



Prefeitura de Ribeira do Pombal
Secretaria de Obras, Urbanismo e
Serviços Públicos

Objeto:	Pavimentação a Paralelepípedos, Município de Ribeira do Pombal, Bairro Vila Operaria	
Nome do logradouro/Bairro:	Município de Ribeira do Pombal, Bairro Vila Operaria	
Referência:	SICRO 3 01/2025 - SINAPI - 03/2026; ORSE - 02/2026 - COM DESONERAÇÃO	B.D.I 24,26%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA									
CÓDIGO	FONTE	ITEM		UNID.	QUANT	PREÇO (R\$)			PESO (%)
						UNITÁRIO		TOTAL	
						S/BDI	C/BDI		
1			Bairro Vila Operaria						
		1	SERVIÇOS PRELIMINARES						
51	ORSE	1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA AÇO GALVANIZADO, INSTALADA - REV 02_01/2022	M²	4,50	R\$363,89	R\$452,17	R\$2.034,77	0,06%
2605	ORSE	1.2	LOCAÇÃO DE SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO	M²	16.071,22	R\$1,44	R\$1,79	R\$28.767,48	0,89%
SUB-TOTAL								R\$30.802,25	0,95%
		2	TERRAPLANAGEM						
100577	SINAPI	2.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	M²	16.071,22	R\$1,67	R\$2,08	R\$33.428,14	1,03%
								R\$33.428,14	1,03%
		3	PAVIMENTAÇÃO						
4555	ORSE	3.1	Meio-fio pré moldado de concreto simples (0,12 x 0,30 x 1,00m), rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3	M	4.439,09	R\$40,09	R\$49,82	R\$221.155,46	6,80%
101169	SINAPI	3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	M²	16.071,22	R\$103,02	R\$128,01	R\$2.057.276,87	63,28%
94990	SINAPI	3.3	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADOIN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_08/2022	M³	232,56	R\$982,89	R\$1.221,34	R\$284.032,28	8,74%
95876	SINAPI	3.4	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_02/2026	m³xKM	44.549,42	R\$2,55	R\$3,17	R\$141.221,67	4,34%
93593	SINAPI	3.5	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_02/2026	m³xKM	151.468,03	R\$0,97	R\$1,21	R\$183.276,32	5,64%
SUB-TOTAL								R\$2.886.962,60	78,82%

Lucas Oliveira Borges
Engenheiro Civil
CREA BA 051796951-3

		4	SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE						
12436	ORSE	4.1	Rampa padrão (trapezoidal) para acesso de deficientes em passeio público, em concreto simples Fck=25MPa, desempolada, pintada em novacor, 02 demãos e piso tátil de alerta/direcional. Rev 01_07/2025	und.	112,00	R\$495,40	R\$615,58	R\$68.944,96	2,12%
9417	ORSE	4.2	PISO TÁTIL DIRECIONAL E/OU ALERTA, DE CONCRETO, NA COR NATURAL, P/DEFICIENTES VISUAIS, DIMENSÕES 30X30CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-II, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE	M²	1.232,94	R\$128,07	R\$159,14	R\$196.210,55	6,04%
2555	ORSE	4.3	PLACA 20X35 EM CHAPA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOUROS	und	10,00	R\$97,02	R\$120,56	R\$1.205,60	0,04%
5213440	SICRO 3	4.4	Placa de regulamentação em aço D = 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	und	39,00	R\$267,93	R\$332,93	R\$12.984,27	0,40%
SUB-TOTAL								R\$279.345,38	8,59%
		5	VIGA DE TRAVAMENTO (0,30X0,15)						
96536	SINAPI	5.1	Fabricação, montagem e desmontagem de fôrma para viga baldrame, em madeira serrada, e=25 mm, 4 utilizações. af_01/2024	M²	16,80	R\$79,58	R\$98,89	R\$1.661,35	0,05%
94965	SINAPI	5.2	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M³	1,28	R\$653,35	R\$811,85	R\$1.039,17	0,03%
104916	SINAPI	5.3	Armação de sapata isolada, viga baldrame e sapata corrida utilizando aço ca-60 de 5 mm - montagem. af_01/2024	KG	31,92	R\$17,31	R\$21,51	R\$686,60	0,02%
104918	SINAPI	5.4	Armação de sapata isolada, viga baldrame e sapata corrida utilizando aço ca-50 de 8 mm - montagem. af_01/2024	KG	44,24	R\$14,03	R\$17,43	R\$771,10	0,02%
SUB-TOTAL								R\$4.158,22	0,13%
		6	SERVIÇOS COMPLEMENTARES						
6191	ORSE	6.1	LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)	M²	21.947,42	R\$0,60	R\$0,75	R\$16.460,57	0,51%
SUB-TOTAL								R\$16.460,57	0,51%
TOTAL DA RUA :								R\$3.251.157,16	100%


 Lucas Queiroz Borges
 Engenheiro Civil
 CREA-BA 051796951-3

ENGº CIVIL LUCAS QUEIROZ BORGES
 CREA- 051796951-3