

7.6.14	Junção simples 45° 100 x 100 mm	Un	2,00
7.6.15	Luva simples 50 mm	Un	20,00
7.6.16	Luva simples 75 mm	Un	2,00
7.6.17	Luva simples 100 mm	Un	11,00
7.6.18	Tê sanitário 50 x 50 mm	Un	4,00
7.6.19	Tê sanitário 100 x 50 mm	Un	2,00
7.6.20	Bucha de redução longa 50 x 40 mm	Un	3,00
7.6.21	Caixa sifonada girafácil tigre ou similar, dimensões: 100 x 140 x 50 mm	Un	4,00
7.6.22	Caixa seca, dimensões: 100 x 100 x 40 mm	Un	2,00
7.6.23	Tubo de pvc, série reforçada, tigre ou similar, diâmetro: 100 mm	M	24,00
7.6.24	Tubo de concreto para caixas de gordura, inspeção e passagem, diâmetro 600 mm	Un	6,00
8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
8.1	Cabo de cobre flexível, seção nominal de 2,5mm ² / 750v, formado por fios de cobre eletrolítico nu, tempera mole, encordoamento classe 5 (no mínimo), aprovado pelo INMETRO, e de acordo com as especificações aplicáveis. Isolação com material com características de não propagação e auto extinção de fogo, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos corrosivos e livre de halogênio.	M	2.912,00
8.2	Cabo de cobre flexível, seção nominal de 4,0mm ² / 750v, formado por fios de cobre eletrolítico nu, tempera mole, encordoamento classe 5 (no mínimo), aprovado pelo inmetro, e de acordo com as especificações aplicáveis. Isolação com material com características de não propagação e auto extinção de fogo, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos corrosivos e livre de halogênio.	M	8.151,00
8.3	Cabo de cobre flexível, seção nominal de 6mm ² / 750v, anti-chama (não-propagação do fogo), formado por fios de cobre eletrolítico nu, tempera mole, encordoamento classe 5 (no mínimo), aprovado pelo inmetro, e de acordo com as especificações aplicáveis (nbr6880, nbr6148, nbr6812 e nbr5410).	M	409,00