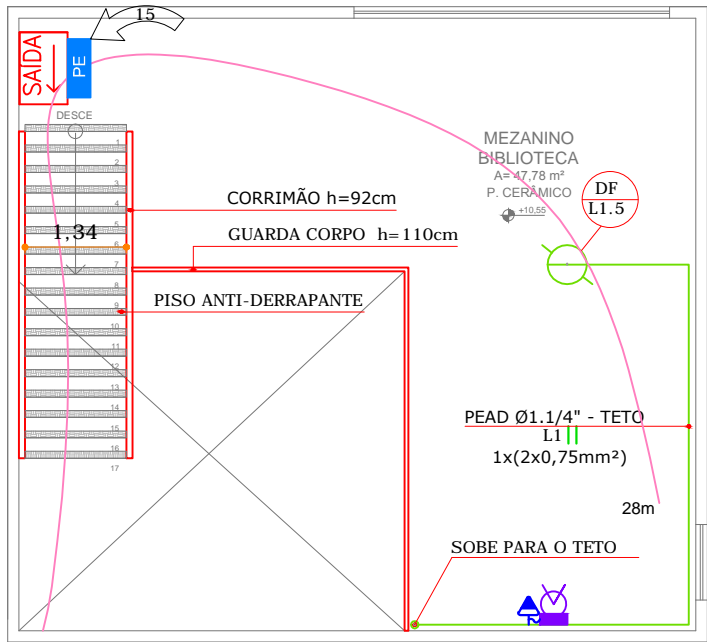


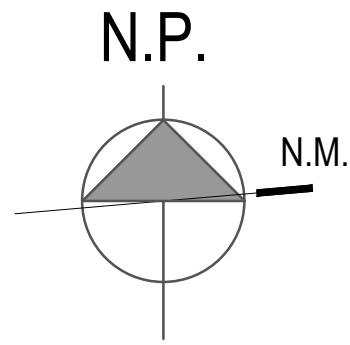
PLANTA BAIXA | TERCEIRO PAVIMENTO

Escala - 1 : 100



PLANTA BAIXA | MEZANINO

Escala - 1 : 100



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 FAROL 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, COM SUPORTE FIXADO NA PAREDE.		FOGÃO A GÁS 6 BOCAS INDUSTRIAL COM FORNO = (6x56)+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 FUNDIDO MALEÁVEL GALVANIZADO (NBR 6943) EM ACOPLAMENTOS ROSCADOS BSP. (VER BITOLA EM PLANTA).
	PLACA COM O NÚMERO DO PAVIMENTO		PRUMADA DO SISTEMA DE GÁS CANALIZADO.
SIMBOLOGIA		DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO	
DETECÇÃO E ALARME		SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	
	CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO ENDECREVÍVEL, COM BATERIA INTERNA IP20.		ROTA DE FUGA.
	ACIONADOR MANUAL COM AVISADOR SONORO ACOPLADO IP20.	PLANO DE EMERGÊNCIA	
	DETECTOR DE FUMAÇA TIPO ÓPTICO IP20.		PLACA DE EMERGÊNCIA
	CABO BLINDADO EM ELETRODUTO DE PEAD TENSÃO DE ISOLAÇÃO 600V (VER VIAS, BITOLAS E LAÇOS EM PLANTA).		
	PRUMADA DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO (NÚMERO E PRUMADA EM PLANTA).		
SIMBOLOGIA		DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO	
SIMBOLOGIA		DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO	
HIDRÁULICO PREVENTIVO		PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	
	ABRIGO PARA MANGUEIRA (DIMENSÕES EM PLANTA).		HASTE DE ATERRAMENTO.
	HIDRANTE DE RECALQUE EM PASSEIO (70cmx60cmx40cm).		CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA COM TAMPA 30x30x40cm E HASTE DE ATERRAMENTO.
	TUBULAÇÃO AÉREA DE AÇO CARBONO GALVANIZADO, ASTM A53, Gr. A, Sch. 10, COM COSTURA, EXTREMIDADES ROSQUEADAS (VER BITOLA EM PLANTA).		CABO DE COBRE NU #8mm² (MALHA DE ATERRAMENTO) ENTERRADO A 70cm DE PROFUNDIDADE DO PISO ACABADO.
	TUBULAÇÃO ENTERRADA DE AÇO CARBONO GALVANIZADO, ASTM A53, Gr. A, Sch. 10, COM COSTURA, EXTREMIDADES ROSQUEADAS, ENVOLTO POR FITA ANTICORROSIVA (VER BITOLA EM PLANTA).		BARRA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8".
	MANGUEIRA FLEXÍVEL JATO SÓLIDO TIPO2 (DIMENSÃO E REQUINTE EM PLANTA).		BARRA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8" QUE SOBE, DESCE E PASSA.
	PRUMADA DO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (NÚMERO E PRUMADA EM PLANTA).		CONEXÃO COM A TELHA METÁLICA
	VALVULA ESFERA (ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA).		TERMINAL AÉREO Ø3/8" x 50cm.
	VALVULA 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			
NOTAS			
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-CHAMAS 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 ESQUEMA VERTICAL DO ALARME			
MATERIAIS DE ACABAMENTOS			
1. CORREDORES, HALL E DESCARGA			
a)PISO: CERÂMICA INCOMBUSTÍVEL E ANTIDERRAPANTE			
b)PAREDES: ALVENARIA COMUM			
c)TETO: CONCRETO			
2. ESCADAS E RAMPAS			
a)PISO: CERÂMICA INCOMBUSTÍVEL			
b)PAREDES: ALVENARIA COMUM			
c)TETO: CONCRETO			
QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R01	EMIÇÃO INICIAL	30.07.15	CARLOS B
R02	ALTERAÇÃO CONFORME INDEFERIMENTO DO CORPO DE BOMBEIROS	07.12.15	ZANDONAI
APROVAÇÕES			
PROPRIETÁRIO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
MUNICÍPIO DE ITAJAÍ CNPJ: 83.102.277/0001-52		ROBSON CARLOS SANTOS CREA/SC 96295-8	
PROPRIETÁRIO		MUNICÍPIO DE ITAJAÍ	
EDIFICAÇÃO		EDUCACIONAL ESCOLA BÁSICA PROFESSORA MARIA JOSÉ HULSE PEIXOTO	
ENDEREÇO		RUA LIDIA LUEL PEIXER, 555 MURTA ITAJAÍ/SC	
PROJETO		PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	
CONTEÚDO		PLANTA BAIXA TERCEIRO PAVIMENTO PLANTA BAIXA MEZANINO	
ARQUIVO		0510.PCI.PL.004.R01.Terceiro Pavto	
ETAPA		LEGAL	
FOLHA		ESCALA	
INDICADA		PCI-004	
MAGNUS PROJETOS CONSTRUÇÕES E REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA CREA 088683-1 CAU 18198-6 CNPJ 09.549.705/0001-37 Rua Lauro Müller, 853 Sala 02 - Foz de Itajaí - CEP 88301-401 - ITAJAÍ/SC. Fone: (47) 3349-9330 / 3348-5561 magnus@magnusengenharia.com.br			