

ANEXO VII

INFRAESTRUTURA URBANA
DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE VIAS DA ÁREA CONTINENTAL
RUA MÉXICO ROSSI / RUA SEVERINO JOSÉ DA SILVA / RUA HILDA ANDRADE DE OLIVEIRA

Item	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.		TOTAL C/ BDI
				S/ BDI	C/ BDI	
1.0 SERVIÇOS PRELIMINARES						
1.1	Placa de identificação para obra	M2	12,00			
SUBTOTAL 1.0						R\$ -
2.0 RUA MÉXICO ROSSI						
GUIAS E SARJETAS						
2.1	Lastro de pedra britada	M3	8,97			
2.2	Execução de perfil extrusado no local, sem concreto	M3	18,23			
2.3	Concreto usinado, fck = 25 MPa - para perfil extrudado	M3	18,23			
2.4	Sarjeta ou sarjetão moldado no local, tipo PMSP em concreto com fck 25 MPa	M3	3,55			
PAVIMENTAÇÃO						
2.5	Abertura e preparo de caixa até 40 cm, compactação do subleito mínimo de 95% do PN e transporte até o raio de 1 km	M2	1.366,29			
2.6	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 20º km	M3XKM	32.139,92			
2.7	Lastro e/ou fundação em rachão mecanizado	M3	409,89			
2.8	Base de bica corrida	M3	273,26			
2.9	Imprimação betuminosa ligante	M2	1.366,29			
2.10	Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente - CBUQ	M3	68,31			
ACESSIBILIDADE E SINALIZAÇÃO						
2.11	Lastro de pedra britada	M3	19,19			
2.12	Piso com requadro em concreto simples sem controle de fck	M3	19,19			
2.13	Piso em ladrilho hidráulico podotátil várias cores (25x25cm), assentado com argamassa mista	M2	3,13			
2.14	Sinalização horizontal com tinta vinílica ou acrílica	M2	44,80			
DRENAGEM						
2.15	Escavação mecanizada de valas ou cavas com profundidade de até 2 m	M3	770,80			
2.16	Lastro de pedra britada	M3	47,32			
2.17	Tubo de concreto (PA-2), DN= 400mm	M	60,60			
2.18	Tubo de concreto (PA-2), DN= 600mm	M	115,00			
2.19	Tubo de concreto (PA-2), DN= 1000mm	M	61,00			
2.20	Reaterro compactado mecanizado de vala ou cava com compactador	M3	598,33			
2.21	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 20º km	M3XKM	7.286,67			
2.22	Poço de visita de 1,60 x 1,60 x 1,60 m - tipo PMSP	UN	5,00			
2.23	Tampão em ferro fundido, diâmetro de 600 mm, classe D 400 (ruptura > 400 kN)	UN	5,00			
2.24	Chaminé para poço de visita tipo PMSP em alvenaria, diâmetro interno 70 cm - pescocoço	M	5,00			
2.25	Boca de lobo simples tipo PMSP com tampa de concreto	UN	8,00			
SUBTOTAL 2.0						R\$ -
3.0 RUA SEVERINO JOSÉ DA SILVA (RUA 2 JD. IRMÃ DOLORES)						
GUIAS E SARJETAS						
3.1	Lastro de pedra britada	M3	18,83			
3.2	Execução de perfil extrusado no local, sem concreto	M3	48,95			
3.3	Concreto usinado, fck = 25 MPa - para perfil extrudado	M3	48,95			
3.4	Sarjeta ou sarjetão moldado no local, tipo PMSP em concreto com fck 25 MPa	M3	0,95			
PAVIMENTAÇÃO						
3.5	Abertura e preparo de caixa até 40 cm, compactação do subleito mínimo de 95% do PN e transporte até o raio de 1 km	M2	2.113,37			
3.6	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 20º km	M3XKM	49.109,44			
3.7	Lastro e/ou fundação em rachão mecanizado	M3	634,01			
3.8	Base de bica corrida	M3	422,67			
3.9	Imprimação betuminosa ligante	M2	2.113,37			
3.10	Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente - CBUQ	M3	105,67			
ACESSIBILIDADE E SINALIZAÇÃO						
3.11	Lastro de pedra britada	M3	71,16			
3.12	Piso com requadro em concreto simples sem controle de fck	M3	71,16			
3.13	Piso em ladrilho hidráulico podotátil várias cores (25x25cm), assentado com argamassa mista	M2	3,13			
3.14	Sinalização horizontal com tinta vinílica ou acrílica	M2	48,00			
DRENAGEM						
3.15	Boca de lobo simples tipo PMSP com tampa de concreto	UN	21,00			
SUBTOTAL 3.0						R\$ -

Item	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.		TOTAL C/ BDI
				S/ BDI	C/ BDI	
4.0 RUA HILDA ANDRADE DE OLIVEIRA (ANTIGA RUA P - JD. IRMÃ DOLORES)						
GUIAS E SARJETAS						
4.1	Lastro de pedra britada	M3	14,43			
4.2	Execução de perfil extrusado no local, sem concreto	M3	19,25			
4.3	Concreto usinado, fck = 25 MPa - para perfil extrudado	M3	19,25			
PAVIMENTAÇÃO						
4.4	Abertura e preparo de caixa até 40 cm, compactação do subleito mínimo de 95% do PN e transporte até o raio de 1 km	M2	526,15			
4.5	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 20º km	M3XKM	12.226,41			
4.6	Lastro e/ou fundação em rachão mecanizado	M3	157,85			
4.7	Base de bica corrida	M3	105,85			
4.8	Imprimação betuminosa ligante	M2	526,15			
4.9	Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente - CBUQ	M3	26,31			
ACESSIBILIDADE E SINALIZAÇÃO						
4.10	Lastro de pedra britada	M3	20,95			
4.11	Piso com requadro em concreto simples sem controle de fck	M3	20,95			
DRENAGEM						
4.12	Escavação mecanizada de valas ou cavas com profundidade de até 2 m	M3	384,60			
4.13	Lastro de pedra britada	M3	19,23			
4.14	Tubo de concreto (PA-2), DN= 400mm	M	128,20			
4.15	Reaterro compactado mecanizado de vala ou cava com compactador	M3	340,20			
4.16	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 20º km	M3XKM	1.875,99			
4.17	Poço de visita de 1,60 x 1,60 x 1,60 m - tipo PMSP	UN	5,00			
4.18	Tampão em ferro fundido, diâmetro de 600 mm, classe D 400 (ruptura > 400 kN)	UN	5,00			
4.19	Chaminé para poço de visita tipo PMSP em alvenaria, diâmetro interno 70 cm - pescoço	M	5,00			
4.20	Boca de lobo simples tipo PMSP com tampa de concreto	UN	4,00			
					SUBTOTAL 4.0	R\$ -
					TOTAL GERAL	R\$ -