



Dados da obra

Objeto PAVIMENTAÇÃO TRAVESSAS DA ESTRADA DO KAJITA – VILA DOS BICUDOS
Local TRAVESSA EXISTENTES ENTRE A RUA HUNGRIA E A ESTRADA DO KAJITA – VILAREJO
Base SINAPI 03/26; SICRO3 01/26; CDHU 04/26; SIURB INFRA 01/26.
BDI 23,37% NÃO DESONERADO

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE COMPOSIÇÃO DE CUSTOS

Item	Banco	Código	Descrição	Unid	Quant	CUSTOS DO CONTRATO			Custo total
						Preço base	Preço c/ bdi	Preço total	
						VALOR TOTAL			R\$ 1.524.221,57
1	SERVIÇOS INICIAIS								R\$ 30248,67
1.1	cdhu	02.08.050	Placa em lona com impressão digital e estrutura em madeira – fornecimento e instalação.	m2	6,00	205,74	253,82		R\$ 1.522,92
1.2	cdhu	02.10.060	Locação de vias, calçadas, galerias pluviais – execução.	m2	5180,48	1,82	2,24		R\$ 11.604,27
1.3	cdhu	02.09.040	Limpeza mecanizada do terreno, inclusive troncos até 15 cm de diâmetro, com caminhão à disposição dentro e fora da obra, com transporte no raio de até 1 km – execução.	m2	2590,24	5,36	6,61		R\$ 17.121,48
2	GALERIAS R LESTE								R\$ 98162,27
2.1	sinapi	92210	Tube de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 400 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências – fornecimento, assentamento e reaterro.	m	23,15	185,63	229,01		R\$ 5.301,58
2.2	sinapi	92212	Tube de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 600 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências – fornecimento, assentamento e reaterro.	m	39,45	343,88	424,24		R\$ 16.736,26
2.3	sinapi	97973	Caixa Boca de Lobo Dupla combinada com Grelha retangular, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 1,3 x 2,2 x 1,2 m – fornecimento e execução.	un	9,00	5012,64	6184,09		R\$ 55.656,81
2.4	sinapi	99290	Caixa base Poço de Visita retangular para drenagem, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 1,5 x 1,5 x 1,5 – fornecimento e execução.	un	2,00	4355,53	5373,41		R\$ 10.746,82
2.5	sinapi	99318	Chaminé circular Poço de Visita para drenagem, diâmetro interno 0,6 m – fornecimento e execução.	m	2,00	337,95	416,92		R\$ 833,84
2.6	cdhu	49.06.420	Tampão Poço de Visita em ferro fundido, diâmetro de 600 mm, classe d 400 (ruptura > 400 kN) – fornecimento e instalação.	un	2,00	673,00	830,28		R\$ 1.660,56
2.7	sicro3	0804080	Boca de bsc d = 0,60 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas – muro ala – fornecimento e execução.	un	3,00	686,08	846,41		R\$ 2.539,23
2.8	sicro3	2003183	Dissipador de energia - DED 05 A - areia, brita e pedra de mão comerciais – fornecimento e execução.	un	3,00	1266,43	1562,39		R\$ 4.687,17
3	GUIAS E SARJETAS RUA LESTE								R\$ 33898,34
3.1	sinapi	94268	Guia (meio-fio) e sarjeta conjugados de concreto, moldada in loco em trecho curvo com extrusora, 45 cm base (15 cm base da guia + 30 cm base da sarjeta) x 22 cm altura – fornecimento e execução.	m	407,53	67,43	83,18		R\$ 33.898,34
4	PAVIMENTAÇÃO RUA LESTE								R\$ 250537,19
4.1	cdhu	54.01.400	Abertura de caixa até 25 cm, inclui escavação, compactação, transporte e preparo do subleito – execução.	m2	1623,13	24,69	30,46		R\$ 49.440,53
4.2	cdhu	54.01.210	Base de brita graduada – fornecimento e execução.	m3	244,53	280,25	345,74		R\$ 84.543,80
4.3	cdhu	54.03.240	Imprimação betuminosa impermeabilizante – fornecimento e execução.	m2	1438,44	12,98	16,01		R\$ 23.029,42
4.4	cdhu	54.03.230	Imprimação betuminosa ligante – fornecimento e execução.	m2	1438,44	6,53	8,05		R\$ 11.579,44
4.5	cdhu	54.03.210	Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente – cbuq – fornecimento e execução.	m3	43,15	1539,32	1899,05		R\$ 81.944,00



Item	Banco	Código	Descrição	Unid	Quant	Preço bas	Preç c/ bd	Custo total
5 SINALIZAÇÃO RUA LESTE R\$ 9610,57								
5.1	cdhu	70.04.001	Coluna simples (PP), diâmetro de 2 1/2' e comprimento de 3,6 m – fornecimento e instalação.	un	4,00	1352,18	1668,18	R\$ 6.672,72
5.2	cdhu	70.03.003	Placa para sinalização viária em chapa de aço, totalmente refletiva com película III/III - área até 2,0 m2 – fornecimento e execução.	m2	1,38	1725,61	2128,88	R\$ 2.937,85
6 GALERIAS RUA CENTRAL R\$ 69071,48								
6.1	sinapi	92210	Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 400 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências – fornecimento, assentamento e reaterro.	m	14,90	185,63	229,01	R\$ 3.412,24
6.2	sinapi	92212	Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 600 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências – fornecimento, assentamento e reaterro.	m	65,25	343,88	424,24	R\$ 27.681,66
6.3	sinapi	97973	Caixa Boca de Lobo Dupla combinada com Grelha retangular, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 1,3 x 2,2 x 1,2 m – fornecimento e execução.	un	4,00	5012,64	6184,09	R\$ 24.736,36
6.4	sinapi	99290	Caixa base Poço de Visita retangular para drenagem, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 1,5 x 1,5 x 1,5 – fornecimento e execução.	un	2,00	4355,53	5373,41	R\$ 10.746,82
6.5	sinapi	99318	Chaminé circular Poço de Visita para drenagem, diâmetro interno 0,6 m – fornecimento e execução.	m	2,00	337,95	416,92	R\$ 833,84
6.6	cdhu	49.06.420	Tampão Poço de Visita em ferro fundido, diâmetro de 600 mm, classe d 400 (ruptura > 400 kN) – fornecimento e instalação.	un	2,00	673,00	830,28	R\$ 1.660,56
7 GUIAS E SARJETAS RUA CENTRAL R\$ 25318,32								
7.1	sinapi	94268	Guia (meio-fio) e sarjeta conjugados de concreto, moldada in loco em trecho curvo com extrusora, 45 cm base (15 cm base da guia + 30 cm base da sarjeta) x 22 cm altura – fornecimento e execução.	m	304,38	67,43	83,18	R\$ 25.318,32
8 PAVIMENTAÇÃO RUA CENTRAL R\$ 147463,56								
8.1	cdhu	54.01.400	Abertura de caixa até 25 cm, inclui escavação, compactação, transporte e preparo do subleito – execução.	m2	979,70	24,69	30,46	R\$ 29.841,66
8.2	cdhu	54.01.210	Base de brita graduada – fornecimento e execução.	m3	143,02	280,25	345,74	R\$ 49.447,73
8.3	cdhu	54.03.240	Imprimação betuminosa impermeabilizante – fornecimento e execução.	m2	841,32	12,98	16,01	R\$ 13.469,53
8.4	cdhu	54.03.230	Imprimação betuminosa ligante – fornecimento e execução.	m2	841,32	6,53	8,05	R\$ 6.772,62
8.5	cdhu	54.03.210	Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente – cbuq – fornecimento e execução.	m3	25,24	1539,32	1899,05	R\$ 47.932,02
9 SINALIZAÇÃO RUA CENTRAL R\$ 13102,95								
9.1	cdhu	70.04.001	Coluna simples (PP), diâmetro de 2 1/2' e comprimento de 3,6 m – fornecimento e instalação.	un	5,00	1352,18	1668,18	R\$ 8.340,90
9.2	cdhu	70.03.003	Placa para sinalização viária em chapa de aço, totalmente refletiva com película III/III - área até 2,0 m2 – fornecimento e execução.	m2	1,77	1725,61	2128,88	R\$ 3.768,11
9.3	cdhu	70.02.022	Sinalização horizontal em tinta a base de resina acrílica emulsificada em água – fornecimento e execução.	m2	16,53	48,74	60,13	R\$ 993,94
10 LOMBADA RUA CENTRAL R\$ 15247,74								
10.1	cdhu	70.20.011	Ondulação transversal em massa asfáltica - lombada tipo "B" de vias urbanas sem execução de recapeamento – fornecimento e execução.	m2	8,04	260,30	321,13	R\$ 2.581,88
10.2	cdhu	70.04.001	Coluna simples (PP), diâmetro de 2 1/2' e comprimento de 3,6 m – fornecimento e instalação.	un	4,00	1352,18	1668,18	R\$ 6.672,72
10.3	cdhu	70.03.003	Placa para sinalização viária em chapa de aço, totalmente refletiva com película III/III - área até 2,0 m2 – fornecimento e execução.	m2	2,57	1725,61	2128,88	R\$ 5.471,22
10.4	cdhu	70.02.022	Sinalização horizontal em tinta a base de resina acrílica emulsificada em água – fornecimento e execução.	m2	8,68	48,74	60,13	R\$ 521,92
11 GALERIAS RUA NORDESTE R\$ 73761,36								
11.1	sinapi	92210	Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 400 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências – fornecimento, assentamento e reaterro.	m	14,90	185,63	229,01	R\$ 3.412,24



Item	Banco	Código	Descritivo	Unid	Quant	Preço bas	Preç c/ bd	Custo total
11.2	sinapi	92212	Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 600 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências – fornecimento, assentamento e reaterro.	m	56,05	343,88	424,24	R\$ 23.778,65
11.3	sinapi	97973	Caixa Boca de Lobo Dupla combinada com Grelha retangular, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 1,3 x 2,2 x 1,2 m – fornecimento e execução.	un	5,00	5012,64	6184,09	R\$ 30.920,45
11.4	sinapi	99290	Caixa base Poço de Visita retangular para drenagem, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 1,5 x 1,5 x 1,5 – fornecimento e execução.	un	2,00	4355,53	5373,41	R\$ 10.746,82
11.5	sinapi	99318	Chaminé circular Poço de Visita para drenagem, diâmetro interno 0,6 m – fornecimento e execução.	m	2,00	337,95	416,92	R\$ 833,84
11.6	cdhu	49.06.420	Tampão Poço de Visita em ferro fundido, diâmetro de 600 mm, classe d 400 (ruptura > 400 kN) – fornecimento e instalação.	un	2,00	673,00	830,28	R\$ 1.660,56
11.7	sicro3	0804080	Boca de bstc d = 0,60 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas – muro ala – fornecimento e execução.	un	1,00	686,08	846,41	R\$ 846,41
11.8	sicro3	2003183	Dissipador de energia - DED 05 A - areia, brita e pedra de mão comerciais – fornecimento e execução.	un	1,00	1266,43	1562,39	R\$ 1.562,39
12			GUIAS E SARJETAS RUA NORDESTE					R\$ 18460,96
12.1	sinapi	94268	Guia (meio-fio) e sarjeta conjugados de concreto, moldada in loco em trecho curvo com extrusora, 45 cm base (15 cm base da guia + 30 cm base da sarjeta) x 22 cm altura – fornecimento e execução.	m	221,94	67,43	83,18	R\$ 18.460,96
13			PAVIMENTAÇÃO RUA NORDESTE					R\$ 72988,48
13.1	cdhu	54.01.400	Abertura de caixa até 25 cm, inclui escavação, compactação, transporte e preparo do subleito – execução.	m2	621,75	24,69	30,46	R\$ 18.938,50
13.2	cdhu	54.01.210	Base de brita graduada – fornecimento e execução.	m3	88,76	280,25	345,74	R\$ 30.687,88
13.3	cdhu	54.03.240	Imprimação betuminosa impermeabilizante – fornecimento e execução.	m2	522,09	12,98	16,01	R\$ 8.358,66
13.4	cdhu	54.03.230	Imprimação betuminosa ligante – fornecimento e execução.	m2	522,09	6,53	8,05	R\$ 4.202,82
13.5	cdhu	54.03.210	Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente – cbuq – fornecimento e execução.	m3	15,66	1539,32	1899,05	R\$ 29.739,12
14			SINALIZAÇÃO RUA NORDESTE					R\$ 9956,49
14.1	cdhu	70.04.001	Coluna simples (PP), diâmetro de 2 1/2' e comprimento de 3,6 m – fornecimento e instalação.	un	4,00	1352,18	1668,18	R\$ 6.672,72
14.2	cdhu	70.03.003	Placa para sinalização viária em chapa de aço, totalmente refletiva com película III/III - área até 2,0 m2 – fornecimento e execução.	m2	1,14	1725,61	2128,88	R\$ 2.426,92
14.3	cdhu	70.02.022	Sinalização horizontal em tinta a base de resina acrílica emulsionada em água – fornecimento e execução.	m2	14,25	48,74	60,13	R\$ 856,85
15			GALERIAS RUA OESTE					R\$ 181707,97
15.1	sinapi	92210	Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 400 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências – fornecimento, assentamento e reaterro.	m	52,80	185,63	229,01	R\$ 12.091,72
15.2	sinapi	92212	Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 600 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências – fornecimento, assentamento e reaterro.	m	116,95	343,88	424,24	R\$ 49.614,86
15.3	sinapi	92214	Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 800 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências – fornecimento, assentamento e reaterro.	m	30,55	552,99	682,22	R\$ 20.841,82
15.4	sinapi	97973	Caixa Boca de Lobo Dupla combinada com Grelha retangular, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 1,3 x 2,2 x 1,2 m – fornecimento e execução.	un	9,00	5012,64	6184,09	R\$ 55.656,81
15.5	sinapi	99290	Caixa base Poço de Visita retangular para drenagem, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 1,5 x 1,5 x 1,5 – fornecimento e execução.	un	6,00	4355,53	5373,41	R\$ 32.240,46
15.6	sinapi	99318	Chaminé circular Poço de Visita para drenagem, diâmetro interno 0,6 m – fornecimento e execução.	m	6,00	337,95	416,92	R\$ 2.501,52



Item	Banco	Código	Descrição	Unid	Quant	Preço bas	Preç c/ bd	Custo total
15.7	cdhu	49.06.420	Tampão Poço de Visita em ferro fundido, diâmetro de 600 mm, classe d 400 (ruptura > 400 kN) – fornecimento e instalação.	un	6,00	673,00	830,28	R\$ 4.981,68
15.8	sicro3	0804101	Boca de bste d = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas – muro ala – fornecimento e execução.	un	1,00	1410,68	1740,35	R\$ 1.740,35
15.9	sicro3	2003185	Dissipador de energia - DED 06 A - areia, brita e pedra de mão comerciais – fornecimento e execução.	un	1,00	1652,55	2038,75	R\$ 2.038,75
16			GUIAS E SARJETAS RUA OESTE					R\$ 35670,91
16.1	sinapi	94268	Guia (meio-fio) e sarjeta conjugados de concreto, moldada in loco em trecho curvo com extrusora, 45 cm base (15 cm base da guia + 30 cm base da sarjeta) x 22 cm altura – fornecimento e execução.	m	428,84	67,43	83,18	R\$ 35.670,91
17			PAVIMENTAÇÃO RUA OESTE					R\$ 206074,07
17.1	cdhu	54.01.400	Abertura de caixa até 25 cm, inclui escavação, compactação, transporte e preparo do subleito – execução.	m2	1271,63	24,69	30,46	R\$ 38.733,84
17.2	cdhu	54.01.210	Base de brita graduada – fornecimento e execução.	m3	203,47	280,25	345,74	R\$ 70.347,71
17.3	cdhu	54.03.240	Imprimação betuminosa impermeabilizante – fornecimento e execução.	m2	1196,91	12,98	16,01	R\$ 19.162,52
17.4	cdhu	54.03.230	Imprimação betuminosa ligante – fornecimento e execução.	m2	1196,91	6,53	8,05	R\$ 9.635,12
17.5	cdhu	54.03.210	Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente – cbuq – fornecimento e execução.	m3	35,91	1539,32	1899,05	R\$ 68.194,88
18			SINALIZAÇÃO RUA OESTE					R\$ 9151,39
18.1	cdhu	70.04.001	Coluna simples (PP), diâmetro de 2 1/2' e comprimento de 3,6 m – fornecimento e instalação.	un	3,00	1352,18	1668,18	R\$ 5.004,54
18.2	cdhu	70.03.003	Placa para sinalização viária em chapa de aço, totalmente refletiva com película III/III - área até 2,0 m2 – fornecimento e execução.	m2	1,52	1725,61	2128,88	R\$ 3.235,89
18.3	cdhu	70.02.022	Sinalização horizontal em tinta a base de resina acrílica emulsificada em água – fornecimento e execução.	m2	15,15	48,74	60,13	R\$ 910,96
19			LOMBADA RUA OESTE					R\$ 15663,58
19.1	cdhu	70.20.011	Ondulação transversal em massa asfáltica - lombada tipo "B" de vias urbanas sem execução de recapeamento – fornecimento e execução.	m2	9,26	260,30	321,13	R\$ 2.973,66
19.2	cdhu	70.04.001	Coluna simples (PP), diâmetro de 2 1/2' e comprimento de 3,6 m – fornecimento e instalação.	un	4,00	1352,18	1668,18	R\$ 6.672,72
19.3	cdhu	70.03.003	Placa para sinalização viária em chapa de aço, totalmente refletiva com película III/III - área até 2,0 m2 – fornecimento e execução.	m2	2,57	1725,61	2128,88	R\$ 5.471,22
19.4	cdhu	70.02.022	Sinalização horizontal em tinta a base de resina acrílica emulsificada em água – fornecimento e execução.	m2	9,08	48,74	60,13	R\$ 545,98
20			GALERIAS RUA SUDOESTE					R\$ 57887,49
20.1	sinapi	92210	Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 400 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências – fornecimento, assentamento e reaterro.	m	17,10	185,63	229,01	R\$ 3.916,07
20.2	sinapi	92212	Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 600 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências – fornecimento, assentamento e reaterro.	m	37,70	343,88	424,24	R\$ 15.993,84
20.3	sinapi	97973	Caixa Boca de Lobo Dupla combinada com Grelha retangular, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 1,3 x 2,2 x 1,2 m – fornecimento e execução.	un	4,00	5012,64	6184,09	R\$ 24.736,36
20.4	sinapi	99290	Caixa base Poço de Visita retangular para drenagem, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 1,5 x 1,5 x 1,5 – fornecimento e execução.	un	2,00	4355,53	5373,41	R\$ 10.746,82
20.5	sinapi	99318	Chaminé circular Poço de Visita para drenagem, diâmetro interno 0,6 m – fornecimento e execução.	m	2,00	337,95	416,92	R\$ 833,84
20.6	cdhu	49.06.420	Tampão Poço de Visita em ferro fundido, diâmetro de 600 mm, classe d 400 (ruptura > 400 kN) – fornecimento e instalação.	un	2,00	673,00	830,28	R\$ 1.660,56



Item	Banco	Código	Descrição	Unid	Quant	Preço base	Preç c/ bd	Custo total
21 GUIAS E SARJETAS RUA SUDOESTE R\$ 14156,4								
21.1	sinapi	94268	Guia (meio-fio) e sarjeta conjugados de concreto, moldada in loco em trecho curvo com extrusora, 45 cm base (15 cm base da guia + 30 cm base da sarjeta) x 22 cm altura – fornecimento e execução.	m	170,19	67,43	83,18	R\$ 14.156,40
22 PAVIMENTAÇÃO RUA SUDOESTE R\$ 106072,72								
22.1	cdhu	54.01.400	Abertura de caixa até 25 cm, inclui escavação, compactação, transporte e preparo do subleito – execução.	m2	684,27	24,69	30,46	R\$ 20.842,86
22.2	cdhu	54.01.210	Base de brita graduada – fornecimento e execução.	m3	103,63	280,25	345,74	R\$ 35.829,03
22.3	cdhu	54.03.240	Imprimação betuminosa impermeabilizante – fornecimento e execução.	m2	609,61	12,98	16,01	R\$ 9.759,85
22.4	cdhu	54.03.230	Imprimação betuminosa ligante – fornecimento e execução.	m2	609,61	6,53	8,05	R\$ 4.907,36
22.5	cdhu	54.03.210	Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente – cbuq – fornecimento e execução.	m3	18,29	1539,32	1899,05	R\$ 34.733,62
23 SINALIZAÇÃO RUA SUDOESTE R\$ 10063								
23.1	cdhu	70.04.001	Coluna simples (PP), diâmetro de 2 1/2' e comprimento de 3,6 m – fornecimento e instalação.	un	4,00	1352,18	1668,18	R\$ 6.672,72
23.2	cdhu	70.03.003	Placa para sinalização viária em chapa de aço, totalmente refletiva com película III/III - área até 2,0 m2 – fornecimento e execução.	m2	1,02	1725,61	2128,88	R\$ 2.171,45
23.3	cdhu	70.02.022	Sinalização horizontal em tinta a base de resina acrílica emulsionada em água – fornecimento e execução.	m2	20,27	48,74	60,13	R\$ 1.218,83
24 LEVANTAMENTO TAMPÃO PV R\$ 1007,16								
24.1	siurb infra	6021000	Levantamento de tampão de poço de visita – fornecimento e execução.	un	4,00	204,10	251,79	R\$ 1.007,16
VALOR TOTAL								R\$ 1.524.221,57

Observações

Proposta de projeto, orçamento e documentação elaborados para atendimento às cláusulas e prazos convenientes, pelo menos, imprecativos de levantamento cadastral planialtimétrico, estudos geotécnicos, e de projetos executivos requeridos, não contemplados. Indica-se sobremaneira, acompanhamento evolucionário cotidiano, controles tecnológicos pertinentes, et optimus exercitia.

Declara-se, conforme a legislação tributária municipal, que a base de cálculo para Construção de Praças Urbanas, Rodovias, Ferrovias e Recapeamento e Pavimentação de vias urbanas e outros correlatos; é de 100%, e a respectiva alíquota é de 5%.

Declara-se que o regime de contribuição previdenciária sobre a receita bruta adotado na elaboração deste orçamento é o NÃO DESONERADO, e que este regime é o mais adequado para a administração municipal.

CABREÚVA, 22 de Abril de 2026

Gustavo A Zaninetti

Gustavo A Zaninetti (Apr 27, 2026 10:55:52 ADT)

Gustavo A Zaninetti
ENGENHEIRO CIVIL – PROJETOS E VIABILIZAÇÃO
CREA : 5069278001

Maxwell Cavalcante Rodrigues
Secretário
Secretaria de Meio Ambiente,
Obras e Serviços Urbanos



Secretaria de Meio Ambiente,
Obras e Serviços Urbanos
CNPJ nº 08.944.920/0001-55
Inscrição nº 000.000.000-00

MAXWELL CAVALCANTE RODRIGUES
SECRETÁRIO MEIO AMBIENTE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS
CPF/MF : 306.334.338 / 29

13_po cust-RR VILA BICUDOS v2

Final Audit Report

2026-04-27

Created:	2026-04-27
By:	Keila Carvalho (keilacarvalho.nfobras@cabreuva.sp.gov.br)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAALdXhZap5Yr6UuaPejUJayH-Tz_J98NBF

"13_po cust-RR VILA BICUDOS v2" History

-  Document created by Keila Carvalho (keilacarvalho.nfobras@cabreuva.sp.gov.br)
2026-04-27 - 1:30:38 PM GMT
-  Document emailed to gustavozaninetti.obras@cabreuva.sp.gov.br for signature
2026-04-27 - 1:33:05 PM GMT
-  Email viewed by gustavozaninetti.obras@cabreuva.sp.gov.br
2026-04-27 - 1:54:59 PM GMT
-  Signer gustavozaninetti.obras@cabreuva.sp.gov.br entered name at signing as Gustavo A Zaninetti
2026-04-27 - 1:55:50 PM GMT
-  Document e-signed by Gustavo A Zaninetti (gustavozaninetti.obras@cabreuva.sp.gov.br)
Signature Date: 2026-04-27 - 1:55:52 PM GMT - Time Source: server
-  Document emailed to maxwellcavalcante.obras@cabreuva.sp.gov.br for signature
2026-04-27 - 1:55:53 PM GMT
-  Email viewed by maxwellcavalcante.obras@cabreuva.sp.gov.br
2026-04-27 - 2:04:40 PM GMT
-  Signer maxwellcavalcante.obras@cabreuva.sp.gov.br entered name at signing as MAXWELL CAVALCANTE RODRIGUES
2026-04-27 - 2:05:15 PM GMT
-  Document e-signed by MAXWELL CAVALCANTE RODRIGUES (maxwellcavalcante.obras@cabreuva.sp.gov.br)
Signature Date: 2026-04-27 - 2:05:17 PM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.
2026-04-27 - 2:05:17 PM GMT