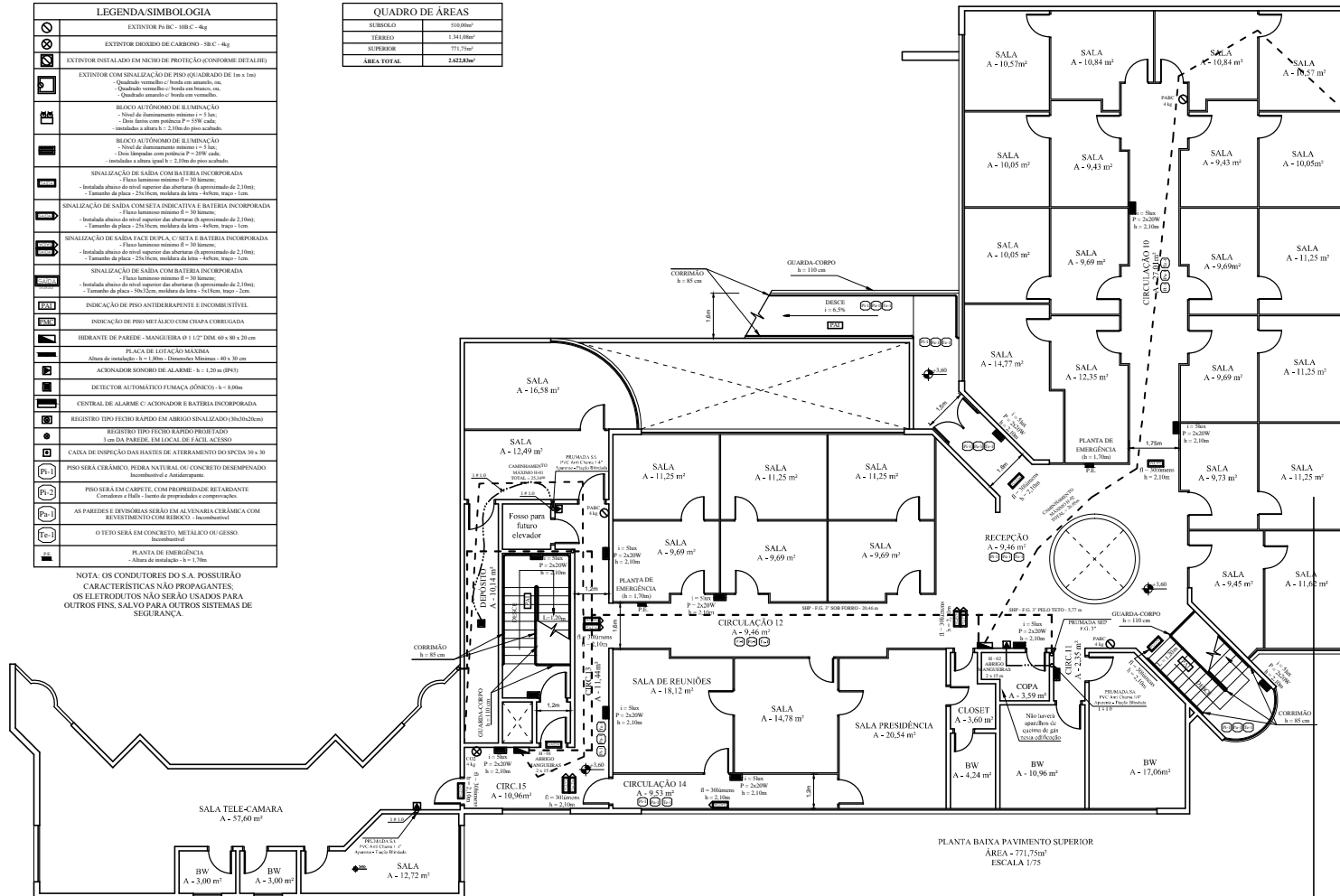


LEGENDA/SIMBOLOGIA	
	EXTINTOR Pó BC - 10B.C - 4kg
	EXTINTOR DÍOXIDO DE CARBONO - 10B.C - 4kg
	EXTINTOR INSTALADO EM NICHOS DE PROTEÇÃO (CONFORME DETALHE)
	EXTINTOR COM SINALIZAÇÃO DE PISO QUADRADADO DE 1m x 1m - Quadro vermelho: haste em amarelo, ou - Quadro vermelho: haste em branco, ou - Quadro amarelo: haste em vermelho.
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO - Nivel de funcionamento superior: 1,3m - Dados luminosa: potência P = 20W cada, intensidade a 0,90m: 1,2lx/m de projeção. - Área de iluminação: 2,10m de projeção.
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO - Nivel de funcionamento superior: 1,3m - Dados luminosa: potência P = 20W cada, intensidade a 0,90m: 1,2lx/m de projeção. - Área de iluminação: 2,10m de projeção.
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA COM BATERIA INCORPORADA - Flutuante luminoso mínimo: 10 lúmens. - Instalada abaixo do nível superior das aberturas (0,90m de altura de 2,10m). - Tamanho da placa: 25x15cm, moldura da letra: 4x0,6cm, traço: 1cm.
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA COM BATERIA INCORPORADA - Flutuante luminoso mínimo: 10 lúmens. - Instalada abaixo do nível superior das aberturas (0,90m de altura de 2,10m). - Tamanho da placa: 25x15cm, moldura da letra: 4x0,6cm, traço: 1cm.
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA COM BATERIA INCORPORADA - Flutuante luminoso mínimo: 10 lúmens. - Instalada abaixo do nível superior das aberturas (0,90m de altura de 2,10m). - Tamanho da placa: 25x15cm, moldura da letra: 4x0,6cm, traço: 1cm.
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA COM BATERIA INCORPORADA - Flutuante luminoso mínimo: 10 lúmens. - Instalada abaixo do nível superior das aberturas (0,90m de altura de 2,10m). - Tamanho da placa: 25x15cm, moldura da letra: 4x0,6cm, traço: 1cm.
	INDICAÇÃO DE PISO ANTI-DEBILITANTE E INCOMBUSTÍVEL
	INDICAÇÃO DE PISO METÁLICO COM CROVA COBRIDA
	HIDRANTE DE PAREDE - MANGUEIRA Ø 1 1/2" DIM. 60 x 80 x 200 cm
	PLACA DE LOCAÇÃO MÁXIMA - Altura de instalação: h = 1,80m, Dimensão Mínima: 40 x 30 cm
	ACIONADOR SONORO DE ALARME - h = 1,20 m (P4S)
	DETECTOR AUTOMÁTICO FUMAÇA (JÔNICO) - h = 0,60m
	CENTRAL DE ALARME C/ACIONADOR E BATERIA INCORPORADA
	REGISTRO TIPO FECHO RÁPIDO EM ABRIGO SINALIZADO (60x80x120cm)
	REGISTRO TIPO FECHO RÁPIDO PROJETADO 1,0m DA PAREDE EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO
	CAIXA DE INSPEÇÃO DAS HASTES DE ATERRAMENTO DO SPD3 30 x 30
	PISO SÉRIAS CERÂMICO, PEDRA NATURAL OU CONCRETO DESPINDIDO Incombustível e antiderrapante.
	PISO SÉRIAS EM CARPETE, COM PROPRIEDADE RETARDANTE Corredores e Hall - frente de propagação e compressão.
	AS PAREDES E DIVISÓRIAS SERÃO EM ALVENARIA CERÂMICA COM REVESTIMENTO COM REPEÇA - Incombustível
	O TETO SERÁ EM CONCRETO METÁLICO OU GESSO Incombustível

QUADRO DE ÁREAS	
SUBSÓLO	110,00m²
TÉRREO	1.341,00m²
SUBTÉRREO	771,50m²
ÁREA TOTAL	2.622,50m²



CÂMARA DOS VEREADORES DO MUNICÍPIO DE LAGES			
PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL			
CÂMARA DOS VEREADORES DO MUNICÍPIO DE LAGES Cep.: 89.269-900/0204-04			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
Eng. Civil CARLOS TASSOR LEAO			
PROJETO	PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO EDIFICAÇÃO PÚBLICA (Área - 2.622,83 m²)	PRONALIA	02/05
ENDEREÇO	R. OTACILIO VEIEIRA DA COSTA, nº 260, CENTRO, LAGES - SC.	ASSUNTO	PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO SUPERIOR
PROJETO	Eng. Civil CARLOS TASSOR R. Santa Rosa nº 16, 8 - Itaipava, Lages - SC. Fone: (51) 3091-1111 E-mail: ctassor@carlos-tassor.com.br	PROJETO	Indicada
PROJETO	2404/2017	PROJETO	08/08/2017