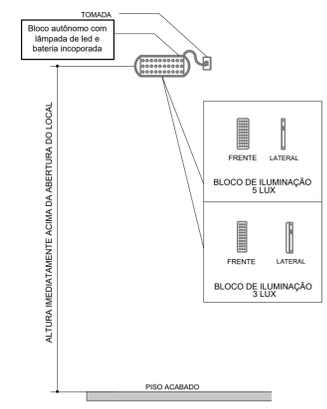
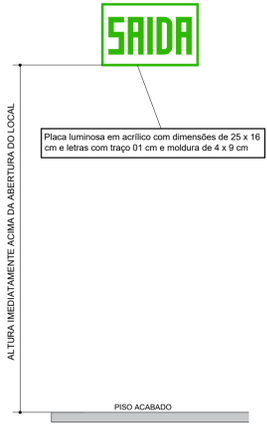


DETALHE - EXTINTOR DE INCÊNDIO EM PAREDE E SUA FIXAÇÃO Sem escala

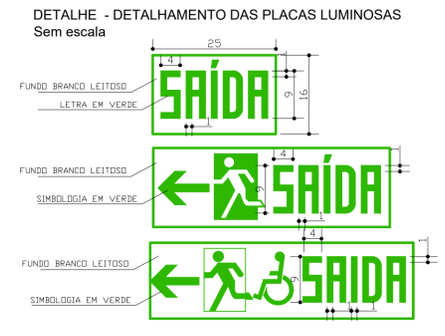


DETALHE - ALTURA DE INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA S/ESCA

- NOTAS:**
- 1- AUTONOMIA MÍNIMA DO SISTEMA = 1 HORA.
 - 2- TEMPO MÁXIMO DE COMUTAÇÃO = 5 SEGUNDOS.
 - 3- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO = 12 VCC.
 - 4- LÂMPADAS TIPO LED, POTÊNCIA DE 3 WATTS.
 - 5- ILUMINÂNCIA DE 3 LUX PARA LOCAIS PLANOS (HALL E ACESSOS) E 5 LUX PARA LOCAIS EM DESNÍVEL (ESCADAS) - VERIFICAR NO PROJETO DE DISPOSIÇÃO.
 - 6- SISTEMA COM BATERIAS INCORPORADA DE 12 V.
 - 7- NÃO DEVEM SER INSTALADAS NO TETO
 - 8- DEVE SER PREVISTO CIRCUITO ELÉTRICO PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, COM DISJUNTOR DEVIDAMENTE IDENTIFICADO, PODENDO SER COMPARTILHADO SOMENTE COM A SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL.
 - 9- O ACONDICIONAMENTO DAS LÂMPADAS DE EMERGÊNCIA DEVE SER AUTOMÁTICO, EM CASO DE FALHA NO FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA CONVENCIONAL.



DETALHE - ALTURA DE INSTALAÇÃO DAS PLACAS LUMINOSAS S/ESCA



- NOTAS:**
- 01- ALIMENTAÇÃO DAS PLACAS SERÁ POR BLOCOS AUTÔNOMOS, COM TOMADA EXCLUSIVA.
 - 02- A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER LUMINOSA E ALIMENTADA POR ACUMULADORES QUE DEVERÃO FUNCIONAR AUTOMATICAMENTE QUANDO HOUVER FALTA DE ENERGIA CONVENCIONAL DURANTE PELO MENOS UMA HORA.
 - 03- O FLUXO LUMINOSO DO PONTO DE LUZ, EXCLUSIVAMENTE DE ILUMINAÇÃO, DEVE SER IGUAL OU SUPERIOR A 30 LUMENS.
 - 04- A ILUMINAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DEVE SER CONTÍNUA DURANTE O TEMPO DE FUNCIONAMENTO DO SISTEMA, QUANDO DA INTERRUÇÃO DA ILUMINAÇÃO NORMAL.
 - 05- OS APARELHOS AUTO-LUMINESCENTES NÃO DEVEM EMITIR QUALQUER RADIAÇÃO IONIZANTE.

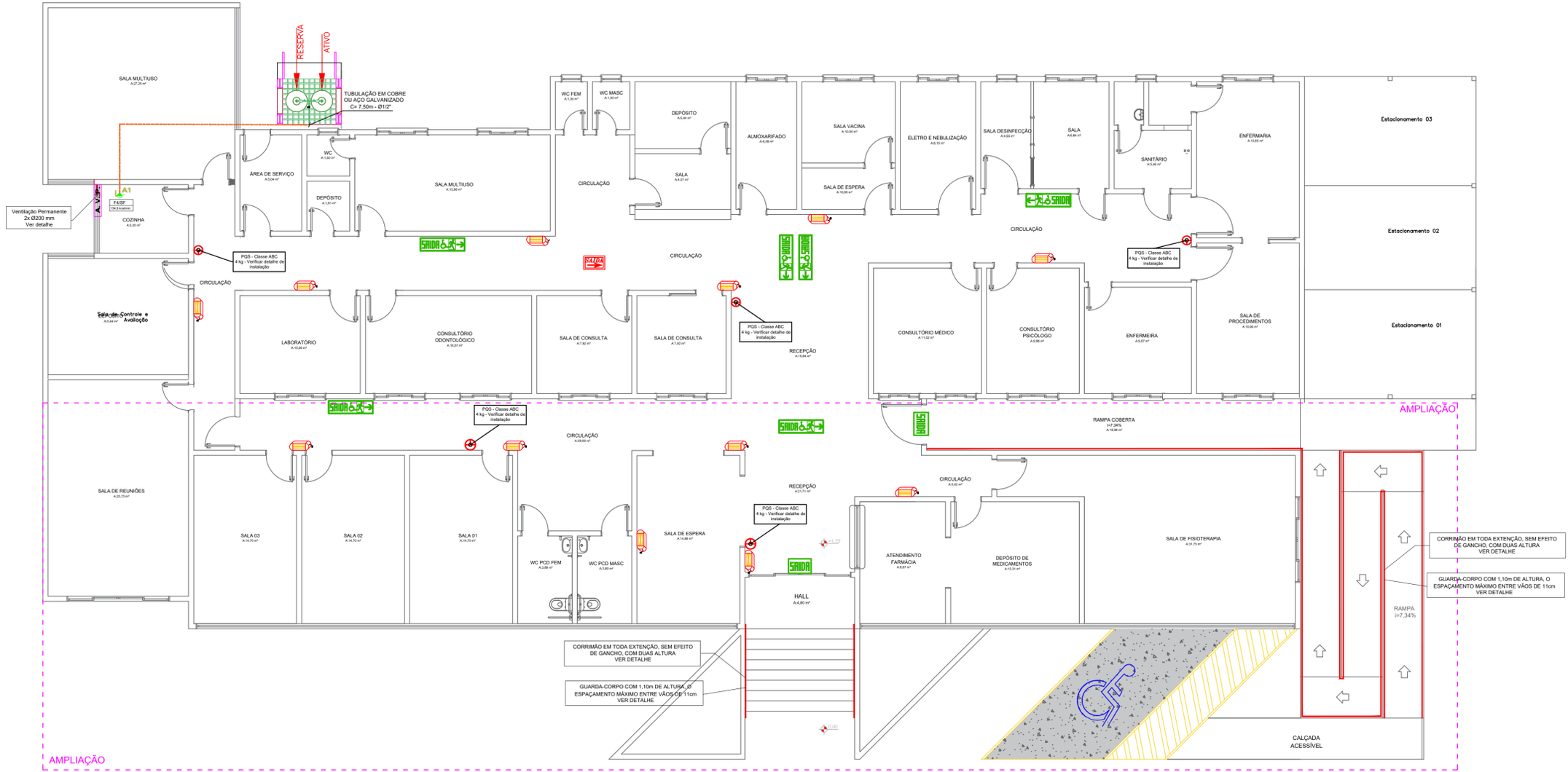
Iluminação de Emergência
S/ Escala

ESPECIFICAÇÕES:

- A LUMINÁRIA SERÁ FORNECIDA POR BLOCOS AUTÔNOMOS E INTERLIGADOS A INSTALAÇÃO ELÉTRICA, SENDO CONTATADO DO ESTADO DE VIGILÂNCIA PARA O ESTADO DE FUNCIONAMENTO NORMAL E SECUNDÁRIO E AUTÔNOMA DE 1 HORA.
- A SUA INSTALAÇÃO SERÁ NA PAREDE A 2,00m DO PISO, NÃO ULTRAPASSANDO AS ABERTURAS DOS AMBIENTES.
- O INTERRUPTOR DAS LUMINÁRIAS DEVE SER DO TIPO QUE IMPEDA A REPARAÇÃO DE CHAMAS E SEU LÍQUIDO DEVE SER DE TIPO QUE IMPEDA A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS E SEU LÍQUIDO DEVE SER DE TIPO QUE IMPEDA A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS. SUA RESISTÊNCIA SERÁ 70% PARA 1 HORA, NO MÍNIMO, GARANTIR NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAÇÃO A NÍVEL DO PISO 5 LUX NOS LOCAIS PLANOS.
- AS LUMINÁRIAS NÃO PODERÃO CONTA-REGRIMENTOS, NEM SEREM EXPOSTAS A CHAMAS EM 1000mm - A TOMADA PARA LIGAR DEVERÁ ESTAR LIGADA NO MÓDULO DE PROTEÇÃO POR CIRCUITO PROTETOR DE SOBRECARGA E SUPERTEMPERATURAS.
- A FONTE ALIMENTADORA SERÁ POR CIRCUITO ELÉTRICO PARA RECARGA AUTOMÁTICA DA BATERIA DE 12V DO TIPO NORMAL, RECARGANDO A BATERIA DE 12V DO TIPO NORMAL, RECARGANDO A BATERIA DE 12V DO TIPO NORMAL, RECARGANDO A BATERIA DE 12V DO TIPO NORMAL.
- O INTERRUPTOR DEVE ACIONAR PARA VALORES DE TENSÃO DA REDE NOMINAL ENTRE 190V / 230V, NO MÁXIMO EM 3 SEGUNDOS.
- OS COMPONENTES SERÃO DO TIPO "ANTI-CHAMAS", INDICACIONAIS PARA A ÁREA DE TRABALHO NÃO EXISTENTE, A LUMINÁRIA DEVE SER DE TIPO "ANTI-CHAMAS" E NÃO EXISTENTE, A LUMINÁRIA DEVE SER DO TIPO "ANTI-CHAMAS" E NÃO EXISTENTE, A LUMINÁRIA DEVE SER DO TIPO "ANTI-CHAMAS" E NÃO EXISTENTE.
- AS ÁREAS DE RESCUE DEVEM SER ISOLADAS TÉCNICAMENTE E A PROVA DE FOGOS.

PISO ACABADO

LEGENDA / SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO - (PQS) - 4kg Ver detalhe
	Luminária de emergência 3 lux com bateria incorporada (Bloco autônomo) Ver detalhe
	Luminária de emergência 5 lux com bateria incorporada (Bloco autônomo) Ver detalhe
	Placa Luminosa de sinalização de abandono de local (Bloco Autônomo) Ver detalhe
	Placa Luminosa de sinalização de abandono de local (Bloco Autônomo) Ver detalhe
	Área de Ventilação Permanente
	Registro de fecho rápido
	Ponto de gás - Classificação do aparelho de queima.
	Placa indicativa do número do pavimento Ver detalhe
	Indicação do caminho mínimo até a saída de emergência com distância indicada.
	Tubulação de Gás Liquefeito de Petróleo (GLP) em Cobre rígido classe A, diâmetro indicado.



ESPAÇO RESERVADO À APROVAÇÃO:
NOTAS:
TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS, CASO HOUVER DIVERGÊNCIAS ENTRE COTAS E ESCALA PREVALECEM AS COTAS.

CORRIMÃO EM TODA EXTENSÃO, SEM EFEITO DE GANCHO, COM DUAS ALTURAS VER DETALHE.

GUARDA-CORPO COM 1,10m DE ALTURA, O ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE VÃOS DE 11cm VER DETALHE.

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO PLANALTO SUL DE STA. CATARINA

MUNICÍPIO: **CELSO RAMOS - SC**

ASSUNTO: **REFORMA E AMPLIAÇÃO POSTO DE SAÚDE CENTRAL**

LOCAL: **CENTRO - CELSO RAMOS**

TÍTULO: **PPCI - PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO**

ESC. FOLHA: 175	DESENHO: NATHAN	ÁREA EXISTENTE: 431,19m²	RES. TÉCNICO:	RES. TÉCNICO:
		ÁREA AMPLIADA: 229,48m²		
		ÁREA TOTAL: 660,67m²		
DATA: 04/2023	FRANCHA: 06-06	JULIANA AIBI B. CENCI CREA - RD 188.714-5 ENB. CIVIL	VOLMAR VINÍCIUS CANÔNICA CREA - RD 181.179-0 ENB. CIVIL	

PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO
ÁREA: 229,48 m²
ESCA: 1:75