

**EDIFICAÇÃO 01**  
**PRÉDIO HOSPITALAR**  
**2º ANDAR**  
**ESCALA 1:125**

POPULAÇÃO MÁXIMA DO PAVIMENTO: 176 PESSOAS  
 POPULAÇÃO POR LEITO: 67 LEITOS x 1,5 PESSOAS (IT 11/2014): 101 PESSOAS  
 POPULAÇÃO AMBULATORIAL: 75 PESSOAS  
 VIDE MEMORIAL DE CÁLCULO DE POPULAÇÃO MÁXIMA  
 ANEXO AO PROJETO TÉCNICO

**GPS ENGENHARIA AMBIENTAL E SEG. DO TRABALHO**  
 AVENIDA JAPÃO, Nº 1941, VILA BRASILEIRA - MOGI DAS CRUZES - SP  
 TEL: (11) 3374-1044

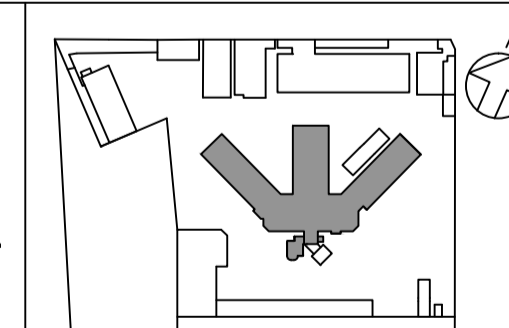
ASSUNTO: PROJETO TÉCNICO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO  
 EDIFICAÇÃO 01: 2º ANDAR

ENDEREÇO: AVENIDA CELSO GARCIA, 2.477  
 BELENZINHO, SÃO PAULO/SP

PROP/RESP. PELO USO: HOSPITAL MATERNIDADE LEONOR  
 MENDES DE BARROS

FOLHA: 06/20

SITUAÇÃO SEM ESCALA



PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO  
 HOSPITAL MATERNIDADE LEONOR  
 MENDES DE BARROS

QUADRO DE ÁREAS (m²)

PAVIMENTO TÉRREO	2.144,86
1º ANDAR	1.834,36
2º ANDAR	1.556,12
3º ANDAR	1.556,12
CASA DE MÁQUINAS	46,08
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	7.137,54

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
**RAFAEL ORTIZ**  
 ENGENHEIRO QUÍMICO E DE SEGURANÇA DO TRABALHO  
 CREA Nº 5062161/92  
 ART Nº 2007230172856472

DATA: JANEIRO/2018

CARIMBO CORPO DE BOMBEIROS