



PLANTA BAIXA TÉRREO | PARTE 2
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.	GÁS CANALIZADO	
SINALIZAÇÃO E ABANDONO DE LOCAL			FOGÃO A GÁS 10 BOCAS INDUSTRIAL, 600 kcal/min.
	PLACA DE SAÍDA AUTÔNOMA FACE SIMPLES LED 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 DE SAÍDA AUTÔNOMA DUPLA FACE E SETA INDICATIVA À DIREITA/ESQUERDA COM LED'S, IP20, COM SUPORTE FIXADO NA PAREDE.		PRUMADA DO SISTEMA DE GÁS CANALIZADO.
	PLACA COM O NÚMERO DO PAVIMENTO		PONTO DE GÁS.
DETECÇÃO E ALARME		SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	
	CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO ENDEREÇÁVEL 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
	CABLO 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		SIMBOLOGIA	
DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO		DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO	
HIDRÁULICO PREVENTIVO		PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	
	ABRIGO PARA MANGUEIRA (DIMENSÕES EM PLANTA).		HASTE DE ATERRAMENTO.
	HIDRANTE DE RECALQUE EM PASSEIO (70cmx60cmx40cm).		CADA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA COM TAMPA 30x30x40cm E HASTE DE ATERRAMENTO.
	TUBULAÇÃO DE FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO, ASTM A53, EXTREMIDADES ROSQUEADAS (VER BITOLA EM PLANTA).		CABLO DE COBRE NU #50mm² (MALHA DE ATERRAMENTO ENTERRADO A 70cm DE PROFUNDIDADE DO PISO ACABADO).
	MANGUEIRA FLEXÍVEL JATO SÓLIDO TIPO1 (DIMENSÃO E REQUINTE EM PLANTA).		BARRA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8".
	PRUMADA DO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (NÚMERO E PRUMADA EM PLANTA).		BARRA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8" QUE SOBRE, DESCE E PASSA.
	VÁLVULA ESFERA (ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA).		CONEXÃO COM A TELHA METÁLICA
	VÁLVULA DE RETENÇÃO (ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA).		TERMINAL AÉREO Ø3/8" x 50cm.

QUADRO DE REVISÕES

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
01	EMISSÃO FINAL	14.06.19	THIAGO

APROVAÇÕES

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROPRIETÁRIO

ROBSON CARLOS SANTOS

LOGOTIPO EMPRESA

PROPRIETÁRIO

MUNICÍPIO DE ITAJÁ

EDIFICAÇÃO

CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFESSOR CACILDO ROMAGNANI

ENDEREÇO

RUA EMANOEL JOSÉ REBELLO, 60
SÃO VICENTE | ITAJÁ/SC

PROJETO

PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

CONTEÚDO

ESCOLA BÁSICA | PAVIMENTO TÉRREO

ARQUIVO

0651-PCI-EX-003 PavimentoTérreoParte2.RXD

ETAPA

PROJETO LEGAL

ESCALA

INDICADA

INDICADA

PCI-003

MAGNUS PROJETOS CONSTRUÇÕES E REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA | CREA 088683-1 | CAU 18198-6 | CNPJ 09.549.705/0001-37
Rua Laura Müller, 853 | Sala 02 - Fazenda | CEP 89301-401 - ITAJÁ/SC. Fone: (47) 3349-9330 / 3348-5561 | magnus@magnusengenharia.com.br