



**CÁLCULO DAS SAÍDAS DA QUADRA**  
 335 PESSOAS - PÚBLICO TOTAL  
 $UP = \frac{335}{80} = 3,32 = UP = 4$   
 Para evacuar um público de 332 pessoas:  
 $4 \times 4.025 = 16.100 \text{ m}^2$   
 Espaço para o local 2,25 m  
 Temos para o local 2 saídas de emergência totalizando 5,00m

**CÁLCULO DAS SAÍDAS DA EDIFICAÇÃO**  
 335 PESSOAS - PÚBLICO TOTAL  
 $UP = \frac{335}{80} = 3,38 = UP = 4$   
 Para evacuar um público de 338 pessoas:  
 $4 \times 4.025 = 16.100 \text{ m}^2$   
 Espaço para o local 2,25 m  
 Temos para o local 2 saídas de emergência totalizando 5,00m

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA  
 Proprietário e/ou Responsável pelo uso

Gustavo José Botolini Bordin  
 Responsável Técnico  
 CREA 5070182160

**PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS** FOLHA 02/03

Assunto: PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO  
 Ocupação: ESCOLA

Local: Estr. Man. Francisco César Rosa, 111 - Vila Botelho, Itapetininga  
 Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA  
 Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA  
 Responsável Técnico: Gustavo José Botolini Bordin CREA 5070182160  
 Área: VER QUADRO DE ÁREAS ART 285027330200440303 Escola INDICADA