas as aulas e outras atividades curriculares.

CÁLCULO DE POPULAÇÃO
 Área = 301,75 m²
 Densidade = 1 pessoa/m²
 População = 302 pessoas
População total: 302 pessoas

CÁLCULO DE SAÍDAS
 N = P/C
 N = 302/100 = 4 up
 Cada up = 0,55m
 Portanto a largura total requerida é de 4 * 0,55 = **2,20 m.**
Largura total existente: 10,50m

PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Assessor: PLANTA BAIXA
 Elaborador: ESCOLA - EMER VILLARIO GHIRELLETTI
 Local: RUA GABRIEL COSTA CAMARGO, Nº 80, VILA LAGO GHIRELLETTI, HORTOLÂNDIA - SP
 Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
 Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
 Responsável Técnico: FRED ALVES
 CREA: 5061878900 Nº de ART: 28027280191-1482807
 Escala: INDICADA

PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
 Responsável Técnico: FRED ALVES
 CREA: 5061878900

FOLHA 02/03