



AUDITÓRIO

$$A_{\text{rea}} = 250.00 \text{ m}^2$$

Área = 250,00 m²
Densidade = 01 pessoa/m²
População = 250 pessoas

População total: 250 pessoas

CÁLCULO DE SAÍDAS

$$N = P/C$$

Cada up = 0,55m

Portanto a largura total requerida é de $3 * 0,55 = 1,65$ m.

PATIO (F-5)

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

CALCULO DE POPULAÇÃO

$$\text{Área} = 383,00 \text{ m}^2$$

População = 383 pessoas

População total: 383 pessoas

CALCULO DE SAÍDAS

CALCULO DE SAÍDAS

$$N = 383/100 = 4$$

Cada up = 0,55m

Portanto a largura total requerida é de $4 * 0,55 = 2,20$ m.
Largura total existente: 13,71 m.

SALAS DE AULA (E-1)

CALCULO DE POPULAÇÃO

Área = 49,00 m²
Densidade = 01 pessoa/1,5m²

População = 33 pessoas

População total: 33 pessoas

CÁLCULO DE SAÍDAS

$$N = 32/100 = 1 \text{ ...}$$

Cada up = 0,55m

Portanto a largura total requerida é de $1 * 0,55 = 0,80$ m.
Largura total existente: 0,80 m.

[illegible]

PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
 FRED ALVES
 Proprietário e/ou Responsável pelo uso
 Responsável Técnico
 CREA: 508187/9300

PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

ASSUNTO: PLANTA BAIXA
 Ocupação: ESCOLA - EMFÉ SÃO SEBASTIÃO (PROFª PATRÍCIA CAPELATO)
 Local: RUA LUIZ DO CAMPO, Nº 155 - RESERVOIRAL SÃO SEBASTIÃO
 Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
 Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
 Responsável Técnico: FRED ALVES
 CREA: 508187/9300 Nº de AFT: 28052200191057361
 Escala: INDICADA

FOLHA
 02/03