

QUADRO RESUMO TÉCNICO																				
QUADRO DE ÁREAS																				
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	SUBSOLO	TÉRREO	SOBELOJA	2ª PAV.	3ª PAV.	4ª PAV.	5ª PAV.	6ª PAV.	7ª PAV.	8ª PAV.	9ª PAV.	10ª PAV.	11ª PAV.	12ª PAV.	TELHADO	CMI	CME	TOTAL	
		382,89M²	275,14M²	408,20M²	442,70M²	442,70M²	442,70M²	442,70M²	442,70M²	442,70M²	442,70M²	442,70M²	880,63M²	880,63M²	1019,84M²	16,00M²	-	-	7.404,93M²	
HIDRANTES																				
	HIDRANTE SIMPLES	-	03	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	02	02	02	-	-	18	
	HIDRANTE DUPLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	HIDRANTE DE RECALQUE	-	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03	
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR CHUVEIROS AUTOMÁTICOS																				
	TIPO-NORMAL	PENDENTE	40	28	39	48	45	49	42	48	45	47	101	101	101	-	-	-	780	
	K: 80	PARA CIMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T: 68	LATERAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES																				
	AP 10L	-	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	-	-	-	12	
	CO2 4KG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-	01	
	CO2 6KG	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	-	-	-	15	
	PQS 6KG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PQS 10KG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	02	01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	-	01	-	28	
PORTAS CORTA FOGO																				
	PCF 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-	01
	PCF 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRAL DE GERADORES																				
	VOLUME DE DIESEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VOLUME DE LQE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO																				
	TERMOVELOXIMÉTRICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TÉRMICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	FUMAÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CENTRAL DE ALARME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ACIONADOR MANUAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ESCALA PRESSURIZADA																				
	QUANT. VENTILADORES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	POT. VENTILADORES (CV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VAZÃO AR (M3/H)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PRESSÃO (MCA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	DIMENSÃO DO DUTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ACIONADORES MANUAIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA																				
	BLOCOS AUTÔNOMOS	06	05	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	11	08	04	-	-	74
	SISTEMA DE BATERIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SISTEMA DE GERADORES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA																				
	1	Ø202mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	Ø101mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	Ø101mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	Ø101mm	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	-	-	13	
	5	Ø136mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	Ø136mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	Ø136mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	Ø136mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9	Ø136mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	252x126mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13	252x126mm	04	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	07	08	-	-	30	
	14	252x126mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15	252x126mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	252x126mm	03	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	-	-	16	
	17	252x126mm	-	04	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	05	03	04	-	42	
	19	89x89mm	01	01	02	02	01	01	01	01	01	01	01	02	02	01	-	-	18	
	20	89x89mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	179x305mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-	01
	23	179x179mm	02	01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	-	01	-	28
	25	179x179mm	-	03	01	01	01	01	01	01	01	01	01	02	02	02	-	-	18	
	26	179x179mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27	179x179mm	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	-	-	13	
	29	252x126mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	252x126mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

QUADRO RESUMO TÉCNICO				
RESERVATÓRIO/RTI				
LOCALIZAÇÃO	TIPO DE SUÇÃO	VOLUME DO RESERVATÓRIO	VOLUME DA RTI	
TELHADO	POSITIVA	60.000 LITROS	SPK	34.800 LITROS
			HID	13.000 LITROS
			TOTAL	47.800 LITROS
BOMBAS DE INCÊNDIO				
DESCRIÇÃO	TIPO	VAZÃO (L/MIN)	PRESSÃO (MCA)	
PRINCIPAL	ELETROBOMBA	1360 L/MIN	82,00 MCA	
RESERVA	ELETROBOMBA	1360 L/MIN	82,00 MCA	
JOCKEY	-	-	-	
SISTEMA DE HIDRANTES				
DESCRIÇÃO	CANALIZAÇÃO PREVENTIVA		REDE PREVENTIVA	
RISCO	MÉDIO BAIXO		-	
DIÂMETRO DA TUB. SUÇÃO (MM)	150MM		-	
DIÂMETRO DA TUB. RECALQUE (MM)	63MM		-	
DIÂMETRO DA TUB. MANGUEIRA	MÉDIO BAIXO		-	
ESGUICHO	REGULÁVEL		-	
HIDRANTE DE RECALQUE	01		-	

A EDIFICAÇÃO SERÁ ABASTECIDA POR GÁS CANALIZADO DE RUA

SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO	
	Significado: PROIBIDO FUMAR Aplicação: TODA VEZ QUE NÃO HOUVER SÍMBOLO ESPECÍFICO DE ALERTA, DEVE SER USADO ESTE ACOMPANHADO DE INDICAÇÃO ESPECÍFICA Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 8,0m.
	Significado: PROIBIDO USAR ÁGUA PARA APAGAR O FOGO Aplicação: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 8,0m. Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 4,0m.
	Significado: PROIBIDO USAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO Aplicação: NOS LOCOS DE ACESSO AOS ELEVADORES COMUNS, PODE SER COMPLEMENTADA NA INDICAÇÃO DE CASO DE INCÊNDIO NÃO USAR O ELEVADOR, QUANDO FOR O CASO Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 4,0m. (FORMA CIRCULAR) DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 8,0m. (FORMA RETANGULAR)
	Significado: PROIBIDO ENTRAR Aplicação: - Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 8,0m.
SINALIZAÇÃO DE ALERTA	
	Significado: ALERTA SONORO Aplicação: TODA VEZ QUE NÃO HOUVER SÍMBOLO ESPECÍFICO DE ALERTA, DEVE SER USADO ESTE ACOMPANHADO DE INDICAÇÃO ESPECÍFICA Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 4,0m.
	Significado: ALERTA DE INCÊNDIO Aplicação: PRONTO A MANEIRA DE ÁREAS COM PRESENÇA DE PRODUTOS ALARMES DE INCÊNDIO Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 4,0m.
	Significado: ALERTA DE EXPLOÇÃO Aplicação: PRONTO A MANEIRA DE ÁREAS COM PRESENÇA DE PRODUTOS ALARMES DE EXPLOÇÃO Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 4,0m.
	Significado: ALERTA DE CHOQUE ELÉTRICO Aplicação: PRONTO A MANEIRA DE ÁREAS COM PRESENÇA DE PRODUTOS ALARMES DE CHOQUE ELÉTRICO Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 4,0m.
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO	
	Significado: SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA Aplicação: INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, ESPECIALMENTE PARA SER USADA EM COLUNAS Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 8,0m.
	Significado: SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA Aplicação: INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 8,0m.
	Significado: SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA Aplicação: INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER ATIVADA ACIMA DA PORTA, PARA INCÊNDIO OU OUTRO ACIDENTE Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 8,0m.
	Significado: SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA Aplicação: INDICAÇÃO DO SENTIDO DO ACESSO A UMA SAÍDA QUE NÃO ESTÁ APARENTE INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA POR RAMPA A SER USADA DESEMPENHADA DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SEGUIDO Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 8,0m.
	Significado: SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA Aplicação: INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA DO SUBTERRÂNEO DO SUBTERRÂNEO A SER USADA DESEMPENHADA DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SEGUIDO Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 8,0m.
	Significado: SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA Aplicação: INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA) Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 8,0m.
	Significado: SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA Aplicação: INDICAÇÃO DO PAVIMENTO NO INTERIOR DA ESCADA (PAINEL) Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 4,0m.
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	
	Significado: ALARME SONORO Aplicação: INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 4,0m.
	Significado: COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO Aplicação: PUNTO DE ACOMODAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO OU BOMBA DE INCÊNDIO DEVE SER USADO ACOMPANHADO DE UM SÍMBOLO ESPECÍFICO, EXIBINDO O EQUIPAMENTO A SER ATIVADO Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 8,0m.
	Significado: EXTINTOR DE INCÊNDIO Aplicação: INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 8,0m.
	Significado: ARQUIVO DE MANGUEIRA E HIDRANTE Aplicação: INDICAÇÃO DO ARQUIVO DE MANGUEIRA DE INCÊNDIO COM O SEU HIDRANTE NO SEU INTERIOR Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 8,0m.
	Significado: HIDRANTE DE INCÊNDIO Aplicação: INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DO HIDRANTE QUANDO INSTALADO FORA DO INTERIOR DE MANGUEIRAS Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 8,0m.
	Significado: VÁLVULA DE CONTROLE DO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS Aplicação: INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DA VÁLVULA DE CONTROLE DO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS Visibilidade: DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE: 4,0m.
SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR	
	Significado: ABERTURA DE PORTA CORTA-FOGO Aplicação: INDICAÇÃO DA FORMA DE ACOMODAMENTO DA BARRA ANTI-PÂNICO INSTALADA SOBRE A PORTA CORTA-F