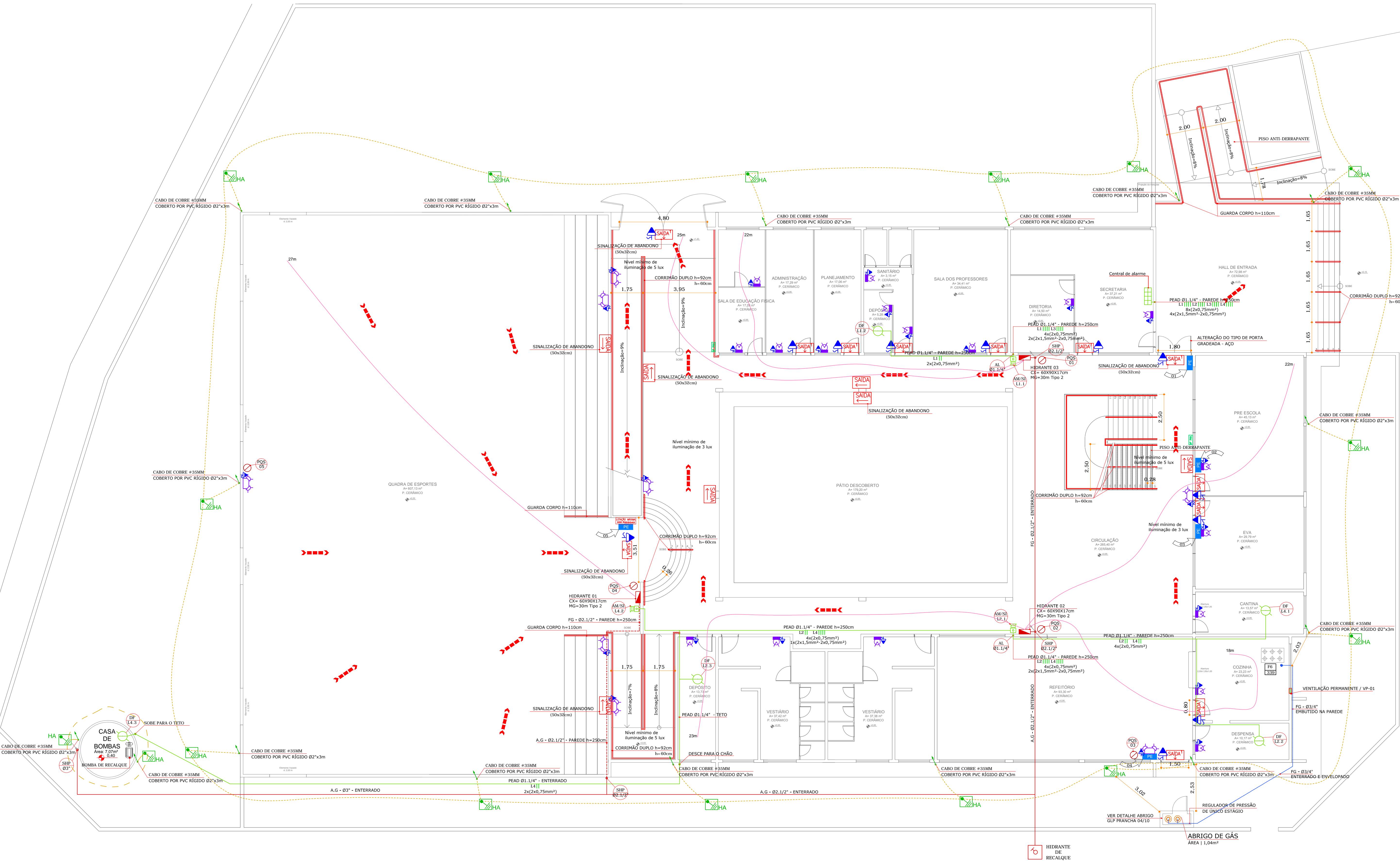


PLANTA BAIXA | PAVIMENTO TÉRREO

Escala - 1:100

N.P.

N.M.



LEGENDA			
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO   ESPECIFICAÇÃO	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO   ESPECIFICAÇÃO
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		EXTINTORES	
	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, COM LED'S, IP-20.		EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS) DE 4,0 kg.
	BLOCO AUTÔNOMO TIPO PARO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, COM LED'S, IP-20.		EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS) DE 4,0 kg. PROTEGIDO POR NICHOS.
			EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA (H2O) DE 10L.
SINALIZAÇÃO E ABANDONO DE LOCAL		GÁS CANALIZADO	
	PLACA DE SAÍDA AUTÔNOMA FACE SIMPLES LED IP20, SUPORTE FIXADO NA PAREDE.		FOGÃO À GÁS E BOCAS INDUSTRIAIS, COM FORNO = (GÁS) 69+ 405 kcal/min.
	PLACA DE SAÍDA AUTÔNOMA DUPLA FACE E SETA INDICATIVA À DIREITA/ESQUERDA COM LED'S, IP20, COM SUPORTE FIXADO NA PAREDE.		TUBULAÇÃO ENTERRADA E ENVELOPADA DE AÇO GALVANIZADO, ASTM A53, SEM COSTURA, COM CONEXÕES DE FERRO FUNDO GALVANIZADO (NBR 6943) EM ACOPLAMENTOS ROSCADOS RSP. (VER BITOLA EM PLANTA).
	PLACA COM O NÚMERO DO PAVIMENTO		PRUMADA DO SISTEMA DE GÁS CANALIZADO.
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO   ESPECIFICAÇÃO		
DETECÇÃO E ALARME			PRUMADA DO SISTEMA DE GÁS CANALIZADO.
	CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO ENDEREÇÁVEL COM BATERIA INTERNA IP20.		PONTO DE GÁS.
	ACIONADOR MANUAL COM AVISADOR SONORO ACOPLADO IP20.	SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	
	DETECTOR DE FUMAÇA TIPO ÓPTICO IP20.		ROTA DE FUGA.
	CABO BLINDADO EM ELETRODUTO DE PEAD TENSÃO DE ISOLAÇÃO 600V (VER VIAS, BITOLAS E LAÇOS EM PLANTA).	PLANO DE EMERGÊNCIA	
	PRUMADA DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO (NÚMERO E PRUMADA EM PLANTA).		PLACA DE EMERGÊNCIA
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO   ESPECIFICAÇÃO	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO   ESPECIFICAÇÃO
HIDRÁULICO PREVENTIVO		PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	
	ABRIGO PARA MANGUEIRA (DIMENSÕES EM PLANTA).		HASTE DE ATERRAMENTO.
	HYDRANTE DE RECALQUE EM PASSO (DIMENSÕES EM PLANTA).		CADA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA COM TAMPA SUSPENSIVA E HASTE DE ATERRAMENTO.
	TUBULAÇÃO AÉREA DE AÇO CARBONO GALVANIZADO, ASTM A53, G.A. S&L 10, COM COSTURA, EXTREMIDADES ROSCADAS (VER BITOLA EM PLANTA).		CABO DE COBRE NU 400mm² (MALHA DE ATERRAMENTO ENTERRADO A 70cm DE PROFUNDIDADE DO PISO ACABADO).
	TUBULAÇÃO ENTERRADA DE AÇO CARBONO GALVANIZADO, ASTM A53, G.A. S&L 10, COM COSTURA, EXTREMIDADES ROSCADAS, ENVOLTO POR RTA ANTICORROSIVA (VER BITOLA EM PLANTA).		BARRA DE ALUMÍNIO 76X16".
	MANGUEIRA FLEXÍVEL, JATO SÓLIDO TP202 (DIMENSÃO E REQUENTE EM PLANTA).		BARRA DE ALUMÍNIO 76X16" QUE SOBE, DESCE E PASSA.
	PRUMADA DO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (NÚMERO E PRUMADA EM PLANTA).		CONEXÃO COM A TELHA METÁLICA
	VÁLVULA ESFERA (ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA).		TERMINAL AEREO Ø3/8" x 50cm.
	VÁLVULA DE RETENÇÃO (ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA).		
DIMENSÕES MÍNIMAS E DISTÂNCIAS ENTRE PONTOS DE SINALIZAÇÃO E ABANDONO DE LOCAL			
TAMANHO DA PLACA (L x H)	MOLDURA DAS LETRAS (L x H)	TRAÇO DAS LETRAS	DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE 2 PONTOS DE S.A.L.
25 x 16 cm	4 x 9 cm	1 cm	15 m
50 x 32 cm	8 x 18 cm	2 cm	30 m
Nota: L=largura; H=altura			

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL.

1. ELETRODUTO NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE Ø3/4"

2. CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO Ø2,5mm²

3. OS ELETRODUTOS SERÃO DE PVC ANTI-CHAMA E AS CAIXAS METÁLICAS;

4. APENAS NOS PILARES QUANDO OS ELETRODUTOS SE APRESENTAREM EXPOSTOS, ESTES DEVERÃO SER METÁLICOS E PINTADOS NA COR VERMELHA.

\*VER NUMERAÇÃO E LAÇO NA PRANCHA COM ESQUERNA VERTICAL DO ALARME

MATERIALS DE ACABAMENTO

1. CORREDORES, HALL E DESCARGA: PISO: CERÂMICA INCOMBUSTÍVEL E ANTIDERRAPANTE (TETO: CONCRETO)

2. ESCADAS E RAMPA: PISO: CERÂMICA INCOMBUSTÍVEL (PAREDES: ALVENARIA COMUM (TETO: CONCRETO)

QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
01	REVISÃO FINAL	30/07/20	CARLOS S.
02	ALTERAÇÃO CORREÇÃO INACIDENTO DO CORPO DE BOMBAS	01/11/20	CARLOS S.

APROVAÇÕES

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

MUNICÍPIO DE ITAJÁ

EDUCAÇÃO | ESCOLA BÁSICA PROFESSORA MARIA JOSÉ HULSE PEIXOTO

RUA LIDIA LUEL PEIXER, 555

MURTA | ITAJÁ/SC

PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

PLANTA BAIXA | PAVIMENTO TÉRREO

ETAPA

LEGAL

FOUJA

ESCALA

INDICADA

PCI-002

PCI Preventivo contra Incêndio

ROBSON CARLOS SANTOS

CREASC 062034-6

MAGNUS

engenharia e arquitetura