

3.4.1	Retirada de Meio fio					19,11						19,11
3.4.2	Realocação de meio fio					20,78						20,78
3.4.3	Demolição de pisos								114,48			114,48
3.4.4	Aterro apiloado (manual) em camada de 20cm com material de empréstimo							0,20	114,48			22,90
3.4.5	Bloco intertravado de concreto tipo Holland 6cm - cor grafite								86,20			86,20
3.4.6	Bloco intertravado de concreto tipo Holland 6cm - cor natural								42,46			42,46
3.4.7	Bloco intertravado de concreto tipo Holland 6cm - cor vermelha								14,50			14,50
3.5	Recuperação de meios fios											
3.5.1	Caiação de meio fio					236,69	0,30		71,01			71,01
3.5.2	Pintura sinalização horizontal com tinta à base de resina acrílica (amarela)					873,89	0,30		262,17			262,17
3.5.3	Pintura sinalização horizontal com tinta à base de resina acrílica (preta)	10,00			10,00	1,00	0,30		0,30			3,00
4.	Pintura sinalização horizontal											
4.1	Pintura sinalização horizontal com tinta à base de resina acrílica (faixa de pedestre)								51,51			51,51
4.2	Pintura sinalização horizontal com tinta à base de resina acrílica (divisão de fluxos opostos - linha simples seccionada)	45,00			45,00	2,00	0,10		0,20			9,00
4.3	Pintura sinalização horizontal com tinta à base de resina acrílica (estacionamento - linha simples contínua)					196,17	0,10		19,62			19,62
5.	Placas em aço galvanizado (trânsito)											
5.1	Placa Alta											
5.1.1	Placa de trânsito em chapa de aço galvanizado (aquisição e assentamento)	4,00				1,10	0,55		0,61			2,42
5.1.2	Poste galvanizado cônico curvo para sinalização aérea	4,00										4,00
5.2	Placa Baixa											
5.2.1	Placa de trânsito em chapa de aço galvanizado (aquisição e assentamento)								6,16			6,16
5.2.2	Tubo de aço galvanizado com costura 2' 1/2" (Ø65mm), inclusive conexões - fornecimento e instalação	32,00				2,80						89,60
6.	Placas em aço galvanizado (identificação rua)											
6.1	Placa de identificação em chapa de aço galvanizado (aquisição e assentamento)	6,00	2,00		12,00	0,55	0,30		0,17			1,98
6.2	Tubo de aço galvanizado com costura 2' 1/2" (Ø65mm), inclusive conexões - fornecimento e instalação	6,00			6,00	2,70						16,20
7.	Acessibilidade - Rampa											
7.1	Lastro de concreto (esp = 3cm) para rampa	4,00							3,00			12,00
7.2	Pintura acrílica para sinalização horizontal em piso cimentado	4,00							3,00			12,00
7.3	Piso podotátil	4,00							1,65			6,60
8.	Vegetação											
8.1	Plantio de Grama batatais em placas								69,22			69,22

8.2	Terra Vegetal								0,15	69,22			10,38
9.	Instalações elétricas												
9.1	Poste de aço conico contínuo reto, flangeado, H=9m - Fornecimento e Instalação	2,00											2,00
9.2	Luminária fechada p/ iluminação pública c/ reator de partida rápida c/ lâmpada a vapor de mercúrio 250w - fornecimento e instalação	4,00											4,00
9.3	Rele fotoeletrico p/ comando de iluminação externa 220v - fornecimento e instalação	1,00											1,00
9.4	Cabo de cobre isolado PVC 2,5mm ² - resistente a chama - fornecimento e instalação	1,00					104,00						104,00
9.5	Caixa de passagem 20x20x25 fundo com brita	3,00											3,00
9.6	Eletroduto PVC rígido roscavel DN 20mm (3/4") incl. conexões, fornecimento e instalação	1,00					52,00						52,00
9.7	Haste cooperweld 5/8" x 3,0 m com conector - Aterramento	1,00											1,00
9.8	Disjuntor termonagnético monopolar padrão NEMA - 10 a 30 A 240v - fornecimento e instalação	1,00											1,00

Data:
Setembro de 2015

Arq. Milton Marcolin - CAU A21132-0
Responsável Técnico

Arq. Miriam Gonçalves - CAU A56282-3
Secretária de Coordenação e Planejamento