



PLANTA BAIXA

ESCALA 1:100

CÁLCULO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA
SAÍDAS DE ALULA (E-1)

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.

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: 10,56m

PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Assunto: PLANTA BAIXA
Ocupação: ESCOLA - EMER VILLAGIO CHIRALDELLI
Local: RUA GABRIEL COSTA CAMARGO, Nº 60, VILLAGIO CHIRALDELLI, HORTOLÂNDIA - SP
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
Responsável Técnico: FRED ALVES
CREA: 5061876900 Nº de ART: 28027280191482807
Assinatura: VER QUADRO DE ÁREAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
Proprietário ou Responsável pelo uso
CREA: 5061876900

FRED ALVES
Responsável Técnico
CREA: 5061876900