

PLANILHA DE SERVIÇOS - PAVIMENTAÇÃO - EST. VICINAL - LEI LICITAÇÃO Nº 14.133/2021 - ANEXO III

BDI (%) - MATERIAIS: 15,28%
 BDI (%) - SERVIÇOS: 19,12%



Usar esta planilha como base para a elaboração de propostas com a Secretária de Estado, Fomento Parana e sob análise do PARACADENCE. SEM
 Não sendo permitida para o fornecimento com recursos próprios da Prefeitura, ou de outras Secretarias Estaduais não convencionadas com o PARACADENCE. LOTE 1º

Tabela Referência (SEM Desempenho): SERVIÇOS DE ACOSTOIS | SINAPI DE SERVIÇOS 2017/2025 - ITR

Data Base da aprovação do Orçamento (Decreto 10.882/20 do Paraná, que regulamenta a Lei 14.133/2021): 24/11/2025 - ITR

MUNICÍPIO:	BOM SUCESSO DO SUL		SAM	LOTE	61	CUSTOS UNITÁRIOS - (R\$)						QUANTIDADE	VALOR DA OBRA + FOMENTO (R\$)	VALOR DO MATERIAL (R\$)	TOTAL ITEM (R\$)	CURVA ABC (%)	TOTAL GLOBAL (R\$)			
	PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO - EST. VICINAL - PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADA VICINAL				PREÇO UNIT. TRANSPORTE SEM BDI	MÃO DE OBRA SEM BDI	MATERIAL SEM BDI	PREÇO UNITÁRIO SEM BDI	MÃO DE OBRA + FOMENTO COM BDI	PREÇO UNIT. MATERIAL COM BDI							PREÇO UNITÁRIO COM BDI	UD	
00051	ORÇ	BASE / SUB-BASE				413,36	3.035,20	3.448,56	492,29	3.618,53	4.107,92	1,00	492,29	3.618,53	4.107,92	0,08%	4.107,92			
00051	ORÇ	BASE / SUB-BASE				28,60	0,00	2,400	58,61	12,96	81,87	168,77	364,44	m3	630,49	668.279,22	1.146.608,00	1.746.608,00	32,97%	1.746.608,00
550	ORÇ	REVESTIMENTO				560,00	0,00	0,0011	0,51	0,51	0,61	47.000,90	728.229,28	1.176.608,00	1.746.608,00	62,27%	3.297.928,28			
550	ORÇ	REVESTIMENTO				560,00	0,00	0,0011	0,51	0,51	0,61	47.000,90	728.229,28	1.176.608,00	1.746.608,00	62,27%	3.297.928,28			
591100A	DER/PRNC	Impressão de emulsão EM - emulsão emulsão	MAE	MAE	MAE	450,70	3.389,71	3.840,41	544,02	3.907,66	4.451,68	52,70	38.629,86	3.907,66	4.451,68	4,43%	4.451,68			
598420B	DER/PRNC	Formação de emulsão EM - emulsão emulsão	MAE	MAE	MAE	0,35	0,35	0,35	0,42	0,42	0,42	18.214,56	0,42	0,42	0,31%	0,42				
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação	MAE	MAE	MAE	441,70	3.402,14	3.803,84	526,15	3.991,15	4.417,20	18,31	16.214,56	3.991,15	4.417,20	0,65%	4.417,20			
570000F	DER/PRNC	Formação de emulsão RE-TC - primário de ligação																		