



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 INÍCIO	20/03/2023
DATA TERMINO	09/06/2023

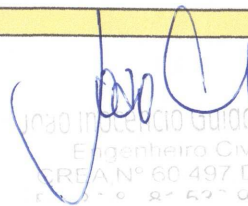
**MEDIÇÃO Nº 01**

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 (%)
<b>Execução de sistema de drenagem pluvial na Rua Roldão Tenório Cavalcante no município de Saloá/PE</b>														
1.	<b>Rua Roldão Tenório Cavalcante</b>													
1.1.	Fonte	Código	<b>Serviços Preliminares</b>							-	2.719,31	2.719,31	2.719,31	100,00%
1.1.1.	Composição	001	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, INSTALADA CONFORME ORSE 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.			<b>Rede de drenagem</b>							-	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_08/2020	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	65,37	BDI 1	79,00	1.737,91	869,00	869,00	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 ATÉ 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	100948	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 BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 80 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCOSIDADE DE 0°, INCLUINDO FÓRMAS E MATERIAIS. AF_07/2021	UN	1,00		0,00	3.705,32	BDI 1	4477,88	4.477,88	0,00	0,00	0,00%
1.3.			<b>Canaleta e caixas</b>							-	21.672,34	18.442,96	18.442,96	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	96620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS. AF_08/2017	M3	2,81	2,81	2,81	594,29	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 (ESPESSURA 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	2.296,97	2.203,34	2.203,34	95,92%

João Inocencio Guido Filho  
 Engenheiro Civil  
 CREA Nº 60.197 D/PE  
 F. 1.9.8.62-952-0



1.3.4.	SINAPI	92270	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020	M2	22,34	22,34	22,34	187,98	BDI 1	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/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	2,30	2,30	2,30	475,66	BDI 1	574,83	1.322,11	1.322,11	1.322,11	100,00%
1.3.6.	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	2,30	2,30	2,30	266,82	BDI 1	322,46	741,64	741,64	741,64	100,00%
1.3.7.	SINAPI	92763	ARMAÇÃO 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	55,76	11,32	BDI 1	13,68	763,06	763,06	763,06	100,00%
1.3.8.	SINAPI	92764	ARMAÇÃO 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	229,42	11,05	BDI 1	13,36	3.064,11	3.064,11	3.064,11	100,00%
1.3.9.	SINAPI	92760	ARMAÇÃO 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	59,29	15,33	BDI 1	18,52	1.098,31	1.098,31	1.098,31	100,00%
1.3.10.	SINAPI	87679	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	38,72	4,12	BDI 1	4,98	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	38,72	38,98	BDI 1	47,10	1.823,86	1.823,86	1.823,86	100,00%
1.3.12.	Composição	002	GRELHA DE FERRO PARA CANALETAS. CONFORME SEINFRA 03/2021 C1437.	M2	10,44		0,00	248,54	BDI 1	300,36	3.135,76	0,00	0,00	0,00%
1.4.			<b>Pavimentação</b>								<b>5.685,42</b>	<b>5.461,09</b>	<b>5.461,09</b>	<b>5.836,80</b>
1.4.1.	SINAPI	101819	RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA, COM REAPROVEITAMENTO DOS PARALELEPÍPEDOS, PARA O FECHAMENTO DE VALAS - INCLUSO RETIRADA E COLOCAÇÃO DO MATERIAL. AF_12/2020	M2	71,00	71,00	71,00	63,65	BDI 1	76,92	5.461,09	5.461,09	5.461,09	100,00%
1.4.2.	SINAPI	4385	PARALELEPÍPEDO GRANÍTICO OU BASALTICO, PARA PAVIMENTAÇÃO, SEM FRETE (VARIACAO REGIONAL DE PECAS POR M2)	MIL	0,23		0,00	807,09	BDI 2	975,37	224,33	0,00	0,00	0,00%
<b>TOTAL GERAL</b>											<b>110.977,64</b>	<b>41.244,51</b>	<b>41.244,51</b>	<b>37,16%</b>

  
 João Innocencio Guido Filho  
 Engenheiro Civil  
 CREA Nº 60.497 D/PE  
 02-52-952-0

