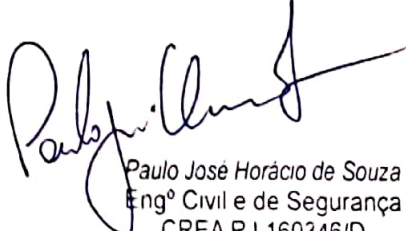


RESERVATÓRIO/RTI				
Localização	Tipo de Sucção	Vol. do Reservatório	Vol. da RTI (Litros)	
SUPERIOR	POSITIVA	6.500	SPK	
			HID	6500
			TOTAL	6500

BOMBA(S) DE INCÊNDIO			
	Tipo	Vazão (L/MIN)	Pressão (MCA)
Principal	ELÉTRICA	200	45,74
Reserva	ELÉTRICA	200	45,74

SISTEMA DE HIDRANTES		
	Canalização Preventiva	Rede Preventiva
Risco	MÉDIO	
Diâmetro da Tubulação de Sucção (mm)	75	
Diâmetro da Tubulação Recalque (mm)	63	
Diâmetro da Mangueira (mm)	38	
Tipo da Mangueira	2	
Esguicho	FIXO	
Hidrante de Recalque	SIMPLES	

Descrição	Térreo	1º Pav	Total
QUADRO DE ÁREAS			
ATC (m²)	727,5	318,14	1045,64
POSICIONAMENTO DOS HIDRANTES			
	2	3	5
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES			
AP 10L	3	1	4
CO2 4KG	1		1
CO2 6KG			0
PQS 6KG	2	2	4
Total			9
PORTAS CORTA FOGO			
PCF 60	1		1
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
	10	5	15
SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
Código da Placa	Dimensões(mm)		
23	150x150	5	3
25	150x150	2	3
1	150x150	1	
4	150x150		
9	300x150	1	
13D	252x126	3	2
13E	252x126	4	3
16	252x126		3
17	252x95	8	2
19	200x100		3
TOTAL			35


 Paulo José Horácio de Souza
 Engº Civil e de Segurança
 CREA RJ 160346/D