



DESCRIÇÃO DO LOTE: Execução de sistema de drenagem pluvial na Rua Roldão Tenório Cavalcante
 LOCAL: Saloá / PE
 CONTRATO: Nº 27 A / 2023
 PROCESSO: Nº 011 / 2023
 EMPRESA: OESTE ENGENHARIA LTDA EPP


V. CONTRATADO 110.977,64
 SALDO ANTERIOR 110.977,64
 MEDIDO: 41.244,51
 SALDO 69.733,13
 DATA DE INICIO 20/03/2023
 DATA TERMINO 09/06/2023

MEDICÃO Nº 01

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Medição nº 1	Acumulado	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Preço Medição Nº 1 (R\$)	Preço Acumulado (R\$)	Diferença (%)
1. Rua Roldão Tenório Cavalcante														
1.1.	Fonte	Código	Serviços Preliminares											
1.1.1.	Composição	001	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, INSTALADA CONFORME CRSE 119/2022 00051	M2	4,50	4,50	4,50	500,04	BDI 1	604,29	2.719,31	2.719,31	2.719,31	100,00%
1.2.			Rede de drenagem								80.900,57	14.621,15	14.621,15	18,07%
1.2.1.	SINAPI	101616	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL) AF_09/2020	M2	148,40	44,04	44,04	5,76	BDI 1	6,97	1.033,71	306,96	306,96	29,69%
1.2.2.	SINAPI	92821	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO) AF_12/2015	M	22,00	11,00	11,00	66,37	BDI 1	79,00	1.737,91	669,00	669,00	50,00%
1.2.3.	SINAPI	92223	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO AF_12/2015	M	109,00	20,00	20,00	459,56	BDI 1	555,38	60.536,44	11.107,60	11.107,60	18,35%
1.2.4.	SINAPI	100947	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATE 30KM (UNIDADE: TXKM) AF_07/2020	TXKM	2.877,60	528,00	528,00	2,36	BDI 1	2,85	8.213,90	1.504,80	1.504,80	18,32%
1.2.5.	SINAPI	100648	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM) AF_07/2020	TXKM	364,50	66,88	66,88	0,93	BDI 1	1,13	411,03	75,57	75,57	18,39%
1.2.6.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA AF_04/2016	M3	109,11	18,40	18,40	34,05	BDI 1	41,15	4.489,70	757,22	757,22	16,87%
1.2.7.	SINAPI	102739	BOCA PARA BUERO SIMPLES TUBULAR D = 60 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONDISOIDE DE 0°, INCLUINDO FÓRMAS E MATERIAS AF_07/2021	UN	1,00		0,00	3.705,32	BDI 1	4.477,68	4.477,68	0,00	0,00	0,00%
1.3.			Canaleta e calzas								21.872,34	18.442,36	18.442,36	85,10%
1.3.1.	SINAPI	101616	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL) AF_08/2020	M2	20,15	20,15	20,15	5,76	BDI 1	6,97	140,35	140,35	140,35	100,00%
1.3.2.	SINAPI	86620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIEIS AF_08/2017	M3	2,81	2,81	2,81	584,29	BDI 1	718,20	2.018,14	2.018,14	2.018,14	100,00%
1.3.3.	SINAPI	103322	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA AF_12/2021	M2	41,28	39,60	39,60	46,04	BDI 1	55,64	2.286,97	2.203,34	2.203,34	96,82%

JOAO INOCENCIO GUIDO FILHO
 Engenheiro Civil
 CREA Nº 60.197 D/PE
 F. 31.6. 0-43- 057-0

1.3.4.	SINAPI	92270	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_06/2022	M2	22,34	22,34	22,34	187,98	BDI1	227,18	5.075,19	5.075,20	5.075,20	100,00%
1.3.5.	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO) ARMA MÉDIA BRITA (1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L AF_06/2022	M3	2,30	2,30	475,66	BDI1	574,83	1.322,11	1.322,11	1.322,11	100,00%	
1.3.6.	SINAPI	103870	APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO DE BATEDORES, ABRASAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS AF_02/2022	M3	2,30	2,30	266,82	BDI1	322,46	741,64	741,64	741,64	100,00%	
1.3.7.	SINAPI	92763	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM AF_06/2022	KG	55,76	55,76	11,32	BDI1	13,68	763,06	763,06	763,06	100,00%	
1.3.8.	SINAPI	92764	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM AF_06/2022	KG	229,42	229,42	11,05	BDI1	13,36	3.084,11	3.084,11	3.084,11	100,00%	
1.3.9.	SINAPI	92760	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM AF_06/2022	KG	59,29	59,29	15,33	BDI1	18,52	1.068,31	1.068,31	1.068,31	100,00%	
1.3.10.	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO - ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L AF_10/2022	M2	38,72	38,72	4,12	BDI1	4,88	192,84	192,84	192,84	100,00%	
1.3.11.	SINAPI	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8. PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	38,72	38,72	38,98	BDI1	47,10	1.923,86	1.923,86	1.923,86	100,00%	
1.3.12.	Composição	002	GRELHA DE FERRO PARA CANALETAS - CONFORME SEINFRA 03/2021 C-1437	M2	10,44	10,44	248,54	BDI1	300,36	3.157,76	3.157,76	3.157,76	0,00%	
1.4.			Pavimentação							5.685,42	5.461,09	5.461,09	5.536,80	
1.4.1.	SINAPI	101819	RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA, COM REAPROVEITAMENTO DOS PARALELEPÍEDOS, PARA O FECHAMENTO DE VAZIAS - INCLUSO RETIRADA E COLOCAÇÃO DO MATERIAL. AF_12/2020	M2	71,00	71,00	63,65	BDI1	76,92	5.461,09	5.461,09	5.461,09	100,00%	
1.4.2.	SINAPI	4385	PARALELEPÍEDO GRANÍTICO OU BASALTICO, PARA PAVIMENTAÇÃO, SEM FRETE (VARIACAO REGIONAL DE PEÇAS POR M2)	MIL	0,23	0,00	807,69	BDI2	975,37	224,33	0,00	0,00	0,00%	
TOTAL GERAL										110.977,64	41.244,51	41.244,51	37,16%	


 João Inácio Guiochinh
 Engenheiro Civil
 CREA Nº 60.497/DIPE
 1. 6. 8. 5. 2. 0. 5. 2. 0