

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA - PAVIMENTAÇÃO RUA SÉRGIO BASTOS PEREIRA E VIELA 250 BDI 20,46% - SEM DESONERAÇÃO										
ITEM	SINAPI	DESCRIÇÃO	QUANT.	MAT. UNIT C/ BDI	M.O UNIT C/ BDI	PREÇO UNITÁRIO TOTAL C/ BDI	TOTAL MAT.	TOTAL M.O	TOTAL UNIT C/ BDI	
META 1 - RUA SÉRGIO PEREIRA BASTOS E VIELA 250										430.887,86
1	SERVIÇOS PRELIMINARES									1.445,52
1.1	4813	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	6,00	168,64	72,28	240,92	1.011,86	433,66	1.445,52
2	TERRAPLENAGEM									5.383,54
2.1	96001	FRESAGEM DE PAVIMENTO ASFÁLTICO (PROFUNDIDADE ATÉ 5,0 CM) - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_11/2019	M2	460,00	4,90	0,97	5,87	2.254,99	445,21	2.700,20
2.2	013	TRANSPORTE DE ENTULHO COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA, DMT 5 KM	M2	23,00	7,15	0,92	8,07	164,48	21,13	185,61
2.3	100577	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO. AF_11/2019	M2	2.775,25	0,62	0,29	0,90	1.706,78	790,95	2.497,73
3	PAVIMENTAÇÃO									214.179,10
3.1	92405	EXECUÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO 16 FACES DE 22 X 11 CM, ESPESSURA 8 CM	M2	2.715,25	55,23	10,35	65,58	149.950,40	28.115,70	178.066,10
3.2	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO).	M	770,00	32,73	14,17	46,90	25.201,83	10.911,17	36.113,00
4	DRENAGEM									78.877,57
4.1	90082	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA DE MATERIAL DE 1A. CATEGORIA ATÉ 1,5M.	M3	527,63	6,20	3,03	9,23	3.270,43	1.599,59	4.870,02
4.2	013	TRANSPORTE DE ENTULHO COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA, DMT 5 KM	M3	148,59	7,15	0,92	8,07	1.062,64	136,48	1.199,12
4.3	93380	REATERRO MECANIZADO DE VALA	M3	456,76	6,66	8,29	14,95	3.043,72	3.784,84	6.828,56
4.4	001	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO COM SOQUETE VIBRATÓRIO MOTOR POTÊNCIA 3CV	M2	428,64	1,43	0,47	1,90	610,82	203,60	814,42
4.5	002	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, PS-1, MF, PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	M	271,00	57,54	21,24	78,78	15.594,68	5.754,70	21.349,38
4.6	003	TUBO DE CONCRETO ARMADO, PA-1, PB, PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	M	87,00	84,64	31,24	115,88	7.364,09	2.717,47	10.081,56
4.7	005	TUBO DE CONCRETO ARMADO, PA-1, PB, PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	M	28,00	165,84	61,20	227,04	4.643,56	1.713,56	6.357,12
4.8	3777	FORNECIMENTO/INSTALACAO LONA PLASTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZACAO, ESPESSURA 150 MICRAS.	M2	191,44	0,93	0,62	1,55	178,04	118,69	296,73
4.9	006	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X1,2 M PARA REDE DE DRENAGEM.	UN	18,00	729,31	523,98	1253,29	13.127,56	9.431,66	22.559,22
4.9	007	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 1,20X1,20X1,50 M PARA REDE DE DRENAGEM.	UN	2,00	1315,55	945,17	2260,72	2.631,10	1.890,34	4.521,44
5	SINALIZAÇÃO									3.543,87
5.1	011	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R-1 (PARE) COM SUPORTE METÁLICO GALVANIZADO	UN	4,00	384,09	164,61	548,70	1.536,36	658,44	2.194,80
5.2	012	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA DIMENSÕES 45X25CM, COM SUPORTE METÁLICO GALVANIZADO	UN	3,00	314,78	134,91	449,69	944,35	404,72	1.349,07
6	CALÇADAS									127.458,26
6.1	94316	ATERRO MECANIZADO DE VALAS, APILOADO, CONSIDERANDO ACRÉSCIMENTO DE 25% AO VOLUME ADQUIRIDO	M3	227,35	23,09	10,82	33,91	5.248,51	2.460,93	7.709,44

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA - PAVIMENTAÇÃO RUA SÉRGIO BASTOS PEREIRA E VIELA 250 BDI 20,46% - SEM DESONERAÇÃO										
ITEM	SINAPI	DESCRIÇÃO		QUANT.	MAT. UNIT C/ BDI	M.O UNIT C/ BDI	PREÇO UNITÁRIO TOTAL C/ BDI	TOTAL MAT.	TOTAL M.O	TOTAL UNIT C/ BDI
6.2	001	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO COM SOQUETE VIBRATÓRIO MOTOR POTÊNCIA 3CV	M2	1.136,73	1,43	0,47	1,90	1.619,85	539,94	2.159,79
6.3	100324	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), ESPESSURA DE 3 CM	M3	34,17	75,86	25,65	101,51	2.592,18	876,42	3.468,60
6.4	94993	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO.	M2	1.136,73	87,92	8,89	96,81	99.941,61	10.105,22	110.046,83
6.5	008	RAMPAS DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO FCK=20MPA	UN	10,00	286,64	120,72	407,36	2.866,39	1.207,21	4.073,60
TOTAL								346.566,21	84.321,65	430.887,86