

Critério de Medição Civil

Data: junho/2016

OBRA: PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE ALFENAS – MG
ENDEREÇO: AVENIDA SÃO JOSÉ, Nº 1552, CENTRO

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	CRITÉRIO DE MEDIÇÃO
15	SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO		
15.1	SINALIZAÇÃO (PLACAS)		
15.1.1	Placa fotoluminescente "S2" - 380 x 190 mm	unid.	Unidade
15.1.2	placa fotoluminescente "S9" - 316 x 158 mm (saída escada desce)	unid.	Unidade
15.1.3	placa fotoluminescente "S12" - 316 x 158 mm (indicação de sentido de fuga)	unid.	Unidade
15.1.4	simbologia para extintor - placa fotoluminescente "E5"	unid.	Unidade
15.1.5	simbologia para mangueira/hi drante - placa fotoluminescente "E8"	unid.	Unidade
15.1.6	Placa fotoluminescente "S3" - 316 x 198 mm (indicação de sentido de fuga)	unid.	Unidade
15.1.7	Placa fotoluminescente "S17" - 150 x 150 mm (indicação de pavimento)	unid.	Unidade
15.1.8	Simbologia para elevador - placa fotoluminescente "P4"	unid.	Unidade
15.1.9	Sinalização de piso 1,00m x 1,00m para equipamento "E12"	unid.	Unidade
15.1.10	sinalização tipo M1 conforme detalhe em projeto	unid.	Unidade
15.1.11	Sinalização tipo M7 conforme detalhe em projeto	unid.	Unidade
15.1.12	Sinalização para botoeira de acionamento da bomba - - placa fotoluminescente "E3"	unid.	Unidade
15.2	EXTINTORES		
15.2.1	extintor pó químico seco abc, 8kg, 4a-40bc	unid.	Unidade
15.3	HIDRANTE		
15.3.1	Adaptador 63x38mm - 5 fios	unid.	Unidade
15.3.2	caixa 90x60x17 sobrepor ou embutir	unid.	Unidade
15.3.3	chave de mangueira starz 63x38mm - nati	unid.	Unidade
15.3.4	Esguicho cônico tipo agulhetea - (req.16mm) - nati	unid.	Unidade
15.3.5	Mangueira tipo II (38mmx15m)	unid.	Unidade
15.3.6	Registro globo ang. 45º 63mm	unid.	Unidade
15.3.7	tubo galv.nbr-5580/I diam.63mm	m	Metro
15.4	HIDRANTE RECALQUE		
15.4.1	hidrante recalque	unid.	Unidade
15.4.2	registro globo ang. 63mm (valv.castelo)	unid.	Unidade
15.4.3	adaptador 63x63mm - 5 fios	unid.	Unidade
15.4.4	tampao cego com corrente.63mm p/hr	unid.	Unidade
15.4.5	tampa em ferro fundido para caixa com inscrição incêndio	unid.	Unidade
15.4.6	caixa em alvenaria com fundo em brita	unid.	Unidade
15.5	CASA DE BOMBAS		
15.5.1	Bucha red. galv. 10 mmx 08mm (3/8x1/4") tupy	unid.	Unidade
15.5.2	bucha red. galv. 25 x 13mm (1 x 1/2") - mech	unid.	Unidade
15.5.3	bucha red. galv. 63 x 25mm (2.1/2 x 1") - mech	unid.	Unidade
15.5.4	bucha red.galv. (1/2x7/16") pressostato	unid.	Unidade
15.5.5	cilindro pressao 150mm 1.20m com garras	unid.	Unidade
15.5.6	cotavelo 90 galv.13 mm (1/2") - mech	unid.	Unidade
15.5.7	cotavelo 90 galv.25mm (1") - mech/ka	unid.	Unidade
15.5.8	cotavelo 90 galv.63 mm (2.1/2") - ka / mech	unid.	Unidade
15.5.9	flange sextavado galvanizado 63mm (2.1/2") tupy	unid.	Unidade
15.5.10	manometro 0-100 psi/ mostrador 50mm - famabras	unid.	Unidade
15.5.11	niple duplo galv.13 mm (1/2") - mech	unid.	Unidade
15.5.12	niple duplo galv.25 mm (1") - mech	unid.	Unidade
15.5.13	niple duplo galv.63 mm (2.1/2") - ka / mech	unid.	Unidade
15.5.14	pressostato alco - max. 55 mca / 5,4 bar / 78psi	unid.	Unidade
15.5.15	quadro elétrico com partida direta 7,5 cv trifasico c/ bot.	unid.	Unidade
15.5.16	quadro elétrico com partida para bomba na portaria.	unid.	Unidade
15.5.17	te galv.13 mm (1/2") - mech	unid.	Unidade
15.5.18	te galv.25 mm (1") - mech	unid.	Unidade
15.5.19	te galv.63 mm (2.1/2") - ka / mech	unid.	Unidade
15.5.20	teflon 18mm x 50m	unid.	Unidade
15.5.21	tubo galv.nbr-5580/I diam.13mmx6m	m	Metro
15.5.22	tubo galv.nbr-5580/I diam.25mmx6m	m	Metro
15.5.23	tubo galv.nbr-5580/I diam.63mmx6m - apolo	m	Metro
15.5.24	uniao assento plano galv.13 mm (1/2") - mech	unid.	Unidade
15.5.25	uniao assento plano galv.63 mm (2.1/2") - ka /mech	unid.	Unidade
15.5.26	valvula gaveta (registro) 13mm (1/2") docol	unid.	Unidade
15.5.27	valvula gaveta (registro) 25mm (1") mipel	unid.	Unidade
15.5.28	valvula gaveta (registro) 63mm (2.1/2") mipel	unid.	Unidade
15.5.29	valvula ret.horiz.port.63mm (2.1/2") docol/mipel	unid.	Unidade
15.5.30	valvula ret.horiz.ortilinhola 13mm (1/2") mipe	unid.	Unidade
15.5.31	eletrobomba trif. 7,5 cv 2.1/2" vazão 500/m altura man. 38mca	unid.	Unidade
15.6	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
15.6.1	iluminação de emergência tipo bloco autônomo	unid.	Unidade