

EDIFICAÇÃO 01
PRÉDIO HOSPITALAR
3º ANDAR
ESCALA 1:125

CAIXA D'ÁGUA/BARRILETE UTILIZADO PARA O ABASTECIMENTO DO HOSPITAL

DE ACORDO COM O ANEXO C DA IT 11/2011 PARA EDIFICAÇÕES H-3 COM ALTURA ENTRE 6,00 E 12,00 METROS DEVE SER PREVISTA ESCADA DE EMERGÊNCIA DO TIPO ESCADA ENCLAUSURADA PROTEGIDA (EP). ALTURA DA EDIFICAÇÃO: 11,50 METROS

POPULAÇÃO MÁXIMA DO PAVIMENTO: 176 PESSOAS
 POPULAÇÃO POR LEITO: 48 LEITOS x 1,5 PESSOAS (IT 11/2014): 72 PESSOAS
 POPULAÇÃO AMBULATORIAL: 104 PESSOAS

VIDE MEMORIAL DE CÁLCULO DE POPULAÇÃO MÁXIMA ANEXO AO PROJETO TÉCNICO

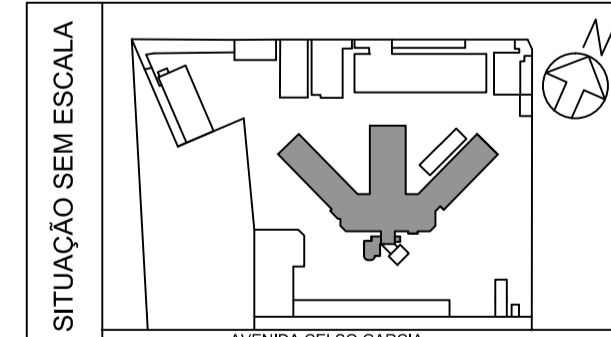
GPS ENGENHARIA AMBIENTAL E SEG. DO TRABALHO
 AVENIDA JAPÃO, Nº 1941, VILA BRASILEIRA - MOGI DAS CRUZES - SP
 TEL: (11) 3374-1044

ASSUNTO: PROJETO TÉCNICO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
 EDIFICAÇÃO 01: 3º ANDAR

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

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

FOLHA: 07/20



PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:
 HOSPITAL MATERNIDADE LEONOR MENDES DE BARROS

QUADRO DE ÁREAS (m²)	ÁREA
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/SP
 ART Nº 2007230172856472

DATA: JANEIRO/2018

CARIMBO CORPO DE BOMBEIROS