



MUNICÍPIO DE MIRADOURO
Praça Santa Rita nº 288 - Centro - Miradouro - Minas Gerais
Tel. (032) 3753-1160 - CEP 36893-000

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE CUSTOS							FOLHA Nº: 01/02
OBRA: REVITALIZAÇÃO E URBANIZAÇÃO DA RUA GUEDES DE MORAES							DATA: 19/06/2019
LOCAL: RUA GUEDES DE MORAES - BAIRRO CENTRO						BDI	1,25
	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	UNITÁRIO SEM BDI	UNITÁRIO COM BDI	TOTAL
1		REVITALIZAÇÃO URBANA DA RUA GUEDES DE MORAES					
1.1		PAVIMENTAÇÃO				TOTAL DO ITEM	170.372,93
1.1.1	74209/1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	4,00	M2	302,03	377,54	1.510,16
1.1.2	92394	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	2336,34	M2	50,74	63,43	148.194,05
1.1.3	72961	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATÉ 20 CM DE ESPESSURA	2336,34	M2	1,10	1,38	3.224,15
1.1.4	94281	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM	360,75	M	31,98	39,98	14.422,79
1.1.5	34723	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA	4,55	M2	531,30	664,13	3.021,79
1.2		REVITALIZAÇÃO (LAJE CONCRETO ARMADO ESTACIONAMENTO)				TOTAL DO ITEM	111.336,35
1.2.1	92263	FABRICAÇÃO DE FORMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_12/2015	11,55	M2	75,80	94,75	1.094,36
1.2.2	92265	FABRICAÇÃO DE FORMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_12/2015	30,87	M2	55,28	69,10	2.133,12
1.2.3	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	252,00	KG	8,46	10,58	2.666,16
1.2.4	92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	225,00	KG	7,28	9,10	2.047,50
1.2.5	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	1224,00	KG	7,01	8,76	10.722,24
1.2.6	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	1350,00	KG	5,67	7,09	9.571,50
1.2.7	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	1875,00	KG	5,04	6,30	11.812,50
1.2.8	92765	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	1998,00	KG	4,28	5,35	10.689,30
1.2.9	92766	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 25,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	1581,00	KG	4,69	5,86	9.264,66
1.2.10	92784	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	162,00	KG	8,83	11,04	1.788,48
1.2.11	92785	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	777,00	KG	7,57	9,46	7.350,42
1.2.12	92786	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	75,00	KG	7,20	9,00	675,00
1.2.13	92787	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	621,00	KG	5,78	7,23	4.489,83



MUNICÍPIO DE MIRADOURO
Praça Santa Rita nº 288 - Centro - Miradouro - Minas Gerais
Tel. (032) 3753-1160 - CEP 36893-000

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE CUSTOS							FOLHA Nº: 01/02
OBRA: REVITALIZAÇÃO E URBANIZAÇÃO DA RUA GUEDES DE MORAES							DATA: 19/06/2019
LOCAL: RUA GUEDES DE MORAES - BAIRRO CENTRO						BDI	1,25
	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	UNITÁRIO SEM BDI	UNITÁRIO COM BDI	TOTAL
1.2.14	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	225,00	KG	5,04	6,30	1.417,50
1.2.15	92789	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	213,00	KG	4,67	5,84	1.243,92
1.2.16	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	106,56	M3	258,03	322,54	34.369,86
1.3		REVITALIZAÇÃO (CANTEIRO)				TOTAL DO ITEM	34.011,44
1.3.1	73769/003	POSTE DE AÇO CONICO CONTINUO CURVO DUPLO, FLANGEADO, COM JANELA DE INSPECAO H=5M -INCLUSO LAMPADA FORNECIMENTO E INSTALACAO	15,00	UNID.	1276,89	1596,11	23.941,65
1.3.2	97593	LUMINÁRIA TIPO SPOT, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA DE 15 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	56,00	UNID.	72,03	90,04	5.042,24
1.3.3	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016(pilaretas)	5,00	M3	258,03	322,54	1.612,70
1.3.4	98504	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS. AF_05/2018	353,87	M2	7,72	9,65	3.414,85
						VALOR TOTAL	315.720,72
Miradouro, 19 de junho de 2019							
Renata Gomes Carvalho Tófani Engª CIVIL CREA 211595/D-MG				Almiro Marques de Lacerda Filho PREFEITO MUNICIPAL			