

**OLIVEIRA LOCAÇÃO, SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES LTDA EPP**

**“Oliveira Locação, Serviços e Construção”**

**CNPJ Nº. 28.114.128/0001-03 Inscrição Municipal: 39.039/2017** Endereço: Av.

José Pereira Lima, Nº. 1006, Sala 1, Alto da Bela Vista

Princesa Isabel – PB, CEP: 58.755-000

Telefones: 83-99992-7485, 99869-6870

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 121/2025**

**CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA 0009/2025**

Prefeitura Municipal de Princesa Isabel

**Abertura: 09:00 horas do dia 17 de outubro de 2025.**

## **PROPOSTA**

**REFERENTE: CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 0009/2025**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL - PB.**

**OBJETO: Contratação de empresa para pavimentação de diversas ruas no Município de Princesa Isabel.**

**PROPONENTE: OLIVEIRA LOCAÇÃO SERVIÇOS E CONSTRUÇÃO**

**CNPJ: 28.114.128/0001-03**

**Prezados Senhores,**

**Nos termos da licitação em epígrafe,**

**apresentamos proposta conforme abaixo:**

<b>LOTE I - DIVERSAS RUAS</b>					
<b>ITEM</b>	<b>DISCRIMINAÇÃO</b>	<b>UNID</b>		<b>PREÇO UNIT.</b>	<b>PREÇO TOTAL</b>
1	Pavimentação em paralelepípedo da Travessa Valdomiro Arruda, Bairro Maia	Serv.	1	115.825,60	115.825,60
2	Pavimentação em paralelepípedo da Rua Cícero Bezerra, Bairro Maia	Serv.	1	42.793,98	42.793,98
3	Pavimentação em paralelepípedo da Rua	Serv.	1	38.847,24	38.847,24

	Belarmino Barbosa, Bairro Maia				
4	Pavimentação em paralelepípedo da Rua Doutora Maria Medeiros, Bairro Maia	Serv.	1	66.1925,58	66.192,58
5	Pavimentação em paralelepípedo da Rua José Pinto Mangueira, Bairro Maia	Serv.	1	71.992,27	71.992,27
6	Pavimentação em paralelepípedo da Rua Maria Casusa, Bairro Maia	Serv.		167.313,77	167.313,77
7	Pavimentação em paralelepípedo da Rua Poeta Emídio, Bairro Irene Sergio	Serv.		142.661,08	142.661,08
8	Pavimentação em paralelepípedo da Rua Professor Adriano Feitosa, Bairro Macapá I	Serv.	1	72.451,22	72.451,22
9	Pavimentação em paralelepípedo da Rua Prefeito Gonzaga Bento, Bairro Macapá I	Serv.	1	67.435,51	67.435,51
10	Pavimentação em paralelepípedo da Rua Padre Querubino Fonseca Diniz, Bairro Macapá I	Serv.	1	36.425,82	36.425,82
11	Pavimentação em paralelepípedo da Rua Doutora Maria de Lurdes Medeiros, Bairro Macapá II	Serv.		182.746,61	182.746,61
12	Pavimentação em paralelepípedo da Rua José Domingos de Medeiros Neto, Bairro Macapá II	Serv.		113.776,65	113.776,65
13	Pavimentação em paralelepípedo da Rua Manoel Gomes dos Santos, Bairro	Serv.	1	69.646,30	69,646,30

	Macapá II				
--	-----------	--	--	--	--

14	Pavimentação em paralelepípedo da Rua Rafaela Pereira da Silva, Bairro Macapá II	Serv.	1	129.847,86	129.847,86
----	--	-------	---	------------	------------

15	Pavimentação em paralelepípedo da Rua Rosa Morato da Silva, Bairro Macapá II	Serv.	1	144.832,50	144.832,50
16	Pavimentação em paralelepípedo da Rua Manoel Nicacio de Oliveira, Bairro Jardim Karlota	Serv.	1	71.306,63	71.306,63
17	Pavimentação em paralelepípedo da Rua Maestro João Batista Siqueira, Bairro Jardim Karlota	Serv.	1	222.199,89	222.199,89
18	Pavimentação em paralelepípedo da Rua José, Bairro Casusa	Serv.	1	109.860,17	109.860,17
	VALOR TOTAL R\$				R\$1.866.155,68

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA - R\$ 1.866,155,68(UM MILHÃO ,OITOCENTOS E SESSENTA E SEIS MIL,CENTO E CINQUENTA E CINCO REAIS E SESSENTA E OITO CENTAVOS)

VALIDADE DESTA PROPOSTA: 90 DIAS

Declaro estar de acordo com todas as normas deste edital e seus anexos e que nos preços propostos encontram-se incluídos todos os tributos, encargos sociais, descarrego, frete até o destino e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente licitação;

Condições de Pagamento:

O pagamento será realizado mediante processo regular e em observância às normas e procedimentos adotados pelo ORC, bem como as disposições dos Arts. 141 a 146 da Lei 14.133/21; da seguinte maneira: Para ocorrer no prazo de trinta dias, contados do período de adimplimento.;

Dados bancários do proponente para fins de pagamento: Banco DO BRASIL  
AG=0867-2 CONTA 24.755-3



Documento assinado digitalmente  
SEBASTIAO NICACIO DE OLIVEIRA  
Data: 18/11/2025 14:17:47-0300  
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

---

SEBASTIÃO NICÁCIO DE OLIVEIRA  
CPF Nº. 752.386.914-91  
Sócio Administrador



Documento assinado digitalmente  
ERITON GUSTAVO CLEMENTINO  
Data: 18/11/2025 14:38:07-0300  
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

---

- ÉRITON GUSTAVO CLEMENTINO  
ENG CIVIL CREA Nº162030857-6  
066.759.674-79 responsável técnico  
responsável técnico

## OLIVEIRA LOCAÇÃO, SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES LTDA - ME

Av Jose Pereira Lima, 1006, sala 1, Bairro Alto da Bela Vista, Princesa Isabel - PB, CEP: 58.755-000

Telefone: (83) 99992-7485 - E-mail: oliveiralocacoes2024@gmail.com

CNPJ: 28.114.128/0001-03

### PLANILHA ORÇAMENTÁRIA


						DATA BASE	mar/25
						BDI	EDF
						26,61%	
<b>OBRA:</b> Contratação de empresa para pavimentação de diversas ruas no Município de Princesa Isabel. <b>ENDEREÇO:</b> DIVERSAS RUAS EM PRINCESA ISABEL-PB. <b>BASES DE REFERÊNCIA:</b> SINAPI-PB; ORSE.							
CONCORRÊNCIA							
009/2025							
Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
1	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO DA TRAVESSA VALDOMIRO ARRUDA, BAIRRO MAIA</b>		1		116.826,60	116.826,60	6,21 %
1.1	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		1		512,47	512,47	0,03 %
1.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	931,78	0,46	0,55	512,47	0,03 %
1.2	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		1		24.312,52	24.312,52	1,30 %
1.2.1	Colchão de areia	m³	186,36	107,28	130,46	24.312,52	1,30 %
1.3	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		1		91.000,61	91.000,61	4,88 %
1.3.1	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). AF_01/2024	M	310,59	30,70	37,33	11.594,32	0,62 %
1.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	931,78	70,08	85,22	79.406,29	4,26 %
2	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO DA RUA CÍCERO BEZERRA, BAIRRO MAIA</b>		1		42.793,98	42.793,98	2,29 %
2.1	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		1		170,82	170,82	0,01 %
2.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	310,59	0,46	0,55	170,82	0,01 %
2.2	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		1		8.153,75	8.153,75	0,44 %
2.2.1	Colchão de areia	m³	62,5	107,28	130,46	8.153,75	0,44 %
2.3	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		1		34.468,41	34.468,41	1,85 %
2.3.1	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). AF_01/2024	M	117,65	30,70	37,33	4.391,87	0,24 %
2.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	352,94	70,08	85,22	30.077,54	1,61 %
3	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO RUA BELARMINO BARBOSA, BAIRRO MAIA</b>		1		38.847,24	38.847,24	2,08 %
3.1	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		1		171,88	171,88	0,01 %
3.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	312,52	0,46	0,55	171,88	0,01 %
3.2	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		1		8.153,75	8.153,75	0,44 %
3.2.1	Colchão de areia	m³	62,5	107,28	130,46	8.153,75	0,44 %
3	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		1		30.621,61	30.621,61	1,64 %
3.3.1	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). AF_01/2024	M	104,17	30,70	37,33	3.888,66	0,21 %
3.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	312,52	70,08	85,22	26.632,95	1,43 %
4	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO RUA DOUTORA MARIA MEDEIROS, BAIRRO MAIA</b>		1		66.192,68	66.192,68	3,66 %
4.1	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		1		292,87	292,87	0,02 %
4.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	532,5	0,46	0,55	292,87	0,02 %
4.2	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		1		13.893,99	13.893,99	0,74 %
4.2.1	Colchão de areia	m³	106,5	107,28	130,46	13.893,99	0,74 %
4.3	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		1		52.006,72	52.006,72	2,79 %
4.3.1	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). AF_01/2024	M	177,5	30,70	37,33	6.626,07	0,36 %
4.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	532,5	70,08	85,22	45.379,65	2,43 %
6	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO RUA RUA JOSÉ PINTO MANGUEIRA, BAIRRO MAIA</b>		1		71.992,27	71.992,27	3,86 %
6.1	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		1		318,53	318,53	0,02 %

5.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	579,16	0,46	0,55	318,53	0,02 %
<b>5.2</b>	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		<b>1</b>		<b>15.111,18</b>	<b>16.111,18</b>	<b>0,81 %</b>
5.2.1	Colchão de areia	m²	115,83	107,28	130,46	15.111,18	0,81 %
<b>5.3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		<b>1</b>		<b>56.562,56</b>	<b>56.562,56</b>	<b>3,03 %</b>
5.3.1	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). AF_01/2024	M	193,05	30,70	37,33	7.206,55	0,39 %
5.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	579,16	70,08	85,22	49.356,01	2,64 %
<b>6</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO RUA MARIA CASUSA, BAIRRO MAIA.</b>		<b>1</b>		<b>167.313,77</b>	<b>167.313,77</b>	<b>8,97 %</b>
<b>6.1</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		<b>1</b>		<b>978,11</b>	<b>978,11</b>	<b>0,05 %</b>
6.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	1778,39	0,46	0,55	978,11	0,05 %
<b>6.2</b>	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		<b>1</b>		<b>46.402,01</b>	<b>46.402,01</b>	<b>2,49 %</b>
6.2.1	Colchão de areia	m²	355,68	107,28	130,46	46.402,01	2,49 %
<b>6.3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		<b>1</b>		<b>119.933,65</b>	<b>119.933,65</b>	<b>6,43 %</b>
6.3.1	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). AF_01/2024	M	592,8	30,70	37,33	22.129,22	1,19 %
6.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	1147,67	70,08	85,22	97.804,43	5,24 %
<b>7</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO RUA POETA EMÍDIO DE MIRANDA, BAIRRO IRENE SÉRGIO</b>		<b>1</b>		<b>142.661,08</b>	<b>142.661,08</b>	<b>7,64 %</b>
<b>7.1</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		<b>1</b>		<b>631,21</b>	<b>631,21</b>	<b>0,03 %</b>
7.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	1147,67	0,46	0,55	631,21	0,03 %
<b>7.2</b>	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		<b>1</b>		<b>29.944,48</b>	<b>29.944,48</b>	<b>1,60 %</b>
7.2.1	Colchão de areia	m²	229,53	107,28	130,46	29.944,48	1,60 %
<b>7.3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		<b>1</b>		<b>112.085,39</b>	<b>112.085,39</b>	<b>6,01 %</b>
7.3.1	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). AF_01/2024	M	382,56	30,70	37,33	14.280,96	0,77 %
7.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	1147,67	70,08	85,22	97.804,43	5,24 %
<b>8</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO RUA PROFESSOR ADRIANO FETOSA, BAIRRO MACAPÁ I</b>		<b>1</b>		<b>72.451,22</b>	<b>72.451,22</b>	<b>3,88 %</b>
<b>8.1</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		<b>1</b>		<b>320,56</b>	<b>320,56</b>	<b>0,02 %</b>
8.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	582,85	0,46	0,55	320,56	0,02 %
<b>8.2</b>	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		<b>1</b>		<b>15.207,72</b>	<b>15.207,72</b>	<b>0,81 %</b>
8.2.1	Colchão de areia	m²	116,57	107,28	130,46	15.207,72	0,81 %
<b>8.3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		<b>1</b>		<b>56.922,94</b>	<b>56.922,94</b>	<b>3,05 %</b>
8.3.1	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). AF_01/2024	M	194,28	30,70	37,33	7.252,47	0,38 %
8.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	582,85	70,08	85,22	49.670,47	2,66 %
<b>9</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO RUA PREFEITO GONZAGA BENTO, BAIRRO MACAPÁ I</b>		<b>1</b>		<b>67.435,51</b>	<b>67.435,51</b>	<b>3,61 %</b>
<b>9.1</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		<b>1</b>		<b>298,37</b>	<b>298,37</b>	<b>0,02 %</b>
9.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	542,5	0,46	0,55	298,37	0,02 %
<b>9.2</b>	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		<b>1</b>		<b>14.154,91</b>	<b>14.154,91</b>	<b>0,76 %</b>
9.2.1	Colchão de areia	m²	108,5	107,28	130,46	14.154,91	0,76 %
<b>9.3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		<b>1</b>		<b>52.982,23</b>	<b>52.982,23</b>	<b>2,84 %</b>
9.3.1	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). AF_01/2024	M	180,83	30,70	37,33	6.750,38	0,36 %
9.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	542,5	70,08	85,22	46.231,85	2,48 %
<b>10</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO RUA PADRE QUERUBINO FONSECA DINIZ, BAIRRO MACAPÁ I.</b>		<b>1</b>		<b>36.425,82</b>	<b>36.425,82</b>	<b>1,95 %</b>
<b>10.1</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		<b>1</b>		<b>161,16</b>	<b>161,16</b>	<b>0,01 %</b>
10.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	293,03	0,46	0,55	161,16	0,01 %

10.2	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		1			<b>7.646,26</b>	<b>7.646,26</b>	<b>0,41 %</b>
10.2.1	Colchão de areia	m²	58,61	107,28	130,46	7.646,26	7.646,26	0,41 %
10.3	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		1			<b>28.618,40</b>	<b>28.618,40</b>	<b>1,53 %</b>
10.3.1	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). AF_01/2024	M	97,68	30,70	37,33	3.646,39	3.646,39	0,20 %
10.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	293,03	70,08	85,22	24.972,01	24.972,01	1,34 %
11	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO RUA DOUTORA MARIA DE LURDES MEDEIROS, BAIRRO MACAPÁ II.</b>		1			<b>182.746,61</b>	<b>182.746,61</b>	<b>9,79 %</b>
11.1	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		1			<b>808,57</b>	<b>808,57</b>	<b>0,04 %</b>
11.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	1470,14	0,46	0,55	808,57	808,57	0,04 %
11.2	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		1			<b>38.359,15</b>	<b>38.359,15</b>	<b>2,06 %</b>
11.2.1	Colchão de areia	m²	294,03	107,28	130,46	38.359,15	38.359,15	2,06 %
11.3	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		1			<b>143.578,89</b>	<b>143.578,89</b>	<b>7,69 %</b>
11.3.1	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). AF_01/2024	M	490,05	30,70	37,33	18.293,56	18.293,56	0,98 %
11.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	1470,14	70,08	85,22	125.285,33	125.285,33	6,71 %
12	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO RUA JOSÉ DOMINGOS DE MEDEIROS NETO, BAIRRO MACAPÁ II</b>		1			<b>113.776,66</b>	<b>113.776,66</b>	<b>6,10 %</b>
12.1	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		1			<b>503,41</b>	<b>503,41</b>	<b>0,03 %</b>
12.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	915,3	0,46	0,55	503,41	503,41	0,03 %
12.2	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		1			<b>23.882,00</b>	<b>23.882,00</b>	<b>1,28 %</b>
12.2.1	Colchão de areia	m²	183,06	107,28	130,46	23.882,00	23.882,00	1,28 %
12.3	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		1			<b>89.391,24</b>	<b>89.391,24</b>	<b>4,79 %</b>
12.3.1	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). AF_01/2024	M	305,1	30,70	37,33	11.389,38	11.389,38	0,61 %
12.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	915,3	70,08	85,22	78.001,86	78.001,86	4,18 %
13	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO RUA MANOEL GOMES DOS SANTOS, BAIRRO MACAPÁ II.</b>		1			<b>69.646,30</b>	<b>69.646,30</b>	<b>3,73 %</b>
13.1	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		1			<b>308,15</b>	<b>308,15</b>	<b>0,02 %</b>
13.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	560,28	0,46	0,55	308,15	308,15	0,02 %
13.2	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		1			<b>14.619,34</b>	<b>14.619,34</b>	<b>0,78 %</b>
13.2.1	Colchão de areia	m²	112,06	107,28	130,46	14.619,34	14.619,34	0,78 %
13.3	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		1			<b>54.718,81</b>	<b>54.718,81</b>	<b>2,93 %</b>
13.3.1	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). AF_01/2024	M	186,76	30,70	37,33	6.971,75	6.971,75	0,37 %
13.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	560,28	70,08	85,22	47.747,06	47.747,06	2,56 %
14	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO RUA RAFAELA PEREIRA DA SILVA, BAIRRO MACAPÁ II.</b>		1			<b>129.847,86</b>	<b>129.847,86</b>	<b>6,96 %</b>
14.1	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		1			<b>640,82</b>	<b>640,82</b>	<b>0,03 %</b>
14.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	1165,13	0,46	0,55	640,82	640,82	0,03 %
14.2	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		1			<b>15.416,45</b>	<b>15.416,45</b>	<b>0,83 %</b>
14.2.1	Colchão de areia	m²	118,17	107,28	130,46	15.416,45	15.416,45	0,83 %
14.3	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		1			<b>113.790,59</b>	<b>113.790,59</b>	<b>6,10 %</b>
14.3.1	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). AF_01/2024	M	388,38	30,70	37,33	14.498,22	14.498,22	0,78 %
14.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	1165,13	70,08	85,22	99.292,37	99.292,37	5,32 %
15	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO RUA ROSA MORATO DA SILVA, BAIRRO MACAPÁ II.</b>		1			<b>144.832,50</b>	<b>144.832,50</b>	<b>7,76 %</b>
15.1	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		1			<b>640,82</b>	<b>640,82</b>	<b>0,03 %</b>
15.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	1165,13	0,46	0,55	640,82	640,82	0,03 %
15.2	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		1			<b>30.401,09</b>	<b>30.401,09</b>	<b>1,63 %</b>

15.2.1	Colchão de areia	m²	233,03	107,28	130,46	30.401,09	1,63 %
<b>15.3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		<b>1</b>		<b>113.790,59</b>	<b>113.790,59</b>	<b>6,10 %</b>
15.3.1	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). AF_01/2024	M	388,38	30,70	37,33	14.498,22	0,78 %
15.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	1165,13	70,08	85,22	99.292,37	5,32 %
<b>16</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO RUA MANOEL NICÁCIO DE OLIVEIRA, BAORRO JARDIM KARLOTA</b>		<b>1</b>		<b>71.306,63</b>	<b>71.306,63</b>	<b>3,82 %</b>
<b>16.1</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		<b>1</b>		<b>315,50</b>	<b>315,50</b>	<b>0,02 %</b>
16.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	573,64	0,46	0,55	315,50	0,02 %
<b>16.2</b>	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		<b>1</b>		<b>14.967,67</b>	<b>14.967,67</b>	<b>0,80 %</b>
16.2.1	Colchão de areia	m²	114,73	107,28	130,46	14.967,67	0,80 %
<b>16.3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		<b>1</b>		<b>56.023,46</b>	<b>56.023,46</b>	<b>3,00 %</b>
16.3.1	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). AF_01/2024	M	191,21	30,70	37,33	7.137,86	0,38 %
16.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	573,64	70,08	85,22	48.885,60	2,62 %
<b>17</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO RUA MAESTRO JOÃO BATISTA SIQUEIRA, BAIRRO JARDIM KARLOTA</b>		<b>1</b>		<b>222.199,89</b>	<b>222.199,89</b>	<b>11,91 %</b>
<b>17.1</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		<b>1</b>		<b>983,14</b>	<b>983,14</b>	<b>0,05 %</b>
17.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	1787,53	0,46	0,55	983,14	0,05 %
<b>17.2</b>	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		<b>1</b>		<b>46.640,75</b>	<b>46.640,75</b>	<b>2,50 %</b>
17.2.1	Colchão de areia	m²	357,51	107,28	130,46	46.640,75	2,50 %
<b>17.3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		<b>1</b>		<b>174.576,00</b>	<b>174.576,00</b>	<b>9,35 %</b>
17.3.1	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). AF_01/2024	M	595,84	30,70	37,33	22.242,70	1,19 %
17.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	1787,53	70,08	85,22	152.333,30	8,16 %
<b>18</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO RUA JOSÉ FRANCISCO SOBRINHO, BAIRRO CASUSA</b>		<b>1</b>		<b>109.860,17</b>	<b>109.860,17</b>	<b>5,89 %</b>
<b>18.1</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		<b>1</b>		<b>486,08</b>	<b>486,08</b>	<b>0,03 %</b>
18.1.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_09/2024	m²	883,79	0,46	0,55	486,08	0,03 %
<b>18.2</b>	<b>COLCHÃO DE AREIA</b>		<b>1</b>		<b>23.060,10</b>	<b>23.060,10</b>	<b>1,24 %</b>
18.2.1	Colchão de areia	m²	176,76	107,28	130,46	23.060,10	1,24 %
<b>18.3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		<b>1</b>		<b>86.313,99</b>	<b>86.313,99</b>	<b>4,63 %</b>
18.3.1	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). AF_01/2024	M	294,6	30,70	37,33	10.997,41	0,59 %
18.3.2	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	883,79	70,08	85,22	75.316,58	4,04 %
						<b>Total sem BDI</b>	<b>1.534.740,24</b>
						<b>Total do BDI</b>	<b>331.415,44</b>
						<b>Total Geral</b>	<b>1.866.155,68</b>

Princesa Isabel, 14 de Novembro de 2025.

Documento assinado digitalmente  
 SEBASTIAO NICACIO DE OLIVEIRA  
 Data: 14/11/2025 14:00:24-0300  
 Verifique em <https://validar.it.gov.br>

SEBASTIÃO NICÁCIO DE OLIVEIRA  
 REPRESENTANTE LEGAL  
 CPF: 752.386.914-91

Documento assinado digitalmente  
 ERITON GUSTAVO CLEMENTINO  
 Data: 14/11/2025 10:43:25-0300  
 Verifique em <https://validar.it.gov.br>

ÉRITON GUSTAVO CLEMENTINO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO  
 ENG. CIVIL - CREA: 162030857-6