

SEGUIE PARA ALIMENTAR AS EDIFICAÇÕES DO FUNDO
(VER DETALHE ISOMÉTRICO NA FOLHA 02/20)

SEGUIE PARA ALIMENTAR O PRÉDIO HOSPITALAR
(REDE DE HIDRANTES EXISTENTES)
VER DESENHO ISOMÉTRICO NA FOLHA 02/20

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: 23 LEITOS x 1,5 PESSOAS (IT 11/2014): 35 PESSOAS
POPULAÇÃO AMBULATORIAL: 141 PESSOAS

VIDE MEMORIAL DE CÁLCULO DE POPULAÇÃO MÁXIMA
ANEXO AO PROJETO TÉCNICO

EDIFICAÇÃO 01
PRÉDIO HOSPITALAR
PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:125

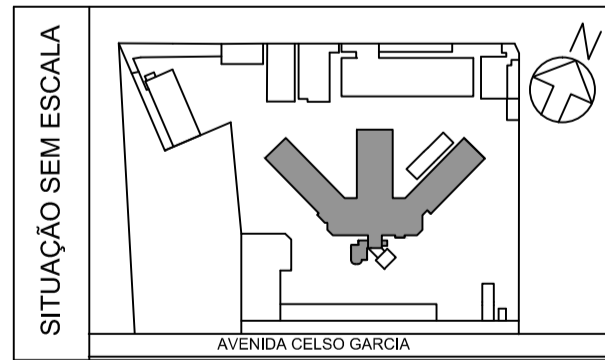
GPS ENGENHARIA AMBIENTAL E SEG. DO TRABALHO
AVENIDA JAPÃO, Nº 1941, VILA BRASILEIRA - MOGI DAS CRUZES - SP
TEL: (11) 3374-1044

ASSUNTO: PROJETO TÉCNICO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
EDIFICAÇÃO 01: PAVIMENTO TÉRREO

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

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

FOLHA: 04/20



SITUAÇÃO SEM ESCALA

AVENIDA CELSO GARCIA

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

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

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