

PLANILHA DE SERVIÇOS - RECAPE - LEI LICITAÇÃO Nº 14.133/2021 - ANEXO III

Identificação:	NOVA ESPERANÇA DO SUDESTE	SAM	05	Usar esta planilha somente para CONVÊNIOS com as Secretarias do Estado, Fomento Paraná e sub-entidades do PARANACIDADE	SAM	05					
Projeto:	RECAPE - RECAPAMENTO DE VIAS URBANAS	LOTE	01	Não sendo permitido para orçamentos com recursos próprios da Prefeitura, ou de outras Secretarias Estaduais não convencionadas com o PARANACIDADE	LOTE nº	1					
Local da Obra:	RUA DORALINO REICHEBACH			Tab. Referência (SEM Desoneração): DERPR de BARÇOS SINAPI de ABRIL/2023							
Fonte do Recurso:	PAR	USO EXCLUSIVO DO CONVÊNIO DA SECRETARIA DE ESTADO DAS CIDADES - SECID COM O PARANACIDADE		Data Base de aprovação do Orçamento (Decreto 10.089/22 do Paraná, que regulamenta a Lei 14.133/21):	01/12/2022 - sig						
CÓDIGO ITEM	ORIGEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	SERVIÇO DE TRANSPORTE	CUSTOS UNITÁRIOS - (R\$)	UNID	QUANTIDADE	VALOR DA MÃO DE OBRA + TRANSPORTE (R\$)	VALOR DO MATERIAL (R\$)	TOTAL ITEM (R\$)	CURVA ABC (%)	TOTAL GLOBAL (R\$)
010000	DER	SERVIÇOS PRELIMINARES									
00001	ORSE	Definição Mecânica de Pavimento e Transporte	LCB 3,00 / 0,00	1,0000	6,59	16,71	23,30	27,84	23,30	1,041,73	32.066,20
		PLACA DE OBRA 4,00 X 7,00 M, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, INCLUSIVE ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES				402,00	2.612,86	3.014,38	405,39	3.122,49	3.602,88
011000	DERPRIC	BASE 0,00-BASE									
51100A	DERPRIC	Regulamentação compactação 100% PN	LCB 22,00 / 0,00	2,4000	44,00	12,05	128,33	185,37	68,18	153,35	221,51
531000	DER	Base Graduada	LCB 22,00 / 0,00	1,2000	37,29	19,00	92,43	140,82	68,34	110,45	178,79
531000	DER	Macadamio Seco de Bica Corrida	LCB 22,00 / 0,00	1,2000	37,29	19,00	92,43	140,82	68,34	110,45	178,79
transporte	DER	Base Corrida	LCB 22,00 / 0,00	0,0000	12,48						
012000	DER	REVESTIMENTO									
PMV-089	PMAC	Unidade e Lavagem de pista (Recape)				0,70		0,70	0,84		0,84
50100A	DERPRIC	Imprimação com Emulsão RR-1C - exclusiva emulsão	LCB RR-1C	0,0012	0,01		0,01	0,61	0,61		0,61
50100A	DERPRIC	Fornecimento de emulsão RR-1C - imprimação	MAF 503,00 / 0,00	1,0000	414,08		3.710,04	4.124,12	4.278,33	4.771,76	5.283,50
50100A	DERPRIC	Pintura de ligação com RR-1C - imprimação emulsão	LCB RR-1C	0,0000	0,35		0,35	0,42	0,42		0,42
50100A	DERPRIC	Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	MAF 503,00 / 0,00	1,0000	414,08		3.710,04	4.124,12	4.278,33	4.771,76	5.283,50
570000	DERPRIC	CBUQ - TRACQ 3 - CAPA - Fases "C" (Quantidade menor que 10.000 km)	LCB CBUQ	0,0000	65,27	34,54	155,51	256,32	119,27	165,63	305,10
transporte	DER	Areia	LCB 28,00 / 0,00	0,1002	28,10						
transporte	DER	CCG	LCB 28,00 / 0,00	0,0191	5,22						
transporte	DER	Brita (carga)	LCB 22,00 / 0,00	0,0027	1,63						
transporte	DER	Massa e grama	LMQ 36,00 / 0,00	1,0000	38,32						
580000	DERPRIC	Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade maior que 10.000 km)	MAQ 477,00 / 0,00	1,0000	441,00		6.046,08	5.468,58	500,09	5.019,18	6.327,34
587	DERPRIC	REDO-PO E SAREJA									
510900	DER	Redo-Fls Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m2) - Moldado "in loco"	CCG 498,00 / 0,00	0,0002	10,88	3,18	28,32	94,18	16,56	24,25	40,84
transporte	DER	Concreto	LCB 28,00 / 0,00	0,0028	6,93						
transporte	DER	Areia	LCB 22,00 / 0,00	0,0077	0,89						
588	DERPRIC	SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO									
810200	DERPRIC	Fiscalização de concreto moldado in loco - (7x20cm x 0,81m3/m)	LOC 40,00 / 0,00	0,0028	1,35	7,41	8,46	17,03	10,24	10,11	30,35
602000	DERPRIC	Cálculo de p2 de pedras para assentamento de calçadas	LCB 22,00 / 0,00	1,0000	27,16	10,49	71,78	158,83	184,92	85,78	211,50
603000	DERPRIC	Fornecimento de materiais comuns				43,64	16,59	60,23	52,15	19,33	71,88
603000	DERPRIC	Calçada Concreto (e = 6,00 cm)				18,86	12,34	12,65	43,84	37,27	15,12
transporte	DER	Chimento	CCG 498,00 / 0,00	0,0192	5,38						
transporte	DER	Areia	LCB 28,00 / 0,00	0,0076	12,25						
transporte	DER	Brita	LCB 22,00 / 0,00	0,0088	1,22						
620100	DERPRIC	Alcova c/ mat. do canteiro (recor 1º CAT-transp-compact) - Pásseto	LCB 1,00 / 0,00	2,1000	5,50	3,78		11,09		11,09	280,92
605000	DERPRIC	Rampa para PNE com Piso T88 (NBR 9080) - Modelo D4 - 0,94 m2				205,72	210,84	416,56	243,84	251,95	497,79
634907	DER	SERVIÇOS EXTRAS - URBANISMO DO PARQUE				22,32	88,31	110,63	26,87	109,55	132,20
632	DER	REALIZAÇÃO DE TUBARETO									
622000	DER	Faixa de finalização horizontal c/leite resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)				10,28	16,99	27,27	12,28	20,30	32,68
683	DERPRIC	ENSAIOS TECNOLÓGICOS									
		(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa estática, serão da responsabilidade da empresa contratada do item.)									
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Regulatório e Controle de Qualidade				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Base				142,17	15,80	157,97	100,80	18,58	189,77
09.02.118	DAERPRIC	Ensaios de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base									