

PLANILHA DE SERVIÇOS - PAVIMENTAÇÃO - LEI LICITAÇÃO Nº 14.133/2021

Município:		NOVA ESPERANÇA DO SUDESTE		SAM	52											SAM	52			
Projeto:		PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		LOTE	1											LOTE nº	1			
Local da Obra:		Rua Elizabeth Back Goedert (entre Rua Jorge Engels e Rua Osmarina Bonetti Kuntz + 38m)														Tabela Referência: DER/IPR de SETEMBRO/2023 sem desoneração				
Fonte do Recurso:		SFM														Data Base da aprovação do Orçamento (Decreto 10.086/22 do Paraná, que regulamenta a Lei 14.133/21):		05/02/2024 - seg		
Código Item	Origem	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	DMT km	CONSUMO (ton)	CUSTOS UNITÁRIOS - (R\$)					UND	ORÇAMENTO COM BDI									
					TRANSP	MÃO DE OBRA	MATERIAL	PREÇO UNIT. SEM BDI	PREÇO UNIT. COM BDI		QUANTIDADE	PREÇO UNIT. MÃO DE OBRA COM BDI	PREÇO UNIT. MATERIAL COM BDI	PREÇO UNITÁRIO COM BDI	VALOR DA MÃO DE OBRA (R\$)	VALOR DO MATERIAL (R\$)	TOTAL ITEM (R\$)	TOTAL GLOBAL (R\$)		
4		BASE / SUB-BASE																		
520100D	DER	Aterro c/ mat. de jazida (escav 1º CAT+transp+compact) - Passeio	15,00	2,1000	39,33	5,39		44,72	53,44	m³	52,52	6,44	47,00	53,44	338,23	2.468,44	2.806,67		2.806,67	
5		REVESTIMENTO																		
PAV-089	PM Curitiba	Limpeza e Lavagem da pista (Recape)				0,65		0,65	0,78	m²	890,00	0,78	-	0,78	696,40	-	696,40		696,40	
561100A	DER	Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	taxa RR-1C	0,0005		0,35		0,35	0,42	m²	1.760,00	0,42	-	0,42	739,20	-	739,20		739,20	
589420B	DER	Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	497,00	1,0000	458,93		3.748,59	4.075,14	4.869,80	ton	0,88	-	4.869,80	4.869,80	-	4.285,42	-	4.285,42	4.285,42	
570000A	DER	CBUQ - Reperilamento (Quantidade menor que 10.000 ton)	taxa CAP	0,0570	39,33	36,89	160,05	236,87	283,06	ton	43,12	44,08	238,98	283,06	1.900,73	10.304,82	12.205,55		12.205,55	
transporte		Areia	15,00	0,1000		1,87														
transporte		Cal Hidratada CH-1	475,00	0,0150		5,67														
transporte		Brita (usina)	0,20	0,8280		2,40														
transporte		Massa	22,00	1,0000		29,99														
589000H	DER	Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10.000 ton)	500,00	1,0000	516,06		4.645,19	4.997,21	5.971,67	ton	2,46	-	5.971,67	5.971,67	-	14.690,31	-	14.690,31	14.690,31	
570000D	DER	CBUQ - Novos traços - TRACO 4 - FAIXA "C" - (Quant. menor que 10.000 ton)	taxa CAP	0,0560	39,60	36,89	160,05	236,54	282,66	ton	86,24	44,08	238,58	282,66	3.801,46	20.575,14	24.376,60		24.376,60	
transporte		Areia	15,00	0,0951		1,78														
transporte		Cal Hidratada CH-1	475,00	0,0143		5,41														
transporte		Brita (usina)	0,20	0,8346		2,42														
transporte		Massa	22,00	1,0000		29,99														
589000K	DER	Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10.000 ton)	500,00	1,0000	516,06		4.645,19	4.997,21	5.971,67	ton	4,83	-	5.971,67	5.971,67	-	28.843,17	-	28.843,17	28.843,17	
6		MEIO-FIO E SARJETA																		
810200	DER	Meio-Fio com Sarjeta DER - Tipo 2 - (0,042 m3) - Moldado "in loco"			18,48	4,16	27,26	49,90	59,63	m	220,00	4,97	54,66	59,63	1.093,40	12.025,20	13.118,60		13.118,60	
transporte		Cimento	468,00	0,0113		4,21														
transporte		Areia	300,00	0,0403		13,04														
transporte		Brita	22,00	0,0466		1,22														
7		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO																		
810250E	DER	Fincadilha de concreto - (9x19x39cm-0,0171m³/m)	16,00	0,0398	0,79	10,93	10,51	22,23	26,56	m	220,00	13,06	13,50	26,56	2.873,20	2.970,00	5.843,20		5.843,20	
100576B	SINAPI	Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos				0,79	1,91	2,70	3,23	m²	282,60	0,94	2,29	3,23	246,84	601,36	848,20		848,20	
603900C	DER	Lastro de Brita	22,00	1,5000	39,33	66,99	65,15	171,47	204,91	m³	8,58	80,05	124,86	204,91	696,83	1.071,30	1.768,13		1.768,13	
602000A	DER	Formas de madeira comum				44,83	17,51	62,34	74,50	m²	88,00	53,57	20,93	74,50	4.714,16	1.841,84	6.556,00		6.556,00	
605000C	DER	Calçada Concreto (e = 5,00 cm)			1,10	11,47	9,99	22,56	26,96	m²	176,64	13,70	13,26	26,96	2.419,97	2.342,24	4.762,21		4.762,21	
transporte		Cimento	468,00	0,0135		5,03														
transporte		Areia	300,00	0,0489		15,54														
transporte		Brita	22,00	0,0555		1,46														
98511	SINAPI	Plantio de Árvore com altura de 2m e 4m				24,26	83,00	107,26	128,18	un	10,00	28,99	99,19	128,18	289,90	991,90	1.281,80		1.281,80	
98504	SINAPI	Plantio de Grama em placas				3,64	7,58	11,22	13,41	m²	220,00	4,35	9,06	13,41	957,00	1.993,20	2.950,20		2.950,20	
605000I	DER	Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 04 - 5,94 m²			229,34	199,88	429,22	512,92	un	4,00	274,06	238,86	512,92	1.086,24	955,44	2.051,68		2.051,68		
SERVIÇOS EXTRAS - URBANISMO DO PASSEIO																				
834906	DER	Fornecimento e assentamento de piso tátil de concreto alerda/direcional 40x40cm				23,85	73,62	97,47	116,48	m²	85,96	28,50	87,98	116,48	2.449,86	7.562,76	10.012,62		10.012,62	
8		SINALIZAÇÃO DE TRÁNSITO																		
822000	DER	Faixa de Sinalização Horizontal c/ tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m²/m2)				10,96	20,51	31,47	37,61	m²	80,40	13,10	24,51	37,61	1.053,24	1.970,60	3.023,84		3.023,84	
820000G	DER	Placa sinalização refletiva-triângulo (0,1219 m²/ud) + suporte METÁLICO			202,74	386,03	588,77	703,58	un	3,00	242,27	461,31	703,58	726,81	1.383,93	2.110,74		2.110,74		
820000J	DER	Placa sinalização refletiva-retângulo dupla (duas de-0,20x60) em L (0,2400 m²/ud) + suporte METÁLICO			202,74	386,03	588,77	703,58	un	2,00	242,27	461,31	703,58	484,54	922,62	1.407,16		1.407,16		
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.)																		
09.02.11	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Terraplenagem				134,18	14,91	149,09	178,16	un	2,00	160,35	17,81	178,16	320,70	35,62	356,32		356,32	
09.02.11	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Reforço do Subleito				134,18	14,91	149,09	178,16	un	2,00	160,35	17,81	178,16	320,70	35,62	356,32		356,32	
09.02.11	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Regularização e Compactação do Subleito				134,18	14,91	149,09	178,16	un	2,00	160,35	17,81	178,16	320,70	35,62	356,32		356,32	
09.02.11	DAER/RS	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				134,18	14,91	149,09	178,16	un	2,00	160,35	17,81	178,16	320,70	35,62	356,32		356,32	
09.02.01	DAER/RS	Ensaio de Granulometria do Agregado				138,36	15,37	153,73	183,71	un	2,00	165,34	18,37	183,71	330,68	36,74	367,42		367,42	
74022/27	SINAPI	Ensaio de Controle de Taxa de Aplicação de Ligante Betuminoso				87,03	21,81	108,84	130,06	un	2,00	104,00	26,06	130,06	208,00	52,12	260,12		260,12	
09.04.04	DAER/RS	Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas				164,34	18,26	182,60	218,21	un	2,00	196,39	21,82	218,21	392,78	43,64	436,42		436,42	
74022/53	SINAPI	Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica				111,85	28,10	139,95	167,24	un	2,00	133,66	33,58	167,24	267,32	67,16	334,48		334,48	
09.05.02	DAER/RS	Ensaio de Densidade do Material Betuminoso				45,01	5,01	50,02	59,77	un	2,00	53,79	5,98	59,77	107,58	11,96	119,54		119,54	
09.04.03	DAER/RS	Ensaio de traço por compressão diametral - misturas betuminosas				88,06	14,91	102,97	123,05	un	2,00	105,23	17,82	123,05	210,46	35,64	246,10		246,10	
09.04.01	DAER/RS	Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa				91,52	10,17	101,69	121,52	un	2,00	109,37	12,15	121,52	218,74	24,30	243,04		243,04	
ORÇAMENTO DO PROJETO COM BASE NA LEI Nº 14.133 / 2021																				
											TOTAL MÃO DE OBRA	TOTAL DE MATERIAIS		PREÇO GLOBAL						
											40,02%	159,98%								
Data Base da aprovação do Orçamento (Decreto 10.086/22 do Paraná, que regulamenta a Lei 14.133/21): 8/2/2024											59.152,74	236.427,46		147.790,10						