

CALCULO DE SAIDA DE EMERGENCIA  
SALAS DE AULA (E-1)

CALCULO DE POPULACAO

Área = 49,84 m²  
Densidade = 01 pessoa/ 1,5m²  
População = 34 pessoas

População total: 34 pessoas

CALCULO DE SAIDAS

N = P/C  
N = 34/100 = 1 up  
Cada up = 0,55m  
Portanto a largura total requerida é de 1 \* 0,55 = 0,80 m.  
Largura total existente: 0,80 m.

CALCULO DE SAIDA DE EMERGENCIA  
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.

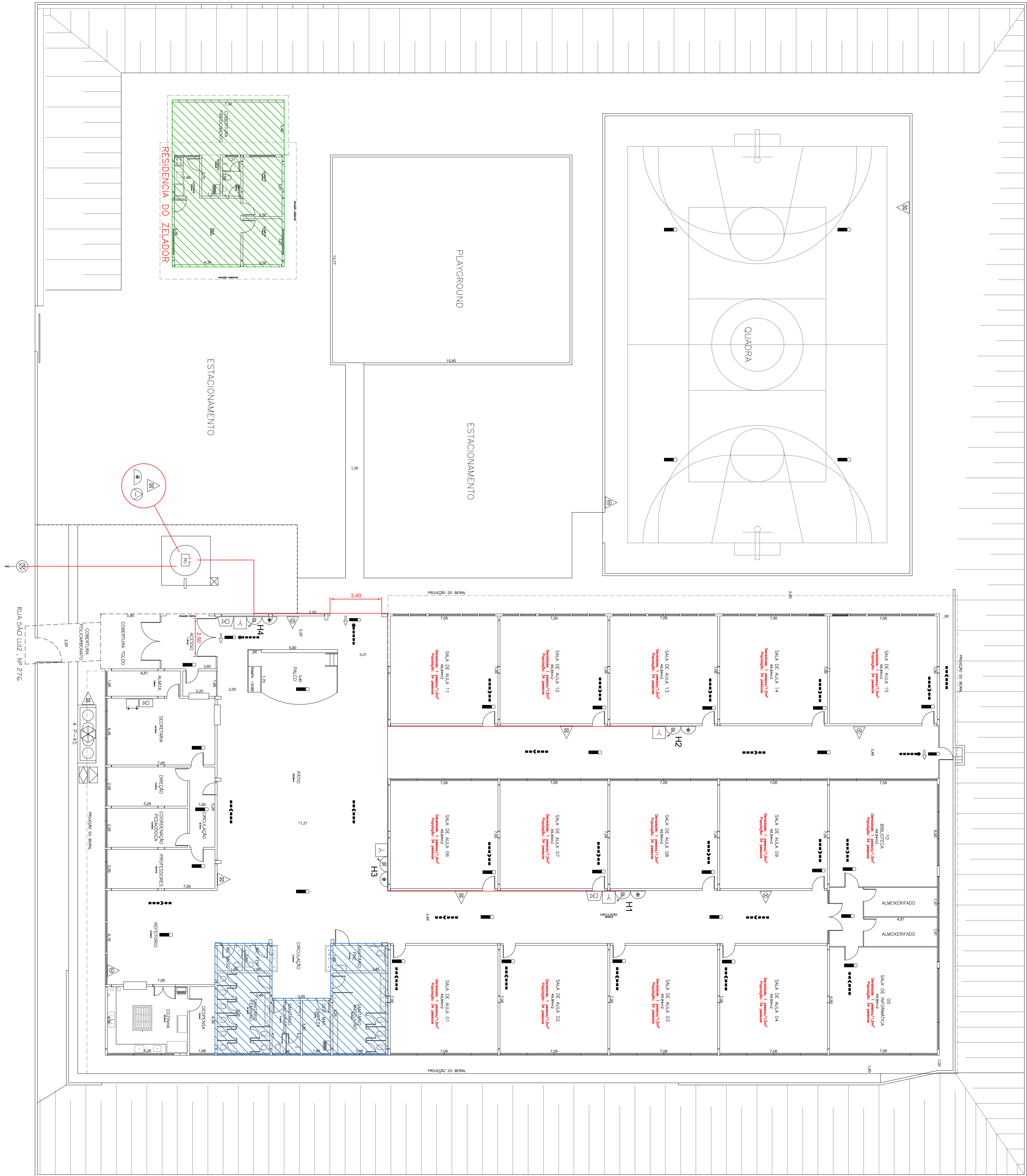
CALCULO DE POPULACAO

Área = 180,00 m²  
Densidade = 01 pessoa/m²  
População = 180 pessoas

População total: 180 pessoas

CALCULO DE SAIDAS

N = P/C  
N = 180/100 = 2 up  
Cada up = 0,55m  
Portanto a largura total requerida é de 2 \* 0,55 = 1,20 m.  
Largura total existente: 5,90 m.



PLANTA BAIXA  
02/10/20

PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA  
Proprietário e/ou Responsável pelo uso  
FRED ALVES  
Responsável Técnico  
CREA: 5061876900

PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Assunto: PLANTA DAS MEDIDAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO  
Ocupação: ESCOLA - EMER. JO. NOVA EUROPA  
Local: RUA SÃO LUÍZ, Nº 276 - JARDIM NOVA EUROPA - HORTOLÂNDIA - SP  
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA  
Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA  
Responsável Técnico: FRED ALVES CREA: 5061876900 Nº de ART: 2802723019/1482407  
Áreas: VER QUADRO DE ÁREAS