



# SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO - SDE



OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: ZONA RURAL E URBANA

MUNICÍPIO: GEMINIANO

DATA: JULHO DE 2025

## MEMORIA DE CÁLCULO

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
1			<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>		1		14.772,31	14.772,31	2,62 %
1.1	COMPOSIÇÃO ADAPTADA SINAPI CÓD. 74200/001	Próprio	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	m²	6	518,00	672,72	4.036,32	0,72 %
Local			Descrição	Fórmula					Quantidade
						Q=1,00 * C=3,00 * A=2,00			6.0000000
1.2	COMPOSIÇÃO AL 350	Próprio	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	UND	1	1.271,09	1.650,76	1.650,76	0,29 %
Local			Descrição	Fórmula					Quantidade
						Q=1,00			1.0000000
1.3	93584	SINAPI	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_04/2016	m²	9	777,30	1.009,47	9.085,23	1,61 %
Local			Descrição	Fórmula					Quantidade
						Q=1,00 * C=3,00 * L=3,00			9.0000000
2			<b>ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>		1		25.218,41	25.218,41	4,47 %
2.1	COMPOSIÇÃO AL 95	Próprio	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	und	1	19.418,20	25.218,41	25.218,41	4,47 %
Local			Descrição	Fórmula					Quantidade
						Q=1,00			1.0000000
3			<b>RUA PRINCIPAL - POVOADO LAGOA DO TABULEIRO</b>		1		187.054,66	187.054,66	33,14 %
3.1			<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		1		879,10	879,10	0,16 %
3.1.1	COMPOSIÇÃO ADAPTADA ORSE CÓD. 2496	Próprio	Regularização mecanizada de áreas	m²	1490	0,46	0,59	879,10	0,16 %
Local			Descrição	Fórmula					Quantidade
						i.3.5.1			1.490.0000000
3.2			<b>CARGA, MANOBRA, DESCARGA E TRANSPORTE (PARALELPÍPEDO)</b>		1		15.979,51	15.979,51	2,83 %
3.2.1	100990	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA	T	297,404	5,53	7,18	2.135,36	0,38 %
Local			Descrição	Fórmula					Quantidade



# SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO - SDE



OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: ZONA RURAL E URBANA

MUNICÍPIO: GEMINIANO

DATA: JULHO DE 2025

## MEMORIA DE CÁLCULO

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
3.2.2	5914374	SICRO3	Transporte com caminhão basculante de 10 m <sup>3</sup> - rodovia em revestimento primário	Q=1,00 * PESO=0,1996 * i.3.5.1				297,4040000	
Local			Descrição	Fórmula					Quantidade
				Q=1,00 * i.3.2.1 * DMT=5				1.487,0200000	
3.2.3	5914389	SICRO3	Transporte com caminhão basculante de 10 m <sup>3</sup> - rodovia pavimentada	tkm	11896,16	0,78	1,01	12.015,12	2,13 %
Local			Descrição	Fórmula					Quantidade
				Q=1,00 * i.3.2.1 * DMT=40				11.896,1600000	
3.3			<b>CARGA, MANOBRA, DESCARGA E TRANSPORTE (COLCHÃO DE ÁREA)</b>		1			6.873,96	6.873,96
3.3.1	100990	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M <sup>3</sup> - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M <sup>3</sup> / 128 HP) E DESCARGA	T	268,2	5,53	7,18	1.925,67	0,34 %
Local			Descrição	Fórmula					Quantidade
				Q=1,00 * i.3.5.1 * H=0,10 * DENS.=1800,00 /				268,2000000	
3.3.2	5914374	SICRO3	Transporte com caminhão basculante de 10 m <sup>3</sup> - rodovia em revestimento primário	tkm	4023	0,95	1,23	4.948,29	0,88 %
Local			Descrição	Fórmula					Quantidade
				Q=1,00 * i.3.3.1 * DMT=15,00				4.023,0000000	
3.4			<b>DRENAGEM</b>		1			31.546,49	31.546,49
3.4.1	COMPOSIÇÃO ADAPTADA SINAPI CÓD. 94273	Próprio	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X12X10X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO).	M	596	40,42	52,49	31.284,04	5,54 %
Local			Descrição	Fórmula					Quantidade
				Q=2,00 * C=298,00				596,0000000	
3.4.2	COMPOSIÇÃO ADAPTADA SINAPI CÓD. 94273	Próprio	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X12X10X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO).	M	5	40,42	52,49	262,45	0,05 %



## SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO - SDE



OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: ZONA RURAL E URBANA

MUNICÍPIO: GEMINIANO

DATA: JULHO DE 2025

### MEMORIA DE CÁLCULO

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)	
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade		
						Q=1,00 * C=5,00		5.0000000		
3.5			PAVIMENTAÇÃO EM PARALELIPÍPEDO		1		131.775,60	131.775,60	23,35 %	
3.5.1	COMPOSIÇÃO ADAPTADA SINAPI (101169) - DESMONTE	Próprio	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELIPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	1490	67,61	87,80	130.822,00	23,18 %	
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade		
						Q=1,00 * C=298,00 * L=5,00		1.490.0000000		
3.5.2	COMPOSIÇÃO AL 100	Próprio	COMPACTAÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELIPÍPEDO COM PLACA VIBRATÓRIA	m²	1490	0,50	0,64	953,60	0,17 %	
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade		
						i.3.5.1		1.490.0000000		
4			CONTINUAÇÃO DA RUA PRINCIPAL DO POVOADO LAGOA DO TARIU FIRO		1		211.260,24	211.260,24	37,43 %	
4.1			MOVIMENTO DE TERRA			1		991,20	991,20	0,18 %
4.1.1	COMPOSIÇÃO ADAPTADA ORSE CÓD. 2496	Próprio	Regularização mecanizada de áreas	m²	1680	0,46	0,59	991,20	0,18 %	
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade		
						i.4.5.1		1.680.0000000		
4.2			CARGA, MANOBRA, DESCARGA E TRANSPORTE (PARALELPÍPEDO)		1		17.552,59	17.552,59	3,11 %	
4.2.1	100990	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA	T	335,328	5,53	7,18	2.407,65	0,43 %	
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade		
						Q=1,00 * PESO=0,1996 * i.4.5.1		335,3280000		
4.2.2	5914374	SICRO3	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	1626,74	0,95	1,23	2.000,89	0,35 %	
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade		
						Q=1,00 * i.4.2.1 * DMT=5		1.676,6400000		
4.2.3	5914389	SICRO3	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	tkm	13013,92	0,78	1,01	13.144,05	2,33 %	



# SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO - SDE



OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: ZONA RURAL E URBANA

MUNICÍPIO: GEMINIANO

DATA: JULHO DE 2025

## MEMORIA DE CÁLCULO

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
								$Q=1,00 * i.4.2.1 * DMT=40$	<b>13.413,1200000</b>
4.3			<b>CARGA, MANOBRA, DESCARGA E TRANSPORTE (COLCHÃO DE ÁREA)</b>		1		<b>9.388,87</b>	<b>9.388,87</b>	<b>1,66 %</b>
4.3.1	100990	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M <sup>3</sup> - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M <sup>3</sup> / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: T) AF_07/2020	T	302,4	5,53	7,18	2.171,23	0,38 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
								$Q=1,00 * i.4.5.1 * H=0,10 * DENS.=1800,00 /$	<b>302,4000000</b>
4.3.2	5914374	SICRO3	Transporte com caminhão basculante de 10 m <sup>3</sup> - rodovia em revestimento primário	tkm	5868	0,95	1,23	7.217,64	1,28 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
								$Q=1,00 * i.4.3.1 * DMT=20,00$	<b>6.048,0000000</b>
4.4			<b>DRENAGEM</b>		1		<b>34.748,38</b>	<b>34.748,38</b>	<b>6,16 %</b>
4.4.1	COMPOSIÇÃO ADAPTADA SINAPI CÓD. 94273	Próprio	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X12X10X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO).	M	652	40,42	52,49	34.223,48	6,06 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
								$Q=2,00 * C=326,00$	<b>652,0000000</b>
4.4.2	COMPOSIÇÃO ADAPTADA SINAPI CÓD. 94273	Próprio	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X12X10X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO).	M	10	40,42	52,49	524,90	0,09 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
								$Q=2,00 * C=5,00$	<b>10,0000000</b>
4.5			<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO</b>		1		<b>148.579,20</b>	<b>148.579,20</b>	<b>26,33 %</b>
4.5.1	COMPOSIÇÃO ADAPTADA SINAPI (101169) - DESMONTE	Próprio	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m <sup>2</sup>	1680	67,61	87,80	147.504,00	26,14 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	



## SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO - SDE



OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: ZONA RURAL E URBANA

MUNICÍPIO: GEMINIANO

DATA: JULHO DE 2025

### MEMORIA DE CÁLCULO

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
4.5.2	COMPOSIÇÃO AL 100	Próprio	COMPACTAÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO COM PLACA VIBRATÓRIA	m²	1680	0,50	0,64	1.075,20	0,19 %
Local			Descrição			Fórmula			Quantidade
						i.4.5.1			
5			RUA PROJETADA			1	83.952,58	83.952,58	14,87 %
5.1			MOVIMENTO DE TERRA			1	407,10	407,10	0,07 %
5.1.1	COMPOSIÇÃO ADAPTADA ORSE CÓD. 2496	Próprio	Regularização mecanizada de áreas	m²	690	0,46	0,59	407,10	0,07 %
Local			Descrição			Fórmula			Quantidade
						i.5.5.1			
5.2			CARGA, MANOBRA, DESCARGA E TRANSPORTE (PARALELPÍPEDO)			1	7.399,89	7.399,89	1,31 %
5.2.1	100990	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: T) AF 07/2020	T	137,724	5,53	7,18	988,85	0,18 %
Local			Descrição			Fórmula			Quantidade
						Q=1,00 * PESO=0,1996 * i.5.5.1			
5.2.2	5914374	SICRO3	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	688,62	0,95	1,23	847,00	0,15 %
Local			Descrição			Fórmula			Quantidade
						Q=1,00 * i.5.2.1 * DMT=5			
5.2.3	5914389	SICRO3	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	tkm	5508,96	0,78	1,01	5.564,04	0,99 %
Local			Descrição			Fórmula			Quantidade
						Q=1,00 * i.5.2.1 * DMT=40			
5.3			CARGA, MANOBRA, DESCARGA E TRANSPORTE (COLCHÃO DE ÁREA)			1	2.419,41	2.419,41	0,43 %
5.3.1	100990	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: T) AF 07/2020	T	124,2	5,53	7,18	891,75	0,16 %



# SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO - SDE



OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: ZONA RURAL E URBANA

MUNICÍPIO: GEMINIANO

DATA: JULHO DE 2025

## MEMORIA DE CÁLCULO

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
						$Q=1,00 * i.5.5.1 * H=0,10 * DENS.=1800,00 /$		<b>124.2000000</b>	
5.3.2	5914374	SICRO3	Transporte com caminhão basculante de 10 m <sup>3</sup> - rodovia em revestimento primário	tkm	1242	0,95	1,23	1.527,66	0,27 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
						$Q=1,00 * i.5.3.1 * DMT=10,00$		<b>1.242.0000000</b>	
<b>5.4</b>			<b>DRENAGEM</b>			<b>1</b>		<b>12.702,58</b>	<b>12.702,58</b> <b>2,25 %</b>
5.4.1	COMPOSIÇÃO ADAPTADA SINAPI CÓD. 94273	Próprio	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X12X10X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_05/2020	M	230	40,42	52,49	12.072,70	2,14 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
						$Q=2,00 * C=115,00$		<b>230.0000000</b>	
5.4.2	COMPOSIÇÃO ADAPTADA SINAPI CÓD. 94273	Próprio	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X12X10X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_05/2020	M	12	40,42	52,49	629,88	0,11 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
						$Q=2,00 * C=6,00$		<b>12.0000000</b>	
<b>5.5</b>			<b>PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO</b>			<b>1</b>		<b>61.023,60</b>	<b>61.023,60</b> <b>10,81 %</b>
5.5.1	COMPOSIÇÃO ADAPTADA SINAPI (101169) - DESMONTE	Próprio	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m <sup>2</sup>	690	67,61	87,80	60.582,00	10,73 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
						$Q=1,00 * C=115,00 * L=6,00$		<b>690.0000000</b>	
5.5.2	COMPOSIÇÃO AL 100	Próprio	COMPACTAÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO COM PLACA VIBRATÓRIA	m <sup>2</sup>	690	0,50	0,64	441,60	0,08 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
						i.5.5.1		<b>690.0000000</b>	
<b>6</b>			<b>RUA SEVERO BORGES</b>			<b>1</b>		<b>40.479,86</b>	<b>40.479,86</b> <b>7,17 %</b>



# SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO - SDE



OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: ZONA RURAL E URBANA

MUNICÍPIO: GEMINIANO

DATA: JULHO DE 2025

## MEMORIA DE CÁLCULO

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
<b>6.1</b>			<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		<b>1</b>		<b>194,70</b>	<b>194,70</b>	<b>0,03 %</b>
6.1.1	COMPOSIÇÃO ADAPTADA ORSE CÓD. 2496	Próprio	Regularização mecanizada de áreas	m²	330	0,46	0,59	194,70	0,03 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
				i.6.5.1				<b>330,000000</b>	
<b>6.2</b>			<b>CARGA, MANOBRA, DESCARGA E TRANSPORTE (PARALELPÍPEDO)</b>		<b>1</b>		<b>3.539,07</b>	<b>3.539,07</b>	<b>0,63 %</b>
6.2.1	100990	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: T) AF 07/2020	T	65,868	5,53	7,18	472,93	0,08 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
				Q=1,00 * PESO=0,1996 * i.6.5.1				<b>65,868000</b>	
6.2.2	5914374	SICRO3	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	329,34	0,95	1,23	405,08	0,07 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
				Q=1,00 * i.6.2.1 * DMT=5				<b>329,340000</b>	
6.2.3	5914389	SICRO3	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	tkm	2634,72	0,78	1,01	2.661,06	0,47 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
				Q=1,00 * i.6.2.1 * DMT=40				<b>2.634,720000</b>	
<b>6.3</b>			<b>CARGA, MANOBRA, DESCARGA E TRANSPORTE (COLCHÃO DE ÁREA)</b>		<b>1</b>		<b>1.157,11</b>	<b>1.157,11</b>	<b>0,21 %</b>
6.3.1	100990	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: T) AF 07/2020	T	59,4	5,53	7,18	426,49	0,08 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
				Q=1,00 * i.6.5.1 * H=0,10 * DENS.=1800,00 /				<b>59,400000</b>	
6.3.2	5914374	SICRO3	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em revestimento primário	tkm	594	0,95	1,23	730,62	0,13 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
				Q=1,00 * i.6.3.1 * DMT=10,00				<b>594,000000</b>	



## SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO - SDE



OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: ZONA RURAL E URBANA

MUNICÍPIO: GEMINIANO

DATA: JULHO DE 2025

### MEMORIA DE CÁLCULO

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
6.4			DRENAGEM		1		6.403,78	6.403,78	1,13 %
6.4.1	COMPOSIÇÃO ADAPTADA SINAPI CÓD. 94273	Próprio	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X12X10X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_05/2020	M	110	40,42	52,49	5.773,90	1,02 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
						Q=2,00 * C=55,00		110,000000	
6.4.2	COMPOSIÇÃO ADAPTADA SINAPI CÓD. 94273	Próprio	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X12X10X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_05/2020	M	12	40,42	52,49	629,88	0,11 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
						Q=2,00 * C=6,00		12,000000	
6.5			PAVIMENTAÇÃO EM PARALELIPÍPEDO		1		29.185,20	29.185,20	5,17 %
6.5.1	COMPOSIÇÃO ADAPTADA SINAPI (101169) - DESMONTE	Próprio	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELIPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020	m²	330	67,61	87,80	28.974,00	5,13 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
						Q=1,00 * C=55,00 * L=6,00		330,000000	
6.5.2	COMPOSIÇÃO AL 100	Próprio	COMPACTAÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELIPÍPEDO COM PLACA VIBRATÓRIA	m²	330	0,50	0,64	211,20	0,04 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
					i.6.5.1			330,000000	
7			SERVIÇOS FINAIS		1		1.650,76	1.650,76	0,29 %
7.1	COMPOSIÇÃO AL 350	Próprio	DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	UND	1	1.271,09	1.650,76	1.650,76	0,29 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
						Q=1,00		1,000000	

Documento assinado digitalmente

gov.br  
ISAC OSORIO DUTRA DO VALLE  
Data: 14/07/2025 13:47:52-0300  
Verifique em <https://validar.itd.gov.br>