



**CÁLCULO DE PESSOAS DA ESCOLA**  
 TEMOS PARA O LOCAL UM PÚBLICO DE 330 PESSOAS  
 UP = 330 / 100 = 3,30 = UP = 4  
 Para escalar um público de 330 pessoas:  
 4 x 0,25 = 1,00 m = MÍNIMO EXIGIDO  
 Exigido para o local 2,20 m  
 Temos para o local 2 unidades de emergência que somam 2,80m

**CÁLCULO DE PÚBLICO DA QUADRA**  
 TEMOS PARA O LOCAL UM PÚBLICO DE 70 PESSOAS  
 UP = 70 / 100 = 0,70 = UP = 1  
 Para escalar um público de 70 pessoas:  
 1 x 0,25 = 0,25 m = MÍNIMO EXIGIDO  
 Exigido para o local 3,20 m  
 Temos para o local 2 unidades de emergência que somam 3,00m

PLANTA BAIXA  
 ESC 1:150

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA  
 Proprietário e/ou Responsável pelo uso

Quilavo José Scatoni Basini  
 Responsável Técnico  
 CREA 6070182160

**PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO** FOLHA

Assunto: PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO **02/03**

Ocupação: ESCOLA

Local: Est. Mun. Vicente Rodrigues Furnado, 1039 - Vila Belo Horizonte, Itapetininga - SP.

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA

Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA

Responsável Técnico: Quilavo José Scatoni Basini - CREA 6070182160

Áreas: VER QUADRO DE ÁREAS Escala: INDICADA