

QUADOR RESUMO - MEDIDAS DE SEGURANÇA					
RESERVATÓRIO/RTI					
Localização	Tipo de Sucção	Vol. do Reservatório	Vol. da RTI (Litros)		
SUPERIOR	POSITIVA	15.000	SPK	0,00	
			HID	8.000,00	
			TOTAL	8.000,00	
BOMBA(S) DE INCÊNDIO					
SISTEMA 1	Tipo	Vazão (L/MIN)	Pressão (MCA)		
Principal	Elétrica	200,0	43,2		
Reserva	Elétrica	200,0	43,2		
SISTEMA DE HIDRANTES					
	Canalização Preventiva				
Risco	Médio				
Diâmetro da Tubulação de Sucção (mm)	75MM				
Diâmetro da Tubulação Recalque (mm)	63MM				
Diâmetro da Mangueira (mm)	38				
Tipo da Mangueira	2				
Esguicho	FIXO				
Hidrante de Recalque	SIMPLES				
CENTRAL GLP					
TIPO DE CILINDRO / BOTIJÃO	CAPACIDADE INDIVIDUAL		NÚMERO DE CILINDROS		CAPACIDADE TOTAL
ESTACIONÁRIO (Kg)	0		0		0
TRANSPORTÁVEL (Kg)	190		2		0
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS					
	Captação				
GAIOLA DE FARADAY	1ºPAV	2º PAV.	COBERTURA	TOTAL:	
CAPTADOR TIPO FRANKLYN			01		
CAPTADOR AÉREO COM 35CM			21		
	Condução				
TIPO	1ºPAV	2º PAV.	COBERTURA	TOTAL:	
DESCIDA			19	19	
	Aterramento				
TIPO	1º PAV.	2º PAV.	COBERTURA	TOTAL:	
HASTE TIPO COPPERWELD	10			10	
CAIXA DE ATERRAMENTO	24			24	
ESCADA ENCLAUSURADA / PRESSURIZADA					
ISENTO, DE ACORDO COM DECRETO Nº 897, DE 21 DE SETEMBRO DE 1976.					
Descrição	1º PAVIMENTO	2º PAVIMENTO	COBERTURA		TOTAL
QUADRO DE ÁREAS					
ATC (m²)	2017,00m²	1840,87m²			3857,87m²
POSICIONAMENTO DOS HIDRANTES					
HIDRANTES	5	3			8
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR CHUVEIROS AUTOMÁTICOS					
Tipo:	ISENTO, DE ACORDO COM DECRETO Nº 897, DE 21 DE SETEMBRO DE 1976.				
K = 80 / 68º C - PENDENTE					
K = 115 / 79º C - PENDENTE					
K = 80 / 68º DRY ( seco )					
K = 80 / 68º SIDEWALL DRY ( seco )					
VGA					
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES					
AP 10L	1	1			2
CO2 4KG		0	0	0	0
CO2 6KG	3	1	1	0	4
ABC 6KG	20	14			34
TOTAL = 40					
PORTA CORTA FOGO					
PCF - 60	2	0	0	0	2
PCF - 80	0	0	1	0	1
CENTRAL DE GERADORES					
DIESEL (Lts)	200	0	0	0	0
LGE (Lts)	0	0	0	0	0
SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO					
TERMOVELOCIMÉTRICO	1	3	0	0	4
ÓPTICO	86	93	0	0	179
CENTRAL DE ALARME	1	0	0	0	1
SIRENE ÁUDIO-VISUAL	6	4	0	0	10
ACIONADOR MANUAL	8	5	0		13
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
BLOCOS AUTÔNOMOS	31	21	1	0	53
Sist. BATERIA	0	0	0	0	0
Sist. GERADOR	0	0	0	0	0
SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
Código da Placa (DIMENSÕES - mm)					
P1 (Ø 202)				0	0
P2 (Ø 202)	0	0	0	0	0
P3 (Ø 202)	0	0	0	0	0
P4 (Ø 202)	1	1	0	0	2
A6 (272 X 272)	0	0	0	0	0
A9 (272 X 272)	0	0	0	1	1
S14 (252 X 126)	14	6	0	0	20
S13 (252 X 126)	20	15	0	0	35
S16 (252 X 126)	1	1	0		2
S17 (252 X 126)	3	1	0	0	4
S19 (252 X 126)	1	1	1	1	4
E20 (179 X 179)	0	0	0	0	0
E28 (179 X 179)	9	1	0	0	10
E23 (179 X 179)	23	16	1	0	40
E25 (179 X 179)	5	3	0	0	8

NOTAS:  
1 - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - (LEI DE DIREITOS AUTORAIS DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998). ESTE ARQUIVO NÃO PODERÁ SER MANIPULADO OU ALTERADO SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES DO PROJETO.  
2 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.  
3 - ESTE ESTUDO NÃO PODERÁ SER EXECUTADO SEM A DEVIDA CONFERÊNCIA NO LOCAL.  
4 - COTAS EM NÍVEL ACABADO

REVISÕES

00	12/08/19	EMIÇÃO INICIAL	MARIA JOSÉ MELLO
REV.	DATA	DESENHO	AUTOR DA REVISÃO

EMUSA

Empresa Municipal de Moradia, Urbanização e Saneamento

PREFEITURA

NITERÓI

TRABALHANDO SÉRIO, SUPERANDO DESAFIOS.

EMUSA

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

OBRA :

MATERNIDADE ALZIRA REIS  
AV. CARLOS ERMELINDO MARINS - CHARITAS, NITERÓI- RJ, 24370-005

MCB

PROJETOS

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO;  
QUADRO RESUMO DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, CANALIZAÇÃO PREVENTIVA, EXTINTORES, SINALIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.

FOLHA:  
  
01

DIRETOR DE PLANEJAMENTO E CAPTAÇÃO DE RECURSOS:  
PAULO CÉSAR SILVA CARRERA

ARQUITETOS:  
MARIA JOSÉ MELLO  
BRUNO AFONSO  
BIANCA DE LIMA NEVES

DATA:  
12/08/2019

ESCALA:  
INDICADA