

LEGENDA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL

SIMBOLOGIA/LEGENDA	
	LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - ver detalhe de instalação
	LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM BATERIA INCORPORADA (BLOCO AUTÔNOMO) ver detalhe de instalação
	LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DA SAÍDA
	LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DA SAÍDA
	LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA (BLOCO AUTÔNOMO)
	LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DE SAÍDA (BLOCO AUTÔNOMO)

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

SISTEMA:  
 - Autonomia mínima do sistema = 1 hora  
 - Tempo máximo de comutação = 5 segundos  
 - Tensão de Alimentação = 12, 24, 48 ou 110 Vcc (indicar o que está sendo utilizado)  
 - Nível mínimo de iluminação: - 3 lux, para locais planos

- 5 lux, para locais com desníveis

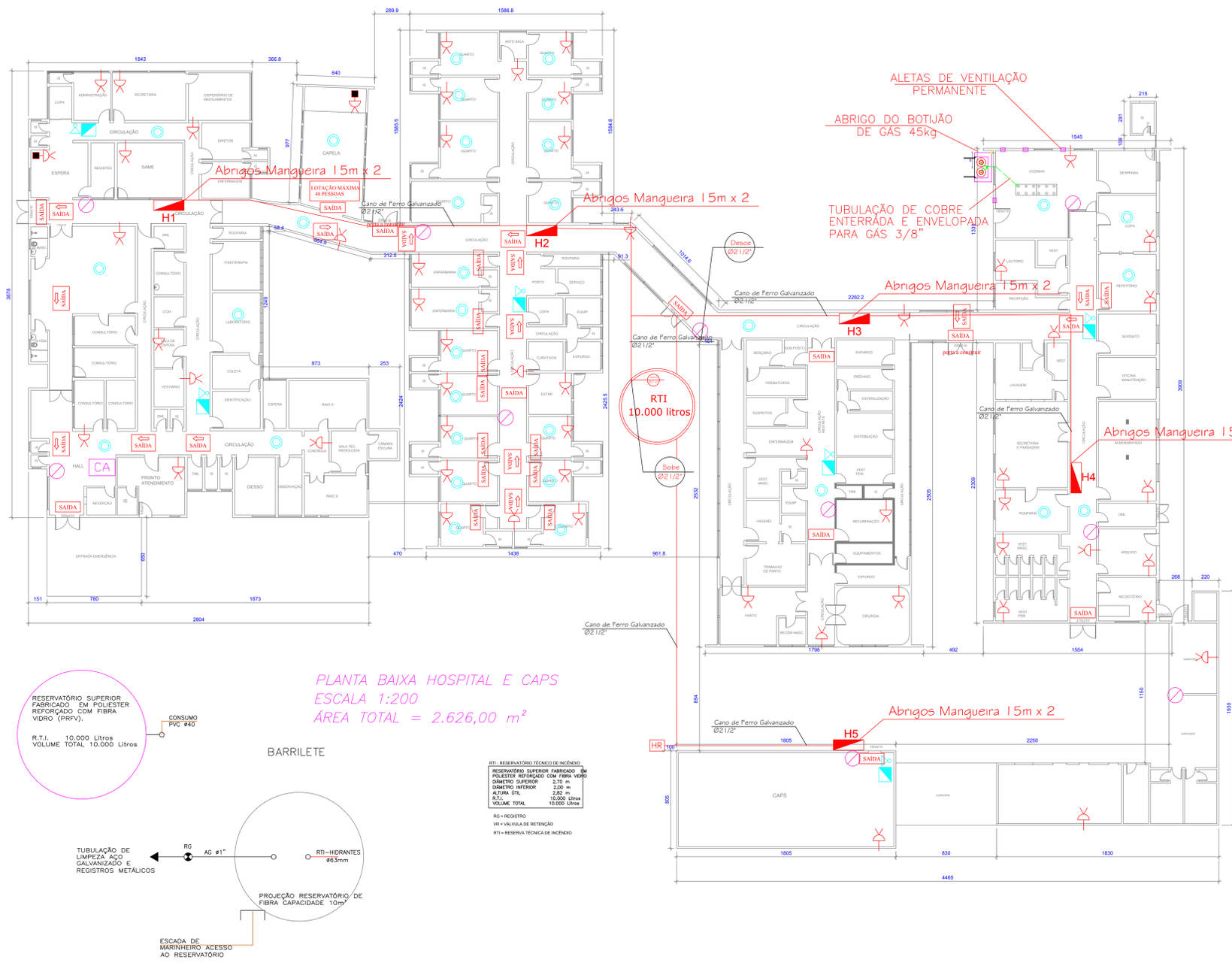
CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIAS):  
 - Tensão individual da bateria = 12 Volts  
 - Número de Baterias = .....  
 - Instalação das Baterias = em paralelo  
 - Potência total do sistema = .....

LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA:  
 - Temperatura de resistência ao fogo/tempo = 70 graus/1 hora

LÂMPADAS:  
 - Tipo: (incandescente ou fluorescente)  
 - Potência: ..... (Watts)

CONDUTORES E FLETRODUTOS:  
 - Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicos.  
 - Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalações de outros sistemas de segurança.  
 - Bitola mínima dos condutores = 1,5 mm<sup>2</sup>

ESQUEMA VERTICAL



LOTAÇÃO MÁXIMA DE 48 PESSOAS LOTAÇÃO DA CAPELA (POPULAÇÃO MÁXIMA PERMITIDA)

CENTRAL DE ALARME

DETECTOR DE FUMAÇA, COM ALARME ACOPLADO

ACIONADOR MANUAL, TIPO QUEBRA-VIDRO, COM SONORIZADOR DE ALARME INCORPORADO NO MESMO DISPOSITIVO. ALTURA DE INSTALAÇÃO = 1,30 m.

ÁREA TOTAL  
 ÁREA = 2.626,00 m<sup>2</sup>

LEGENDAS

AP EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA

POS EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO

CO<sub>2</sub> EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO

VENTILAÇÃO PERMANENTE DA COZINHA

OBS: O PISO DAS ESCADAS DEVERÁ SER DE MATERIAL INCOMBUSTÍVEL E ANTIDERRAPANTE.

CARIMBOS

SONAGLIO ENGENHARIA RAFAEL SONAGLIO		
Av. Papa João XXIII, 274 - São Cristóvão CREA-SC: 81644-7 / CREA-PR: 89433-D 89370-000 - Papanduva - SC Fone/FAX: 47-3653-2142 - E-mail: rafacivil2002@yahoo.com.br		
CLIENTE	FUNDAÇÃO HOSPITALAR MUNIC. SANTO ANTONIO	PROJETO 2.626,00 m <sup>2</sup>
OBRA	HOSPITAL	DATA OUT./2014
ENDEREÇO	RUA ALOIS TYSZKA, CENTRO ITAIÓPOLIS, SC.	ESCALA INDICADA
TEMA	PROJETO PREVENTIVO DE INCÊNDIO	TIPO PROJETO INCÊNDIO
CONTEÚDO	PLANTAS BAIXAS COM LOCAÇÃO DE DISPOSITIVOS, LEGENDAS E OBSERVAÇÕES. DET. INST. BLOCO AUTÔNOMO. ESQUEMA VERTICAL E BARRILETE	ARQUIVO 01/04
ASS. PROPRIETÁRIO	ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO	DESENHO RAFAEL
PROPRIETÁRIO OU RESPONSÁVEL	RAFAEL SONAGLIO	DESENHISTA
PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, DESTA MATERIAL SEM A AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO(S) AUTOR(ES) DO PROJETO (CONF. LEI AUTORA).		