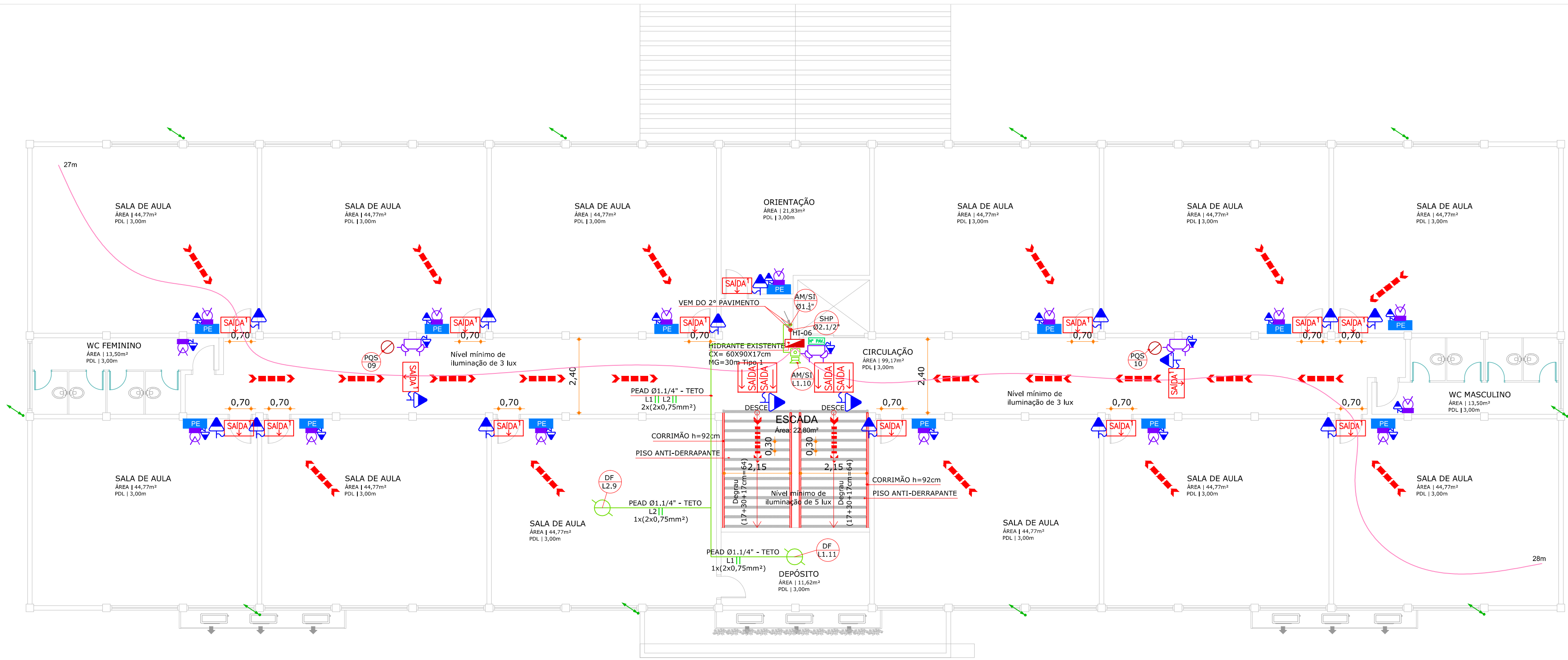


PLANTA BAIXA SEGUNDO PAVIMENTO

Escala - 1:100



PLANTA BAIXA TERCEIRO PAVIMENTO

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 NÍCIO.
	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.		FIO A GÁS 10 BOCAS INDUSTRIAL 608 kg/60m.
	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			
	CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO ENDEREÇÁVEL COM BATERIA INTERNA IP20.		PONTO DE GÁS.
	ACIONADOR MANUAL COM AVISADOR SONORO ACOPLADO IP20.		
	DETECTOR DE FUMAÇA TIPO ÓPTICO IP20.		
	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).		
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA		SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	
			ROTA DE FUGA.
PLANO DE EMERGÊNCIA		PLANO DE EMERGÊNCIA	
	PLACA DE EMERGÊNCIA		
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).		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).		CABO DE COBRE NU #50mm² (MALHA DE ATERRAMENTO ENTERRADO A 70cm DE PROFUNDIDADE DO PISO ACABADO).
	MANGUEIRA FLEXÍVEL JATO SÓLIDO TP01 (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

PROPRIETÁRIO

CPF: 000.111.222-34

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ROBSON CARLOS SANTOS

CREA/SC 182359-6

LOGOTIPO EMPRESA

PROPRIETÁRIO

MUNICÍPIO DE ITAJAÍ

EDIFICAÇÃO

CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFESSOR CACILDO ROMAGNANI

ENDEREÇO

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

PROJETO

PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

CONTEÚDO

ESCOLA BÁSICA | PAVIMENTO TÉRREO

ARQUIVO

0651.PCI.EX.004.2º & 3º Pavimento Romagnani.R00

ETAPA

PROJETO LEGAL

ESCALA

INDICADA

FOHA

PCI-004

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