



DET.
S/ESC: ISOMETRICA GERAL

Tabela de Cálculo para Hidrantes
iso_completo - urna.dwg

Trecho	Esguicho			Mangueira				Tubulação						Dn [m]	Pressão Ponto [mca]	RTI [m3]	Bomba [cv]	Veloc. [m/s]
	Diâm. [mm]	Pressão [mca]	Vazão [l/min]	Diâm. [mm]	Comp. [m]	J(u) [mca/m]	J(t) [mca]	Diâm. [mm]	Lr [m]	Le [m]	Lv [m]	J(u) [mca/m]	J(t) [mca]					
H1-A	38	40	200	40	30	0.2458	7.3740	75	15.92	0.00	15.92	0.0083	0.132	1.10	48.61	—	—	0.65
H2-A	38	40	200	40	30	0.2458	7.3740	75	24.50	0.00	24.50	0.0083	0.203	1.10	48.68	—	—	0.65
A-RI	—	48.61	400.00	—	—	—	—	75	2.22	0.00	2.22	0.0299	0.066	13.50	62.18	12	3	1.30

4	REV	REVISÃO	
3	REV	REVISÃO	
2	REV	REVISÃO	
1	REV	REVISÃO	
PROPRIETÁRIO			SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
TÍTULO: ISOMETRIA GERAL E TABELA ISOMETRICA DEPOSITO DE URNAS E ALMOXARFADO PROP.: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SERGIPE AUTOR: ENG. MATEUS SABATINE DA SILVA			
AUTOR DO PROJETO			CENAF, VARIANTE 02, LOTE 07, BAIRRO CAPUCHO, ARACAJU - SE
AUTOR DO PROJETO			PROP./RESP. PELO USO
PROJETISTAS			DATA
MATEUS SILVA			AGO./2018
FELIPE LEAL			REVISA: 03
			INDICADAS
			FOLHA: INCÊNDIO
			20/20