


<div>  <div> <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE</div> <div>BOM SUCESSO DO SUL</div> </div> </div>										ESTADO DO PARANÁ			
										REGIONAL	ancisco Beltrão (P)	ASSOCIAÇÃO	Amsop
										PARCELA	1ª	DATA	07/03/2024 - qui
MUNICÍPIO: BOM SUCESSO DO SUL										CONTRATO EMPREITADA:			
SUBPROJETO: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS										Nº	262/2023	Nº	
FIRMA EMPREITEIRA: SUDOPAV CONSTRUTORA EIRELI										DATA:	04/12/2023	DATA	
MÉDIAÇÃO DOS SERVIÇOS										ORÇAMENTO			
Nº	CÓDIGO	ORIGEM	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	Unid	Quantid. Licitada	% Executada	Coef. De Influên.	% Total		Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
GLOBAL - LOTE 1													
1	1		SERVIÇOS PRELIMINARES										
		COMPOSIÇÃO	PLACA DE OBRA 4,00 X 2,00 M, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, INCLUSIVE ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un	1,00	100,00%	0,0018	0,18%		3.640,62	3.640,62	3.640,62	-
2	2		TERRAPLENAGEM										
		420200	Remoção de Revestimento Primário	m3	369,64	63,74%	0,0028	0,18%		15,25	3.592,93	5.637,01	2.044,08
3	3		BASE / SUB-BASE										
		511100A	Regularização compac.subleito 100% PN	m2	7.392,55	63,74%	0,0190	1,21%		5,17	24.360,27	38.219,48	13.859,21
		531000A	Brita Graduada	m3	1.108,88	61,66%	0,1286	7,93%		233,18	159.422,78	258.568,64	99.145,86
		531300	Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3	1.478,50	63,74%	0,1421	9,06%		193,15	182.018,58	285.572,28	103.553,70
4	4		REVESTIMENTO										
		560400A	Imprimação com CM-30 - exclusive CM-30	m2	7.392,55	63,74%	0,0022	0,14%		0,60	2.827,11	4.435,53	1.608,42
		589100A	Fornecimento de CM-30 - imprimação	ton	8,86	63,72%	0,0324	2,06%		7.349,97	41.496,46	65.120,73	23.624,27
		561100A	Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	7.392,55	63,74%	0,0015	0,10%		0,42	1.978,98	3.104,87	1.125,89
		589420B	Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	3,70	63,69%	0,0091	0,58%		4.963,94	11.697,03	18.366,58	6.669,55
		570000B	CBUQ - TRACO 1 - CAPA - Faixa "C" (Quantidade menor que 10.000 ton)	ton	924,07	62,62%	0,1410	8,83%		306,74	177.498,41	283.449,23	105.950,82
		589000I	Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10.000 ton)	ton	46,21	63,74%	0,1411	8,99%		6.138,13	180.788,80	283.642,99	102.854,19
5	5		MEIO-FIO E SARJETA										
		810050	Meio-Fio com Sarjeta DER - Tipo 1 - (0,103 m3) - Pré-Moldado	m	860,46	15,70%	0,0563	0,88%		131,50	17.769,60	113.150,49	95.380,89
6	6		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO										
		100576B	Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	2.756,28		0,0043			3,16	-	8.709,84	8.709,84
		532500C	Lastro de Areia	m3	27,56		0,0024			175,18	-	4.827,96	4.827,96
		603900D	Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	275,63		0,0280			204,44	-	56.349,80	56.349,80
		534906A	Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	2.534,60		0,1224			97,10	-	246.109,66	246.109,66
		605000G	Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	19,00		0,0055			586,10	-	11.135,90	11.135,90
		534906B	Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão (PAVER ALERTA TÁTIL)	m2	202,76		0,0110			108,59	-	22.017,71	22.017,71
		534906B	Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão (PAVER ALERTA DIRECIONAL)	m2	18,92		0,0010			108,59	-	2.054,52	2.054,52
7	7		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO										
		820000H	Placa sinalização refletiva-octógono (0,2160 m2/ud) + suporte METÁLICO	un	11,00		0,0036			660,10	-	7.261,10	7.261,10
		822000	Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) branca	m2	450,76		0,0084			37,57	-	16.935,05	16.935,05
		822000	Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) amarela	m2	86,09		0,0016			37,57	-	3.234,40	3.234,40
8	8		SERVIÇOS DIVERSOS										
		605300A	Concreto Estrutural Fck = 15 Mpa	m3	9,73		0,0039			809,58	-	7.877,21	7.877,21
		600000A	Escavação Manual de Valas	m3	9,73		0,0003			60,30	-	586,72	586,72
9	9		DRENAGEM										
		600300	Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3	875,16		0,0063			14,40	-	12.602,30	12.602,30
		601200A	Reaterro e apiloamento mecânico	m3	493,83		0,0092			37,38	-	18.459,37	18.459,37
		601200B	Reaterro Sem Apiloamento	m3	211,63		0,0020			18,69	-	3.955,36	3.955,36
		610400A	Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação - PS-1	m	85,00		0,0074			174,76	-	14.854,60	14.854,60
		610600A	Corpo de BSTC ø 0,60 sem Berço e sem Armação - PS-1	m	379,00		0,0751			398,40	-	150.993,60	150.993,60
		BLSA120	B.L. Simples alvenaria H até 1,20 m	un	16,00		0,0149			1.877,94	-	30.047,04	30.047,04
10	11		ENSAIOS TECNOLÓGICOS										
			(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra.)		-					-	-	-	-
		8.1	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Terraolenoem	un	12,00		0,0012			199,16	-	2.389,92	2.389,92
		8.1	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Reforço do Subleito	un	12,00		0,0012			199,16	-	2.389,92	2.389,92
		8.1	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Regularização e Compactação do Subleito	un	12,00	58,33%	0,0012	0,07%		199,16	1.394,12	2.389,92	995,80
		8.1	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base	un	12,00		0,0012			199,16	-	2.389,92	2.389,92
		8.1	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base	un	12,00	58,33%	0,0012	0,07%		199,16	1.394,12	2.389,92	995,80
		09.02.01	Ensaio de Granulometria do Agregado	un	12,00	58,33%	0,0011	0,06%		180,18	1.261,26	2.162,16	900,90
		74022/27	Ensaio de Controle de Taxa de Aplicação de Ligante Betuminoso	un	13,00	61,54%	0,0006	0,04%		96,84	774,72	1.258,92	484,20
		09.04.04	Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	13,00	61,54%	0,0014	0,09%		214,02	1.712,16	2.782,26	1.070,10
		74022/53	Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	13,00	61,54%	0,0007	0,04%		102,05	816,40	1.326,65	510,25
		09.05.02	Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	13,00	61,54%	0,0004	0,02%		58,62	468,96	762,06	293,10
		09.04.03	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	un	13,00	61,54%	0,0008	0,05%		120,69	965,52	1.568,97	603,45
		09.04.01	Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa	un	13,00	61,54%	0,0008	0,05%		119,18	953,44	1.549,34	595,90
		09.01	Mobilização e desmobilização de equipamento e equipe para extração de corpos de prova da capa asfáltica	gb	1,00		0,0029			5.903,85	-	5.903,85	5.903,85
TOTAL GLOBAL - LOTE 1 :				% PREVISTO	3,26%	% EXECUTADO :			40,63%	SOMAS	816.832,27	2.010.184,40	1.193.352,13

Nº	CÓDIGO	ORIGEM	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	Unid	Quantid. Licitada	% Executada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
1. Rua Enio Ernesto Pilatti										1.(entre Rua Orides ÂngeloBolsoni e Rua Fredomiro Gomes)		
1			SERVIÇOS PRELIMINARES							-	-	-
	COMPOSIÇÃO	ORSE - jan/23	PLACA DE OBRA 4,00 X 2,00 M, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, INCLUSIVE ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un	1,00	100,00%	0,0018	0,18%	3.640,62	3.640,62	3.640,62	-
2			TERRAPLENAGEM							-	-	-
420200	DER		Remoção de Revestimento Primário	m3	88,08	100,00%	0,0007	0,07%	15,25	1.343,22	1.343,22	-
3			BASE / SUB-BASE							-	-	-
511100A	DER		Regularização compac.subleito 100% PN	m2	1.761,54	100,00%			5,17		9.107,16	9.107,16
531000A	DER		Brita Graduada	m3	264,23	96,73%			233,18		61.613,15	61.613,15
531300	DER		Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3	352,31	100,00%			193,15		68.048,68	68.048,68
4			REVESTIMENTO							-	-	-
560400A	DER		Impressão com CM-30 - exclusive CM-30	m2	1.761,54	100,00%			0,60		1.056,92	1.056,92
589100A	DER mat		Fornecimento de CM-30 - imprimação	ton	2,11	100,00%			7.349,97		15.508,44	15.508,44
531100A	DER		Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	1.761,54	100,00%			0,42		739,85	739,85
589420B	DER mat		Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	0,88	100,00%			4.963,94		4.368,27	4.368,27
570000B	DER		CBUQ - TRAÇO 1 - CAPA - Faixa "C" (Quantidade menor que 10.000 ton)	ton	220,19	97,88%			306,74		67.541,08	67.541,08
589000I	DER mat		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10.000 ton)	ton	11,01	100,00%			6.138,13		67.580,81	67.580,81
5			MEIO-FIO E SARJETA							-	-	-
810050	DER		Meio-Fio com Sarjeta DER - Tipo 1 - (0,103 m3) - Pré-Moldado	m	135,13	100,00%			131,50		17.769,60	17.769,60
6			SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO							-	-	-
100576B	SINAPI		Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	369,02				3,16		1.166,10	1.166,10
532500C	DER		Lastro de Areia	m3	3,69				175,18		646,41	646,41
603900D	DER		Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	36,90		0,0038		204,44	-	7.543,84	7.543,84
534906A	DER		Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	337,83		0,0163		97,10	-	32.803,29	32.803,29
605000G	DER		Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	6,00		0,0017		586,10	-	3.516,60	3.516,60
534906B	DER		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão (PAVER ALERTA TATIL)	m2	27,03		0,0015		108,59	-	2.935,19	2.935,19
534906B	DER		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão (PAVER ALERTA DIRECIONAL)	m2	4,16		0,0002		108,59	-	451,73	451,73
7			SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO							-	-	-
820000H	DER		Placa sinalização refletiva-octógono (0,2160 m2/ud) + suporte METÁLICO	un					660,10	-	-	-
822000	DER		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) branca	m2	150,03		0,0028		37,57	-	5.636,63	5.636,63
822000	DER		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) amarela	m2	16,01		0,0003		37,57	-	601,50	601,50
9			SERVIÇOS DIVERSOS							-	-	-
605300A	DER		Concreto Estrutural Fck = 15 Mpa	m3	1,30		0,0005		809,58	-	1.052,45	1.052,45
600000A	DER		Escavação Manual de Valas	m3	1,30				60,30	-	78,39	78,39
10			DRENAGEM							-	-	-
600300	DER		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3					14,40	-	-	-
601200A	DER		Reaterro e aploamento mecânico	m3					37,38	-	-	-
601200B	DER		Reaterro Sem Aploamento	m3					18,69	-	-	-
610400A	DER		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação - PS-1	m					174,76	-	-	-
610600A	DER		Corpo de BSTC ø 0,60 sem Berço e sem Armação - PS-1	m					398,40	-	-	-
BLSA120	DER		B.L. Simples alvenaria H até 1,20 m	un					1.877,94	-	-	-
11			ENSAIOS TECNOLÓGICOS							-	-	-
			(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra.)							-	-	-
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Terraolenagem	un	2,00				199,16	-	398,32	398,32
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Reforço do Subleito	un	2,00				199,16	-	398,32	398,32
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Regularização e Compactação do Subleito	un	2,00	100,00%			199,16	398,32	398,32	-
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base	un	2,00				199,16	-	398,32	398,32
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base	un	2,00	100,00%	0,0002	0,02%	199,16	398,32	398,32	-
09.02.01	DAER/RS		Ensaio de Granulometria do Agregado	un	2,00	100,00%	0,0002	0,02%	180,18	360,36	360,36	-
74022/27	SEIL		Ensaio de Controle de Taxa de Aplicação de Ligante Betuminoso	un	3,00	100,00%	0,0001	0,01%	96,84	290,52	290,52	-
09.04.04	DAER/RS		Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	3,00	100,00%	0,0003	0,03%	214,02	642,06	642,06	-
74022/53	SEIL		Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	3,00	100,00%	0,0002	0,02%	102,05	306,15	306,15	-
09.05.02	DAER/RS		Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	3,00	100,00%	0,0001	0,01%	58,62	175,86	175,86	-
09.04.03	DAER/RS		Ensaio de tracao por compressão diametral - misturas betuminosas	un	3,00	100,00%	0,0002	0,02%	120,69	362,07	362,07	-
09.04.01	DAER/RS		Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa	un	3,00	100,00%	0,0002	0,02%	119,18	357,54	357,54	-
09.01	DAER/RS		Mobilização e desmobilização de equipamento e equipe para extração de corpos de prova da capa asfáltica.	gb	1,00	100,00%	0,0029	0,29%	5.903,85	5.903,85	5.903,85	-
1. Rua Enio Ernesto Pilatti						% EXECUTADO :		3,68%	SOMAS	14.178,89	385.139,94	370.961,05
2. Rua Iraci Nezello Fabris										2.(entre Av Padre Ivo Antonio Zolett e Marginal Rodovia Municipal Dom Agostinho)		
1			SERVIÇOS PRELIMINARES							-	-	-
	COMPOSIÇÃO	ORSE - jan/23	PLACA DE OBRA 4,00 X 2,00 M, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, INCLUSIVE ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un					3.640,62	-	-	-
2			TERRAPLENAGEM							-	-	-
420200	DER		Remoção de Revestimento Primário	m3	92,06	40,00%	0,0007	0,03%	15,25	561,57	1.403,92	842,35
3			BASE / SUB-BASE							-	-	-
511100A	DER		Regularização compac.subleito 100% PN	m2	1.841,14	40,00%	0,0047	0,19%	5,17	3.807,48	9.518,69	5.711,21
531000A	DER		Brita Graduada	m3	276,17	38,69%	0,0320	1,24%	233,18	24.917,56	64.397,32	39.479,76
531300	DER		Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3	368,22	40,00%	0,0354	1,42%	193,15	28.448,68	71.121,69	42.673,01
4			REVESTIMENTO							-	-	-
560400A	DER		Impressão com CM-30 - exclusive CM-30	m2	1.841,14	40,00%	0,0005	0,02%	0,60	441,87	1.104,68	662,81
589100A	DER mat		Fornecimento de CM-30 - imprimação	ton	2,21	40,00%	0,0081	0,32%	7.349,97	6.497,37	16.243,43	9.746,06
561100A	DER		Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	1.841,14	40,00%	0,0004	0,02%	0,42	309,31	773,28	463,97
589420B	DER mat		Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	0,92	40,00%	0,0023	0,09%	4.963,94	1.826,73	4.566,82	2.740,09
570000B	DER		CBUQ - TRAÇO 1 - CAPA - Faixa "C" (Quantidade menor que 10.000 ton)	ton	230,15	39,63%	0,0351	1,39%	306,74	27.977,78	70.596,21	42.618,43
589000I	DER mat		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10.000 ton)	ton	11,51	40,00%	0,0351	1,40%	6.138,13	28.259,95	70.649,88	42.389,93
5			MEIO-FIO E SARJETA							-	-	-
810050	DER		Meio-Fio com Sarjeta DER - Tipo 1 - (0,103 m3) - Pré-Moldado	m	306,15		0,0200		131,50	-	40.258,73	40.258,73
6			SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO							-	-	-
100576B	SINAPI		Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	831,41		0,0013		3,16	-	2.627,26	2.627,26
532500C	DER		Lastro de Areia	m3	8,31		0,0007		175,18	-	1.455,75	1.455,75
603900D	DER		Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	83,14		0,0085		204,44	-	16.997,14	16.997,14
534906A	DER		Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	765,38		0,0370		97,10	-	74.318,40	74.318,40
605000G	DER		Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	4,00		0,0012		586,10	-	2.344,40	2.344,40
534906B	DER		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão (PAVER ALERTA TATIL)	m2	61,23		0,0033		108,59	-	6.646,97	6.646,97
534906B	DER		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão (PAVER ALERTA DIRECIONAL)	m2	4,80		0,0003		108,59	-	521,23	521,23
7			SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO							-	-	-
820000H	DER		Placa sinalização refletiva-octógono (0,2160 m2/ud) + suporte METÁLICO	un	4,00		0,0013		660,10	-	2.640,40	2.640,40
822000	DER		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) branca	m2	111,00		0,0021		37,57	-	4.170,27	4.170,27
822000	DER		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) amarela	m2	26,31		0,0005		37,57	-	988,47	988,47
9			SERVIÇOS DIVERSOS							-	-	-
605300A	DER		Concreto Estrutural Fck = 15 Mpa	m3	2,94		0,0012		809,58	-	2.380,17	2.380,17
600000A	DER		Escavação Manual de Valas	m3	2,94		0,0001		60,30	-	177,28	177,28
10			DRENAGEM							-	-	-
600300	DER		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3	357,48		0,0026		14,40	-	5.147,71	5.147,71
601200A	DER		Reaterro e aploamento mecânico	m3	201,56		0,0037		37,38	-	7.534,31	7.534,31
601200B	DER		Reaterro Sem Aploamento	m3	86,38		0,0008		18,69	-	1.614,44	1.614,44
610400A	DER		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação - PS-1	m	31,00		0,0027		174,76	-	5.417,56	5.417,56
610600A	DER		Corpo de BSTC ø 0,60 sem Berço e sem Armação - PS-1	m	157,00		0,0311		398,40	-	62.548,80	62.548,80
BLSA120	DER		B.L. Simples alvenaria H até 1,20 m	un	7,00		0,0065		1.877,94	-	13.145,58	13.145,58
11			ENSAIOS TECNOLÓGICOS							-	-	-
			(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra.)							-	-	-
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Terra	un	3,00		0,0003		199,16	-	597,48	597,48
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Reforço do Subleito	un	3,00		0,0003		199,16	-	597,48	597,48
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Regularização e Compactação do Subleito	un	3,00	33,33%	0,0003	0,01%	199,16	199,16	597,48	398,32
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base	un	3,00		0,0003		199,16	-	597,48	597,48
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base	un	3,00	33,33%	0,0003	0,01%	199,16	199,16	597,48	398,32
09.02.01	DAER/RS		Ensaio de Granulometria do Agregado	un	3,00	33,33%	0,0003	0,01%	180,18	180,18	540,54	360,36
74022/27	SEIL		Ensaio de Controle de Taxa de Aplicação de Ligante Betuminoso	un	3,00	33,33%	0,0001	0,01%	96,84	96,84	290,52	193,68
09.04.04	DAER/RS		Ensaio de Percentagem de Bet									

Nº	CÓDIGO	ORIGEM	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	Unid	Quantid. Licitada	% Executada	Coef. De Influen.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
	COMPOSIÇÃO	ORSE - jan/23	PLACA DE OBRA 4,00 X 2,00 M, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, INCLUSIVE ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un					3.640,62	-	-	-
2			TERRAPLENAGEM						-	-	-	-
420200	DER		Remoção de Revestimento Primário	m3	50,53	70,00%	0,0004	0,03%	15,25	539,41	770,58	231,17
3			BASE / SUB-BASE						-	-	-	-
511100A	DER		Regularização compac.subleito 100% PN	m2	1.010,45	70,00%	0,0026	0,18%	5,17	3.656,82	5.224,03	1.567,21
531000A	DER		Brita Graduada	m3	151,57	67,71%	0,0176	1,19%	233,18	23.931,59	35.343,09	11.411,50
531300	DER		Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3	202,09	70,00%	0,0194	1,36%	193,15	27.323,58	39.033,68	11.710,10
4			REVESTIMENTO						-	-	-	-
560400A	DER		Impressão com CM-30 - exclusive CM-30	m2	1.010,45	70,00%	0,0003	0,02%	0,60	424,39	606,27	181,88
589100A	DER mat		Fornecimento de CM-30 - impressão	ton	1,21	70,00%	0,0044	0,31%	7.349,97	6.225,42	8.893,46	2.668,04
561100A	DER		Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	1.010,45	70,00%	0,0002	0,01%	0,42	297,07	424,39	127,32
589420B	DER mat		Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	0,51	70,00%	0,0013	0,09%	4.963,94	1.772,13	2.531,61	759,48
570000B	DER		CBUQ - TRAÇO 1 - CAPA - Faixa "C" (Quantidade menor que 10.000 ton)	ton	126,30	69,36%	0,0193	1,34%	306,74	26.870,72	38.741,26	11.870,54
589000I	DER mat		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10.000 ton)	ton	6,32	70,00%	0,0193	1,35%	6.138,13	27.155,09	38.792,98	11.637,89
5			MEIO-FIO E SARIETA						-	-	-	-
810050	DER		Meio-Fio com Sarieta DER - Tipo 1 - (0,103 m3) - Pré-Moldado	m	83,57		0,0055		131,50	-	10.989,46	10.989,46
6			SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO						-	-	-	-
100576B	SINAPI		Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	228,08		0,0004		3,16	-	720,73	720,73
532500C	DER		Lastro de Areia	m3	2,28		0,0002		175,18	-	399,41	399,41
603900D	DER		Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	22,81		0,0023		204,44	-	4.663,28	4.663,28
534906A	DER		Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	208,93		0,0101		97,10	-	20.287,10	20.287,10
605000G	DER		Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	2,00		0,0006		586,10	-	1.172,20	1.172,20
534906B	DER		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão (PAVER ALERTA TÁTIL)	m2	16,71		0,0009		108,59	-	1.814,54	1.814,54
534906B	DER		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão (PAVER ALERTA DIRECIONAL)	m2	2,44		0,0001		108,59	-	264,96	264,96
7			SINALIZAÇÃO DE TRÁNSITO						-	-	-	-
820000H	DER		Placa sinalização refletiva-octógono (0,2160 m2/ud) + suporte METÁLICO	un	3,00		0,0010		660,10	-	1.980,30	1.980,30
822000	DER		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) branca	m2	72,67		0,0014		37,57	-	2.730,21	2.730,21
822000	DER		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) amarela	m2	14,44		0,0003		37,57	-	542,51	542,51
9			SERVIÇOS DIVERSOS						-	-	-	-
605300A	DER		Concreto Estrutural Fck = 15 Mpa	m3	0,80		0,0003		809,58	-	647,66	647,66
600000A	DER		Escavação Manual de Valas	m3	0,80				60,30	-	48,24	48,24
10			DRENAGEM						-	-	-	-
600300	DER		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3	27,60		0,0002		14,40	-	397,44	397,44
601200A	DER		Reaterro e aploamento mecânico	m3	16,41		0,0003		37,38	-	613,41	613,41
601200B	DER		Reaterro Sem Aploamento	m3	7,03		0,0001		18,69	-	131,39	131,39
610400A	DER		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação - PS-1	m	23,00		0,0020		174,76	-	4.019,48	4.019,48
610600A	DER		Corpo de BSTC ø 0,60 sem Berço e sem Armação - PS-1	m					398,40	-	-	-
BLSA120	DER		B.L. Simples alvenaria H até 1,20 m	un	2,00		0,0019		1.877,94	-	3.755,88	3.755,88
11			ENSaios TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra.)		2,00				-	-	-	-
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Terra	un	2,00		0,0002		199,16	-	398,32	398,32
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Refor	un	2,00		0,0002		199,16	-	398,32	398,32
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Regu	un	2,00	50,00%	0,0002	0,01%	199,16	199,16	398,32	199,16
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub	un	2,00		0,0002		199,16	-	398,32	398,32
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base	un	2,00	50,00%	0,0002	0,01%	199,16	199,16	398,32	199,16
09.02.01	DAER/RS		Ensaio de Granulometria do Agregado	un	2,00	50,00%	0,0002	0,01%	180,18	180,18	360,36	180,18
74022/27	SEIL		Ensaio de Controle de Taxa de Aplicação de Ligante Betuminoso	un	2,00	50,00%	0,0001	0,01%	96,84	96,84	193,68	96,84
09.04.04	DAER/RS		Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	2,00	50,00%	0,0002	0,01%	214,02	214,02	428,04	214,02
74022/53	SEIL		Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	2,00	50,00%	0,0001	0,01%	102,05	102,05	204,10	102,05
09.05.02	DAER/RS		Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	2,00	50,00%	0,0001	0,01%	58,62	58,62	117,24	58,62
09.04.03	DAER/RS		Ensaio de traço por compressão diametral - misturas betuminosas	un	2,00	50,00%	0,0001	0,01%	120,69	120,69	241,38	120,69
09.04.01	DAER/RS		Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa	un	2,00	50,00%	0,0001	0,01%	119,18	119,18	238,36	119,18
09.01	DAER/RS		Mobilização e desmobilização de equipamentos e equipe para a extração de corpos de prova de	qb					5.903,85	-	-	-
3. Rua José Domingos Bresolin						% EXECUTADO :		52,11%	SOMAS	119.486,12	229.314,31	109.828,19

4. Rua Ordes Ângelo Bolsoni

1	COMPOSIÇÃO	ORSE - jan/23	SERVIÇOS PRELIMINARES								-	-	-
2			PLACA DE OBRA 4,00 X 2,00 M, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, INCLUSIVE ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un					3.640,62		-	-	-
3	420200	DER	TERRAPLENAGEM								-	-	-
4			Remoção de Revestimento Primário	m3	102,65	38,00%	0,0008	0,03%	15,25	594,86	1.565,41		970,55
5	511100A	DER	BASE / SUB-BASE	m2							-	-	-
6	531000A	DER	Regularização compac.subleito 100% PN	m3	2.053,03	38,00%	0,0053	0,20%	5,17	4.033,38	10.614,17		6.580,79
7	531300	DER	Brita Graduada	m3	307,95	36,76%	0,0357	1,31%	233,18	26.395,97	71.807,78		45.411,81
8	531300	DER	Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3	410,60	38,00%	0,0395	1,50%	193,15	30.136,81	79.307,39		49.170,58
9	4		REVESTIMENTO								-	-	-
10	560400A	DER	Impressão com CM-30 - exclusive CM-30	m2	2.053,03	38,00%	0,0006	0,02%	0,60	468,09	1.231,82		763,73
11	589100A	DER mat	Fornecimento de CM-30 - impressão	ton	2,46	38,00%	0,0090	0,34%	7.349,97	6.870,75	18.080,93		11.210,18
12	561100A	DER	Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	2.053,03	38,00%	0,0004	0,02%	0,42	327,66	862,27		534,61
13	589420B	DER mat	Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	1,03	38,00%	0,0025	0,10%	4.963,94	1.942,89	5.112,86		3.169,97
14	570000B	DER	CBUQ - TRAÇO 1 - CAPA - Faixa "C" (Quantidade menor que 10.000 ton)	ton	256,63	37,19%	0,0392	1,46%	306,74	29.278,80	78.718,69		49.439,89
15	589000I	DER mat	Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10.000 ton)	ton	12,83	38,00%	0,0392	1,49%	6.138,13	29.925,84	78.752,21		48.626,37
16	5		MEIO-FIO E SARIETA								-	-	-
17	810050	DER	Meio-Fio com Sarieta DER - Tipo 1 - (0,103 m3) - Pré-Moldado	m	335,61		0,0220		131,50		44.132,72		44.132,72
18	6		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO								-	-	-
19	100576B	SINAPI	Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	910,95		0,0014		3,16		2.878,60		2.878,60
20	532500C	DER	Lastro de Areia	m3	9,11		0,0008		175,18		1.595,89		1.595,89
21	603900D	DER	Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	91,10		0,0093		204,44		18.624,48		18.624,48
22	534906A	DER	Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	839,03		0,0405		97,10		81.469,81		81.469,81
23	605000G	DER	Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	4,00		0,0012		586,10		2.344,40		2.344,40
24	534906B	DER	Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão (PAVER ALERTA TÁTIL)	m2	67,12		0,0036		108,59		7.288,56		7.288,56
25	534906B	DER	Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão (PAVER ALERTA DIRECIONAL)	m2	4,80		0,0003		108,59		521,23		521,23
26	7		SINALIZAÇÃO DE TRÁNSITO								-	-	-
27	820000H	DER	Placa sinalização refletiva-octógono (0,2160 m2/ud) + suporte METÁLICO	un	4,00		0,0013		660,10		2.640,40		2.640,40
28	822000	DER	Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) branca	m2	117,06		0,0022		37,57		4.397,94		4.397,94
29	822000	DER	Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) amarela	m2	29,33		0,0005		37,57		1.101,93		1.101,93
30	9		SERVIÇOS DIVERSOS								-	-	-
31	605300A	DER	Concreto Estrutural Fck = 15 Mpa	m3	3,22		0,0013		809,58		2.606,85		2.606,85
32	600000A	DER	Escavação Manual de Valas	m3	3,22		0,0001		60,30		194,17		194,17
33	10		DRENAGEM								-	-	-
34	600300	DER	Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3	490,08		0,0035		14,40		7.057,15		7.057,15
35	601200A	DER	Reaterro e aploamento mecânico	m3	275,86		0,0051		37,38		10.311,65		10.311,65
36	601200B	DER	Reaterro Sem Aploamento	m3	118,22		0,0011		18,69		2.209,53		2.209,53
37	610400A	DER	Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação - PS-1	m	31,00		0,0027		174,76		5.417,56		5.417,56
38	610600A	DER	Corpo de BSTC ø 0,60 sem Berço e sem Armação - PS-1	m	222,00		0,0440		398,40		88.444,80		88.444,80
39	BLSA120	DER	B.L. Simples alvenaria H até 1,20 m	un	7,00		0,0065		1.877,94		13.145,58		13.145,58
40	11		ENSaios TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra.)								-	-	-
41	8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Terra	un	3,00		0,0003		199,16		597,48		597,48
42	8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Reforço	un	3,00		0,0003		199,16		597,48		597,48
43	8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Regulação	un	3,00	33,33%	0,0003	0,01%	199,16	199,16	597,48		398,32
44	8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base	un	3,00		0,0003		199,16		597,48		597,48
45	8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base	un	3,00	33,33%	0,0003	0,01%	199,16	199,16	597,48		398,32
46	09.02.01	DAER/RS	Ensaio de Granulometria do Agregado	un	3,00	33,33%	0,0003	0,01%	180,18	180,18	540,54		360,36
47	74022/27	SEIL	Ensaio de Controle de Taxa de Aplicação de Ligante Betuminoso	un	3,00	33,33%	0,0001		96,84	96,84	290,52		193,68
48	09.04.04	DAER/RS	Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	3,00	33,33%	0,0003	0,01%	214,02	214,02	642,06		428,04
49	74022/23	SEIL	Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	3,00	33,33%	0,0002	0,01%	102,05	102,05	306,15		204,10
50	09.05.02	DAER/RS	Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	3,00	33,33%	0,0001		58,62	58,62	175,86		117,24
51	09.04.03	DAER/RS	Ensaio de traço por compressão diametral - misturas betuminosas	un	3,00	33,33%	0,0002		120,69	120,69	362,07		241,38
52	09.04.01	DAER/RS	Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa	un	3,00	33,33%	0,0002	0,01%	119,18	119,18	357,54		238,36
53	09.01	DAER/RS	Mobilização e desmobilização de equipamentos e equipe para a execução de corpos de prova de	qb					5.903,85		-		-

	CÓDIGO	ORIGEM	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	Unid	Quantid.	% Executada	Coef. De Influen.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato		
	532500C	DER	Lastro de Areia	m3	4,17		0,0004			175,18	-	730,50		
	603900D	DER	Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	41,68		0,0042			204,44	-	8.521,06		
	534906A	DER	Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	383,43		0,0185			97,10	-	37.231,05		
	605000G	DER	Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	3,00		0,0009			586,10	-	1.758,30		
	534906B	DER	Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão (PAVER ALERTA TÁTIL)	m2	30,67		0,0017			108,59	-	3.330,46		
	534906B	DER	Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão (PAVER ALERTA DIRECIONAL)	m2	2,72		0,0001			108,59	-	295,36		
	7		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO							-	-	-		
	820000H	DER	Placa sinalização refletiva-octógono (0,2160 m2/ud) + suporte METÁLICO	un						660,10	-	-		
	822000	DER	Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) branca	m2						37,57	-	-		
	822000	DER	Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) amarela	m2						37,57	-	-		
	9		SERVIÇOS DIVERSOS							-	-	-		
	605300A	DER	Concreto Estrutural Fck = 15 Mpa	m3	1,47		0,0006			809,58	-	1.190,08		
	600000A	DER	Escavação Manual de Valas	m3	1,47					60,30	-	88,64		
	10		DRENAGEM							-	-	-		
	600300	DER	Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3						14,40	-	-		
	601200A	DER	Reaterro e aploamento mecânico	m3						37,38	-	-		
	601200B	DER	Reaterro Sem Aploamento	m3						18,69	-	-		
	610400A	DER	Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação - PS-1	m						174,76	-	-		
	610600A	DER	Corpo de BSTC ø 0,60 sem Berço e sem Armação - PS-1	m						398,40	-	-		
	BLSA120	DER	B.L. Simples alvenaria H até 1,20 m	un						1.877,94	-	-		
	11		ENSAIOS TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra.)							-	-	-		
	8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Terra	un						199,16	-	-		
	8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Refor	un						199,16	-	-		
	8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Regu	un						199,16	-	-		
	8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub	un						199,16	-	-		
	8.1	DAER/RS	Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base	un						199,16	-	-		
	09.02.01	DAER/RS	Ensaio de Granulometria do Agregado	un						180,18	-	-		
	74022/27	SEIL	Ensaio de Controle de Taxa de Aplicação de Ligante Betuminoso	un						96,84	-	-		
	09.04.04	DAER/RS	Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un						214,02	-	-		
	09.05.02	DAER/RS	Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un						58,62	-	-		
	09.04.03	DAER/RS	Ensaio de traço por compressão diametral - misturas betuminosas	un						120,69	-	-		
	09.04.01	DAER/RS	Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa	un						119,18	-	-		
	09.01	DAER/RS	Mobilização e desmobilização de equipamento e equipe para extração de corpos de prova us	qb						5.903,85	-	-		
5. Av Padre Ivo Antonio Zolett						% EXECUTADO :				SOMAS	-	54.462,60	54.462,60	
6. Marginal Rodovia Municipal Dom Agostinho													6. (entre Rua Orides Ângelo Bolsoni e Rua Fredomiro Gomes)	
1			SERVIÇOS PRELIMINARES								-	-	-	
COMPOSIÇÃO	ORSE	Jan/23	PLACA DE OBRA 4,00 X 2,00 M, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, INCLUSIVE ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un						3.640,62	-	-	-	
2			TERRAPLENAGEM							-	-	-	-	
420200	DER		Remoção de Revestimento Primário	m3	36,32	100,00%	0,0003	0,03%		15,25	553,88	553,88	-	
3			BASE / SUB-BASE							-	-	-	-	
511100A	DER		Regularização compac.subleito 100% PN	m2	726,39	100,00%	0,0019	0,19%		5,17	3.755,44	3.755,44	-	
531000A	DER		Brita Graduada	m3	108,96	96,73%	0,0126	1,22%		233,18	24.576,98	25.407,29	830,31	
531300	DER		Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3	145,28	100,00%	0,0140	1,40%		193,15	28.060,83	28.060,83	-	
4			REVESTIMENTO							-	-	-	-	
560400A	DER		Imprimação com CM-30 - exclusive CM-30	m2	726,39	100,00%	0,0002	0,02%		0,60	435,83	435,83	-	
589100A	DER mat		Fornecimento de CM-30 - imprimação	ton	0,87	100,00%	0,0032	0,32%		7.349,97	6.394,47	6.394,47	-	
561100A	DER		Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	726,39	100,00%	0,0002	0,02%		0,42	305,08	305,08	-	
589420B	DER mat		Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	0,36	100,00%	0,0009	0,09%		4.963,94	1.787,02	1.787,02	-	
570000B	DER		CBUQ - TRACÇO 1 - CAPA - Faixa "C" (Quantidade menor que 10.000 ton)	ton	90,80	97,88%	0,0139	1,36%		306,74	27.261,15	27.851,99	590,84	
589000I	DER mat		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10.000 ton)	ton	4,54	100,00%	0,0139	1,39%		6.138,13	27.867,11	27.867,11	-	
5			MEIO-FIO E SAREJETA							-	-	-	-	
810050	DER		Meio-Fio com Sarejeta DER - Tipo 1 - (0,103 m3) - Pré-Moldado	m						131,50	-	-	-	
6			SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO							-	-	-	-	
100576B	SINAPI		Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2						3,16	-	-	-	
532500C	DER		Lastro de Areia	m3						175,18	-	-	-	
603900D	DER		Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3						204,44	-	-	-	
534906A	DER		Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2						97,10	-	-	-	
605000G	DER		Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un						586,10	-	-	-	
534906B	DER		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão (PAVER ALERTA TÁTIL)	m2						108,59	-	-	-	
534906B	DER		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão (PAVER ALERTA DIRECIONAL)	m2						108,59	-	-	-	
7			SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO							-	-	-	-	
820000H	DER		Placa sinalização refletiva-octógono (0,2160 m2/ud) + suporte METÁLICO	un						660,10	-	-	-	
822000	DER		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) branca	m2						37,57	-	-	-	
822000	DER		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) amarela	m2						37,57	-	-	-	
9			SERVIÇOS DIVERSOS							-	-	-	-	
605300A	DER		Concreto Estrutural Fck = 15 Mpa	m3						809,58	-	-	-	
600000A	DER		Escavação Manual de Valas	m3						60,30	-	-	-	
10			DRENAGEM							-	-	-	-	
600300	DER		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3						14,40	-	-	-	
601200A	DER		Reaterro e aploamento mecânico	m3						37,38	-	-	-	
601200B	DER		Reaterro Sem Aploamento	m3						18,69	-	-	-	
610400A	DER		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação - PS-1	m						174,76	-	-	-	
610600A	DER		Corpo de BSTC ø 0,60 sem Berço e sem Armação - PS-1	m						398,40	-	-	-	
BLSA120	DER		B.L. Simples alvenaria H até 1,20 m	un						1.877,94	-	-	-	
11			ENSAIOS TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra.)							-	-	-	-	
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Terra	un	2,00		0,0002			199,16	-	398,32	398,32	
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Refor	un	2,00		0,0002			199,16	-	398,32	398,32	
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Regu	un	2,00	100,00%	0,0002	0,02%		199,16	398,32	398,32	-	
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub	un	2,00	100,00%	0,0002	0,02%		199,16	398,32	398,32	-	
8.1	DAER/RS		Ensaio de Massa Especifica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base	un	2,00	100,00%	0,0002	0,02%		199,16	398,32	398,32	-	
09.02.01	DAER/RS		Ensaio de Granulometria do Agregado	un	2,00	100,00%	0,0002	0,02%		180,18	360,36	360,36	-	
74022/27	SEIL		Ensaio de Controle de Taxa de Aplicação de Ligante Betuminoso	un	2,00	100,00%	0,0001	0,01%		96,84	193,68	193,68	-	
09.04.04	DAER/RS		Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	2,00	100,00%	0,0002	0,02%		214,02	428,04	428,04	-	
74022/53	SEIL		Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	2,00	100,00%	0,0001	0,01%		102,05	204,10	204,10	-	
09.05.02	DAER/RS		Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	2,00	100,00%	0,0001	0,01%		58,62	117,24	117,24	-	
09.04.03	DAER/RS		Ensaio de traço por compressão diametral - misturas betuminosas	un	2,00	100,00%	0,0001	0,01%		120,69	241,38	241,38	-	
09.04.01	DAER/RS		Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa	un	2,00	100,00%	0,0001	0,01%		119,18	238,36	238,36	-	
09.01	DAER/RS		Mobilização e desmobilização de equipamento e equipe para extração de corpos de prova us	qb						5.903,85	-	-	-	
6. Marginal Rodovia Municipal Dom Agostinho						% EXECUTADO :			97,93%	SOMAS	123.577,59	126.193,70	2.616,11	
TOTAL GLOBAL - LOTE 1 :						% PREVISTO	3,26%	% EXECUTADO :		40,63%	SOMAS	816.832,27	2.010.184,40	1.193.352,13
OBSERVAÇÕES :										Valor Total do Contrato:		R\$2.010.184,40		
										Medição Acumulada:				816.832,27
										Total Anterior:				-
RESPONSÁVEIS PELAS INFORMAÇÕES (Assinaturas/ Carimbos):										Valor Desta Medição:		R\$816.832,27		
SUDOPAV CONSTRUTORA EIRELI RODRIGO SILIPRANDI ENGº CIVIL - CREA PR - 28.455/D				PREF. MUN. DE BOM SUCESSO DO SUL FISCAL ENGº CIVIL FABIO JUNIOR DE OLIVEIRA - CREA PR - 82.120/D				PREFEITO DE BOM SUCESSO DO SUL NILSON ANTONIO FEVERSANI						