

CÁLCULO DE PÚBLICO DA QUADRA

TEMOS PARA O LOCAL UM PÚBLICO TOTAL DE 70 PESSOAS

$UP = \frac{70}{100} = 0,70 = UP = 1$

Para escoar um público de 70 pessoas:
 $4 \times 0,55 = 1,20 \text{ m}$ (mínimo exigido por norma)
 Exigido para o local 1,20 m
 Temos para o local mais de 20 metros de saídas - lateral aberta

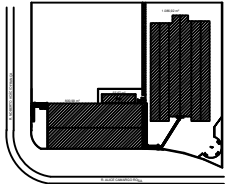
ÁREA CONSTRUIDA	
CONSTRUÇÃO ESCOLA	1.042,26 m ²
QUADRA POLIESPORTIVA	800,99 m ²
TOTAL CONSTRUIDO	1.843,25 m²

CÁLCULO DE PÚBLICO DA ESCOLA

TEMOS PARA O LOCAL UM PÚBLICO TOTAL DE 351 PESSOAS

$UP = \frac{351}{100} = 3,51 = UP = 4$

Para escoar um público de 351 pessoas:
 $4 \times 0,55 = 2,20 \text{ m}$
 Exigido para o local 2,20 m
 Saídas existentes no local - 2,78



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETNINGA
 Proprietário e/ou Responsável pelo uso

Guastavo José Soares Baldo
 Responsável Técnico
 CREA 507018216-0

PLANTA BAIXA		FOLHA 02/03
Assunto: PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO		
Ocupação: ESCOLA		
Local: R. ALICE CAMARGO ROSA, 100, JARDIM FOGAÇA - ITAPETNINGA - SP		
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETNINGA		
Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETNINGA		
Responsável Técnico: Guastavo José Soares Baldo - CREA 507018216-0		
Assin.: VER QUADRO DE ÁREAS - ART 28027230200442416 - Escala: INDICADA		