

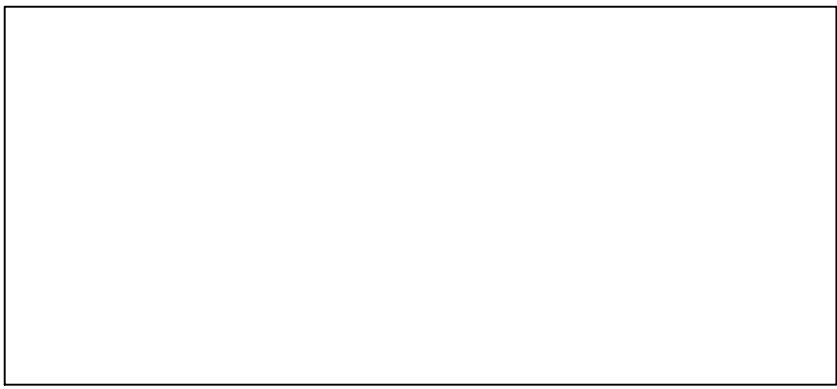
- NOTAS:
1. NÃO HÁ COCÇÃO DE ALIMENTOS NA COPA;
 2. AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO OBEDECER A NBR 5410 E SEREM PROTEGIDAS POR CHAVE DE DISARME AUTOMÁTICO;
 3. AS ESCADAS DEVERÃO TER LARGURA MÍNIMA DE 1,20M E OS DEGRAUS DEVERÃO TER ALTURA DE NO MÁXIMO 18,50CM E LARGURA DE NO MÍNIMO 26CM. O PISO DEVERÁ SER DE MATERIAL ANTIDERRAPANTE;
 4. AS PORTAS DE SAÍDA DOS LOCAIS DE REUNIÃO DE PÚBLICO DEVERÃO TER ABERTURA PARA O SENTIDO DE ESCAPE E SEREM DOTADAS DE BARRAS ANTIPÂNICO.

RESERVATÓRIO RTI					
LOCALIZAÇÃO	TIPO DE SUÇÃO	VOL. DO RESERVATÓRIO (L)	VOL. DA RTI (L)		
			SPK	HID	TOTAL
			---	8.000	8.000
SUPERIOR	POSITIVA	8.000			
BOMBAS(S) DE INCÊNDIO					
	TIPO	VAZÃO (L/MIN)	PRESSÃO (MCA)		
PRINCIPAL	ELÉTRICA	200	58,99		
RESERVA	ELÉTRICA	200	58,99		
JOCKEY	---	---	---		
SISTEMA DE HIDRANTES					
	CANALIZAÇÃO PREVENTIVA	REDE PREVENTIVA			
RISCO	Médio	---			
DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO DE SUÇÃO (mm)	75	---			
DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO DE RECALQUE (mm)	63	---			
DIÂMETRO DA MANGUEIRA (mm)	38	---			
TIPO DA MANGUEIRA	TIPO 2	---			
ESGUICHO	FIXO	---			
HIDRANTE DE RECALQUE	SIMPLES	---			
QUADRO DE ÁREAS					
DESCRIÇÃO	1º PAVT*	2º PAVT*	COBERTURA	CMI	TOTAL
ATC (m2)	1250,01	318,00	48,70	0	1596,71
POSICIONAMENTO DOS HIDRANTES					
	04	02	0	0	06
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES					
AP 10LTS	02	01	0	0	03
CO2 4KG	0	0	0	0	0
CO2 6KG	05	03	01	0	09
PO ABC 4KG	0	0	0	0	0
PO ABC 6KG	0	0	0	0	0
PQS 6KG	03	01	0	0	04
TOTAL					16
PORTAS CORTA FOGO					
PCF 2480	0	0	01	0	01
PCF 90	03	01	0	01	05
CENTRAL DE GERADORES					
VOLUME DIESEL (L)	0	0	0	0	0
VOLUME LGE (L)	0	0	0	0	0
SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO					
TERMVELOCIMÉTRICO	0	0	0	0	0
TÉRMICO	0	0	0	0	0
ÓPTICO	0	0	0	0	0
GÁS	0	0	0	0	0
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
BLOCOS AUTÔNOMOS	16	14	01	01	32
SISTEMA DE BATERIA	0	0	0	0	0
SISTEMA DE GERADORES	0	0	0	0	0
SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
CÓDIGO PLACA	DIMENSÕES (MM)				
17	252x126	04	01	01	0
15	252x126	0	0	0	0
14	252x126	07	09	0	01
13D	252x126	06	07	01	0
13E	252x126	04	06	0	0
12D	189x126	05	0	0	0
12E	189x126	03	02	01	0
16S	252x126	0	0	0	0
16D	252x126	0	01	0	0
19	89x89	01	01	0	0
25	150x150	04	02	0	0
23	150x150	09	05	0	0
21	252x126	0	0	0	0
20	252x126	01	0	0	0
1	150x150	07	08	0	0
4	101	0	0	0	0
6	136	0	0	0	0
7	136	0	0	0	0
9	136	07	06	0	0
10	136	0	0	0	0
30	252x126	03	01	01	0

PROPRIETÁRIO / REPRESENTANTE LEGAL

RESPONSÁVEL PELO PROJETO DE ARQUITETURA
FILIPE JACOPUCCI DOS REIS
CAU: A 32.612-7

RESPONSÁVEL PELO PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
JULIANA DO NASCIMENTO FERRAZ
CAU: A91126-7 (CBMER) 01-195



Rev.	11/05/22	EMISSÃO INICIAL BASE		-	-
Rev.:	Data	Descrição	Desenho	Verificação	
Projeta	Ismael Santiago de Assis	CREA/CAU 1999.119752	Disciplina		
Responsável Técnico	Juliana Nascimento Ferraz	CREA/CAU A91126-7	Prancha	Revisão	
Projeto	098 LITOTECA URCA				DT01 R0
Fase	PROJETO COMBATE A INCÊNDIO IMPLANTAÇÃO				INDICADA
					11/05/22
					098PB-ARQ-B009-R0.pdf

INC

DT01 R0

INDICADA

11/05/22

098PB-ARQ-B009-R0.pdf