



## Prefeitura Municipal de São Lourenço da Serra

### TABELA DE CUSTO DE OBRA

<b>OBJETO:</b> Pavimentação e Serviços complementares em Trecho da Rua Deolindo Despézio  <b>LOCAL:</b> Rua Deolindo Despézio, bairro Centro - São Lourenço da Serra  <b>MUNICÍPIO:</b> São Lourenço da Serra / SP	<b>ENCARGOS SOCIAIS ONERADOS:</b> HS CDHU 128,23%;  <b>LOCALIDADE:</b> São Paulo  <b>FONTE:</b> SINAPI - 09/2025; SIURB JULHO/2025; CDHU 199 08/2025- SEM DESONERAÇÃO	<b>BDI 1:</b> 24,22%	<b>REVISÃO 01</b>
--	---	----------------------	-------------------

Atualizado: 09/12/2025

ITEM	FORTE / CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT	UNID	VALOR UNITÁRIO	VALOR UNITÁRIO C/ BDI	CUSTO TOTAL
<b>Pavimentação e Serviços complementares em Trecho da Rua Deolindo Despézio</b>							
<b>1</b>							
<b>APOIO E IDENTIFICAÇÃO DA OBRA</b>							
1.1	CDHU 02.08.020	Placa de identificação para obra	10,00	M2	904,24	1.123,25	11.232,50
1.2	CDHU 02.02.150	Locação de container tipo depósito - área mínima de 13,80 m²	2,00	UN	975,03	1.211,18	2.422,36
1.3	CDHU 02.01.180	Banheiro químico modelo Standard, com manutenção conforme exigências da CETESB	2,00	UN	1251,80	1.554,99	3.109,98
<b>SUBTOTAL 1=</b>							<b>16.764,84</b>
<b>2</b>							
<b>DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS</b>							
<b>2.3</b>							
<b>GUIAS E SARJETAS</b>							
2.3.1	SINAPI 94274	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	280,00	M	49,92	62,01	17.362,80
2.3.2	SINAPI 94281	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_01/2024	280,00	M	44,33	55,07	15.419,60
2.3.3	SINAPI 94293	EXECUÇÃO DE SARJETÃO DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 100 CM BASE X 20 CM ALTURA. AF_01/2024	11,50	M	170,30	211,55	2.432,83
<b>SUBTOTAL 2=</b>							<b>35.215,23</b>
<b>3</b>							
<b>CONSTRUÇÃO DE NOVA PAVIMENTAÇÃO</b>							
<b>3.1</b>							
<b>LOCAÇÃO DA OBRA</b>							
3.1.1	SIURB INFRA 01-011-000	LOCAÇÃO DE EIXO DE REFERÊNCIA PARA PROJETO DE VIA PÚBLICA	140,00	M	5,98	7,43	1.040,20
<b>3.2</b>							
<b>TERRAPLENAGEM / ABERTURA DE CAIXA / ALARGAMENTO DA VIA</b>							
3.2.1	SINAPI 101114	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (100 HP/LÂMINA: 2,19M3).AF_2020	168,00	M3	5,06	6,29	1.056,72
3.2.2	SINAPI 97914	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	218,70	M3XKM	3,19	3,96	866,05
<b>3.3</b>							
<b>BASE / SUB BASE</b>							
3.3.1	SINAPI 105730	CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESSURA DE 20 CM - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	165,20	M3	141,80	176,14	29.098,33
3.3.2	SINAPI 97914	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	3.353,56	M3XKM	3,19	3,96	13.280,10
3.3.3	SINAPI 105668	CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (PREDOMINANTEMENTE ARENOSO) BRITA - 40%-60% COM CIMENTO - 8%, MISTURA EM PISTA, COM ESPESSURA DE 20 CM - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. AF_09/2024	165,20	M3	197,36	245,16	40.500,43
3.3.4	SINAPI 97914	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	3.353,56	M3XKM	3,19	3,96	13.280,10
3.3.5	CDHU 11.18.020	Lastro de areia	77,00	M3	275,55	342,29	26.356,33
3.3.6	SINAPI 97914	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	1.563,10	M3XKM	3,19	3,96	6.189,88
<b>3.4</b>							
<b>PAVIMENTAÇÃO</b>							
3.4.1	CDHU 54.04.040	Rejuntamento de paralelepípedo com areia	770,00	M2	17,78	22,09	17.009,30
3.4.2	CDHU 54.04.350	Pavimentação em lajota de concreto 35 MPa, espessura 8 cm, tipos: raquete, retangular, sextavado e 16 faces, com rejunte em areia	770,00	M3	124,68	154,88	119.257,60
3.4.4	SINAPI 94274	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO).	33,00	M	49,92	62,01	2.046,33
<b>SUBTOTAL 3=</b>							<b>269.981,37</b>
<b>4</b>							
<b>CALÇAMENTO</b>							
4.1	SINAPI 94992	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022	208,40	M2	75,12	93,31	19.445,80
<b>SUBTOTAL 4=</b>							<b>19.445,80</b>
<b>5</b>							
<b>SINALIZAÇÃO</b>							
5.1	SINAPI 13521	PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, 45 CM X 20" CM	1,00	UN	132,00	163,97	163,97
<b>SUBTOTAL 5=</b>							<b>163,97</b>
<b>TOTAL DO ORÇAMENTO</b>							<b>R\$ 341.571,21</b>
<b>VALOR TOTAL DO CONVÊNIO</b>							<b>R\$ 300.000,00</b>
<b>CONTRAPARTIDA DO MUNICÍPIO</b>							<b>R\$ 41.571,21</b>

São Lourenço da Serra / SP terça-feira, 9 de dezembro de 2025

**Responsável pelo Tomador**  
 Felipe Geferson Seme Amed  
 Prefeito Municipal

**Responsável pelo Orçamento**  
 Engenheiro(a): Bianca Harue Dobashi  
 CREA-SP: 5070292468  
 ART: 2620252162563