

CALCULO DE SAIDA DE EMERGENCIA

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

CALCULO DE POPULACAO

Área = 233,10 m²
Densidade = 01 pessoa/m²
População = 234 pessoas

População total: 234 pessoas

CALCULO DE SAIDAS

N = P/C
N = 234/100 = 3 up
Cada up = 0,55m
Portanto a largura total requerida é de 3 * 0,55 = 1,55 m.
Largura total existente: 1,110 m.

CALCULO DE SAIDA DE EMERGENCIA

SALAS DE AULA (2-9)

CALCULO DE POPULACAO

Área = 49,00 m²
Densidade = 01 pessoa/ 1,5m²
População = 33 pessoas

População total: 33 pessoas

CALCULO DE SAIDAS

N = P/C
N = 33/100 = 1 up
Cada up = 0,55m
Portanto a largura total requerida é de 1 * 0,55 = 0,50 m.
Largura total existente: 0,50 m.

CALCULO DE SAIDA DE EMERGENCIA

REFEITORIO (2-9)

CALCULO DE POPULACAO

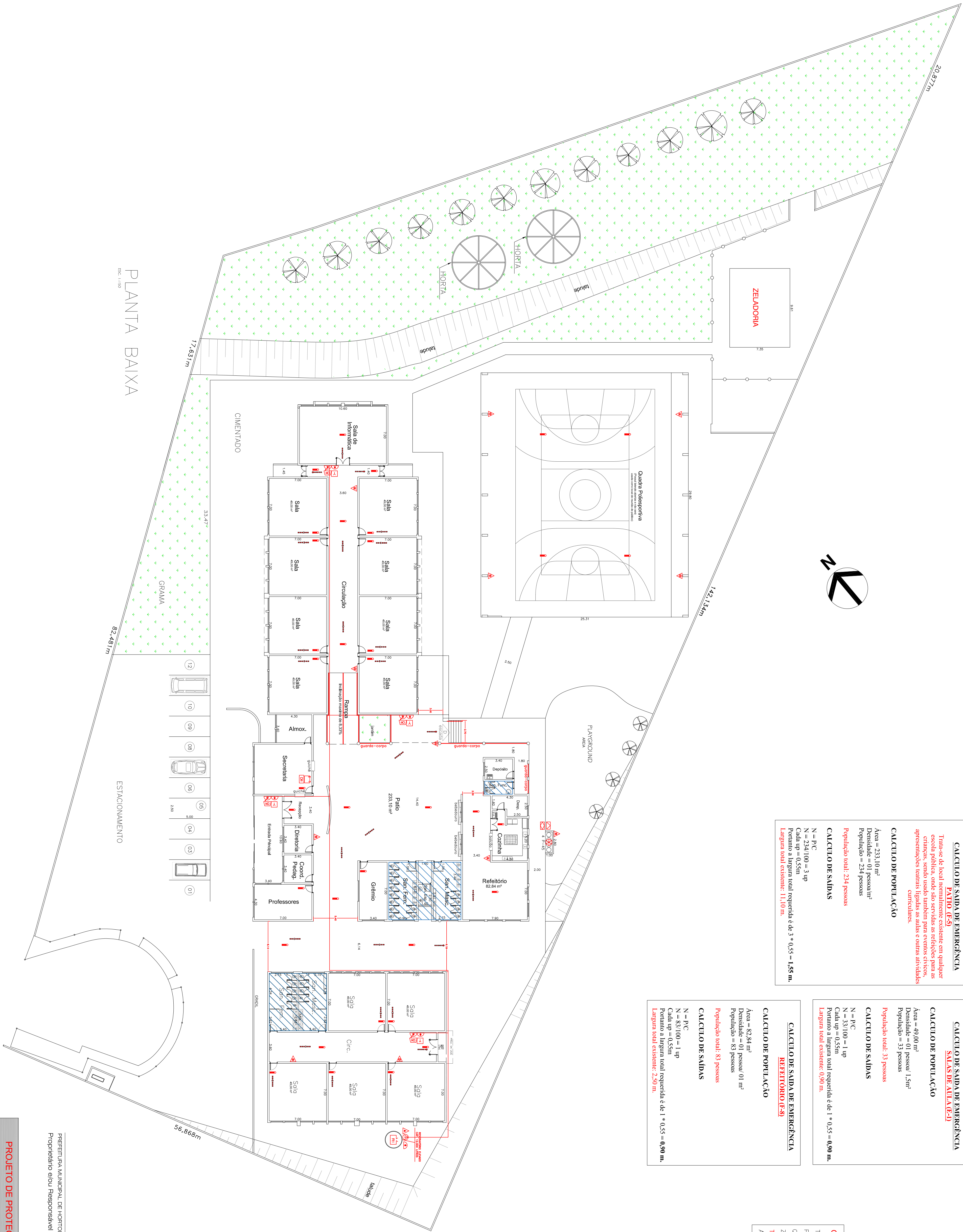
Área = 82,84 m²
Densidade = 01 pessoa/ 01 m²
População = 83 pessoas

População total: 83 pessoas

CALCULO DE SAIDAS

N = P/C
N = 83/100 = 1 up
Cada up = 0,55m
Portanto a largura total requerida é de 1 * 0,55 = 0,50 m.
Largura total existente: 2,50 m.

QUADRO DE ÁREAS (m2)	
TERRENO	8.503,70
PRÉDIO ESCOLAR	1.928,45
QUADRA COBERTA	768,00
ZELADORIA	44,66
TOTAL DE ÁREA CONSTRUÍDA	2.741,11
ÁREA LIVRE	5.762,59



PLANTA BAIXA
Escala: 1:150

Assunto: PLANTA BAIXA
Ocupação: ESCOLA - EMERF. NICOLAS THIAO DOS SANTOS LOFFRANI
Local: RUA LEALDO JOSÉ DOS SANTOS, 170 - JD. SUMAREZINHO
Proprietário: PREFEREUA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
Responsável pelo uso: PREFEREUA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
Responsável Técnico: FRED ALVES
CREA: 50618/78900

PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

FOLHA
02/03

FRED ALVES
Responsável Técnico
CREA: 50618/78900

Nº da ART: 2802723019/1067951
Escala: INDICADA