

INTERVENÇÕES

Intervenção	Ano	Obra	Contrato/Aditivo	Prazo	Data Inicial	Valor Total	% Medição
4	2023	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS EM CBUQ 21.221,98M ² Esta intervenção foi concluída	Contrato 63/2023	240	26/07/2023	R\$ 3.054.998,00	100,00%

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS EM CBUQ 21.221,98M²

R\$ 3.054.998,00

Intervenção X Bem

Bem Patrimonial

4309; 4311; 4461; 4462; 4463; 4464; 6030; 7982; 7984; 7985; 8070; 8071

Empenho X Intervenção

Nº do Empenho	Ano	Data	Origem
3782	2023	26/07/2023	12476
3783	2023	26/07/2023	12476

Intervenção X Ação do Planejamento

Pessoa Jurídica	Código da Ação	Código de Controle de Leis e Atos	Data
12476	1015	1748022	26/07/2023

Responsabilidades Técnica

Tipo Doc. (Responsável Técnico)	Doc. (Responsável Técnico)	Tipo Doc. (Orgão Classe)	Doc. (Orgão Classe)	Responsabilidade Técnica	Resp. Técnica Ativa?
CPF	06.*:8*.7**-65	ART (CREA)	17**2*5**50**	Projeto Arquitetônico	Sim
CPF	06.*:8*.7**-65	ART (CREA)	17**2*5**50**	Projeto Complementar	Sim
CPF	06.*:8*.7**-65	ART (CREA)	17**2*5**50**	Orcamento	Sim
CPF	06.*:8*.7**-65	ART (CREA)	17**2*5**50**	Fiscalização	Sim
CPF	08.*:5*.7**-29	ART (CREA)	17**2*2**23**	Execução de Obra	Sim

Planilhas de Orçamento

Tipo	Contrato/Aditivo	Ano	CNPJ	Lei ou Ato	Valor	Data	% Medição
Base				5510	R\$ 3.240.548,82	14/10/2022	
Contrato	63	2023	76.205.681/0001-96	5511	R\$ 3.054.998,00	16/03/2023	100,00%

Acompanhamentos

Lei ou Ato	Tipo	Número	Origem	Data	Tipo de Medição	Contrato/Aditivo	% Medição
5515	Medição	1	Jurisdicionado	31/08/2023	Execução Indireta - Contrato	Contrato 63/2023	36,37%
5518	Medição	2	Jurisdicionado	04/10/2023	Execução Indireta - Contrato	Contrato 63/2023	57,15%
5522	Medição	3	Jurisdicionado	20/11/2023	Execução Indireta - Contrato	Contrato 63/2023	78,56%

5529	Medição	4	Jurisdicionado	11/12/2023	Execução Indireta - Contrato	Contrato 63/2023	82,21%
5534	Medição	5	Jurisdicionado	25/01/2024	Execução Indireta - Contrato	Contrato 63/2023	84,40%
5541	Medição	6	Jurisdicionado	28/02/2024	Execução Indireta - Contrato	Contrato 63/2023	100,00%
5546	Conclusão	7	Jurisdicionado	15/03/2024			

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS EM CBUQ 21.221,98M²

Documentos

R\$ 3.054.998,00





Latitude: -26.15515
Longitude: -52.979347
Elevação: 744.6±2 m
Precisão: 12.7 m
Tempo: 22-01-2024 09:17
Nota: Avenida Deolindo Zanella

Powered by NoteCam







Latitude: -26.155765
Longitude: -52.979633
Elevação: 728.6±13 m
Precisão: 4.5 m
Tempo: 22-01-2024 09:22
Nota: Rua João Guilherme Padilha

Powered by NoteCam



Latitude: -26.157078
Longitude: -52.980134
Elevação: 728.3±1 m
Precisão: 8.5 m
Tempo: 22-01-2024 09:36
Nota: Rua Presidente Juscelino

Powered by NoteCam



Latitude: -26.156683
Longitude: -52.981491
Elevação: 728.41±5 m
Precisão: 9.7 m
Tempo: 22-01-2024 09:39
Nota: Rua Artidor Rodrigues Nunes

Powered by NoteCam



Powered by NoteCam







Powered by NoteCam







Latitude: -26.156465
Longitude: -52.957702
Elevação: 707.59±6 m
Precisão: 4.4 m
Tempo: 22-01-2024 10:18
Nota: Rua 02

Powered by NoteCam



Latitude: -26.156573
Longitude: -52.956529
Elevação: 714.79±1 m
Precisão: 8.5 m
Tempo: 22-01-2024 10:23
Nota: Rua 03

Powered by NoteCam



Latitude: -26.156763
Longitude: -52.954104
Elevação: 715.1±6 m
Precisão: 9.2 m
Tempo: 22-01-2024 10:38
Nota: Rua B

Powered by NoteCam

 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE RENASCÊNCIA</p>									ESTADO DO PARANÁ			
									REGIONAL	Cascavel	ASSOCIAÇÃO	AMOP
MUNICIPIO: RENASCÊNCIA									PARCELA	6	DATA	16/02/2024
SUBPROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA EM VIAS URBANAS - CBUQ									SAM	44	CONTRATO EMPREITADA:	
FIRMA EMPREITERA: DALBA ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS LTDA									Lote	01	Nº	063/2023
MEDIDA DOS SERVIÇOS									Ano	2023	Data	24/04/2023
Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	U n i d	Quantid. Licitada	% Exe- cutada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato	
01	1	SERVIÇOS PRELIMINARES										
	74209/1	PLACA DE OBRA 4,00 X 2,00 M, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, INCLUSIVE ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un	2,00	100,00%	0,0027	0,27%	3.829,29	7.658,58	7.658,58	-	
02	2	TERRAPLENAGEM										
	520200B	Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat.	m3	24,76	100,00%	0,0001	0,01%	14,27	353,33	353,33	-	
03	3	BASE / SUB-BASE										
	511100A	Regularização compac.subleito 100% PN	m2	61,90	100,00%	0,0001	0,01%	4,63	286,60	286,60	-	
	531000A	Brita Graduada	m3	12,38	100,00%	0,0008	0,08%	188,98	2.339,57	2.339,57	-	
	531300	Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3	9,29	100,00%	0,0005	0,05%	151,43	1.406,78	1.406,78	-	
04	4	REVESTIMENTO										
	PAV-085	Limpeza e Lavagem da pista (Recape)	m2	20.934,40	100,00%	0,0044	0,44%	0,60	12.560,64	12.560,64	-	
	560100B	Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão	m2	61,90	100,00%			0,53	32,81	32,81	-	
	589190A	Fornecimento de emulsão EAI - imprimação	ton	0,05	100,00%	0,0001	0,01%	5.772,53	288,63	288,63	-	
	561100A	Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	41.800,80	100,00%	0,0052	0,52%	0,36	15.048,28	15.048,28	-	
	589420B	Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	20,90	100,00%	0,0410	4,10%	5.666,46	118.441,57	118.441,57	-	
	570000A	CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	1.565,02	100,00%	0,1247	12,47%	230,00	359.954,72	359.954,72	-	
	589000H	Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	74,57	100,00%	0,1990	19,90%	7.700,00	574.203,87	574.203,87	-	
	570000D	CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	1.573,55	100,00%	0,1254	12,54%	230,00	361.916,62	361.916,62	-	
	589000K	Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	74,63	100,00%	0,1991	19,91%	7.700,00	574.686,40	574.686,40	-	
05	5	MEIO-FIO E SARJETA										
	PAV-071	Arrancamento de Meio-Fio	m	2.939,87	100,00%	0,0151	1,51%	14,84	43.627,67	43.627,67	-	
	810300	Meio-Fio Símples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco"	m	2.939,87	100,00%	0,0383	3,83%	37,64	110.656,72	110.656,72	-	
06	6	SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO										
	606700B	Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	216,70	100,00%	0,0124	1,24%	164,75	35.701,33	35.701,33	-	
	100576B	Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	5.985,70	100,00%	0,0057	0,57%	2,74	16.400,81	16.400,81	-	
	605000B	Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	34,18	100,00%	0,0100	1,00%	840,46	28.726,92	28.726,92	-	
	603900D	Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	225,99	100,00%	0,0136	1,36%	173,83	39.283,84	39.283,84	-	
	602100A	Formas de madeira compensada resinada	m2	2,70	100,00%	0,0001	0,01%	135,93	367,01	367,01	-	
	520100E	Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio	m3	100,00	100,00%	0,0007	0,07%	21,01	2.101,00	2.101,00	-	
	534906K	Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	5.353,57	100,00%	0,1428	14,28%	77,00	412.224,89	412.224,89	-	
	534906L	Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão	m2	626,66	100,00%	0,0185	1,85%	85,00	53.266,10	53.266,10	-	
	98504	Plantio de Grama em placas	m2	204,10	100,00%	0,0009	0,09%	13,06	2.665,55	2.665,55	-	
	605000G	Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	44,00	100,00%	0,0080	0,80%	525,02	23.100,88	23.100,88	-	
07	7	SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO										
	822000	Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)	m2	1.006,87	100,00%	0,0123	1,23%	35,28	35.522,37	35.522,37	-	
	820000A	Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE	m2	1,50	100,00%	0,0004	0,04%	709,15	1.063,73	1.063,73	-	

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	U n i d	Quantid. Licitada	% Executada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
	BLSA150	B.L. Símples alvenaria H até 1,50 m	un	3,00	100,00%	0,0022	0,22%	2.096,63	6.289,89	6.289,89	-
	CLA060	C.L. Alvenaria Tubo até 0,60	un	1,00	100,00%	0,0004	0,04%	1.030,74	1.030,74	1.030,74	-
09	11	ENSAIOS TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra)		-					-	-	-
	7.4	Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	37,00	100,00%	0,0022	0,22%	169,55	6.273,35	6.273,35	-
	74022/53	Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	37,00	100,00%	0,0013	0,13%	99,19	3.670,03	3.670,03	-
	74022/56	Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	37,00	100,00%	0,0010	0,10%	80,83	2.990,71	2.990,71	-
	74022/55	Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas	un	37,00	100,00%	0,0028	0,28%	218,30	8.077,10	8.077,10	-
	7.1	Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa	un	37,00	100,00%	0,0017	0,17%	132,20	4.891,40	4.891,40	-
	3.20	Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica	gb	1,00	100,00%	0,0020	0,20%	5.805,08	5.805,08	5.805,08	-
1		Rua Nereu Ramos (entre Av Deolindo Zanella - 141,80m e Av Deolindo Zenella + 91,20m)							-	-	-
		SERVIÇOS PRELIMINARES							-	-	-
		PLACA DE OBRA 4,00 X 2,00 M, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, INCLUSIVE ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un	1,00	100,00%				-	-	-
		TERRAPLENAGEM							-	-	-
		Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat.	m3						-	-	-
		BASE / SUB-BASE							-	-	-
		Regularização compac.subleito 100% PN	m2						-	-	-
		Brita Graduada	m3						-	-	-
		Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3						-	-	-
		REVESTIMENTO							-	-	-
		Limpeza e Lavagem da pista (Recape)	m2	2.290,00	100,00%				-	-	-
		Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão	m2						-	-	-
		Fornecimento de emulsão EAI - imprimação	ton						-	-	-
		Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	4.580,00	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	2,29	100,00%				-	-	-
		CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	171,75	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	8,19	100,00%				-	-	-
		CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	171,75	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	8,19	100,00%				-	-	-
		MEIO-FIO E SARJETA							-	-	-
		Arrancamento de Meio-Fio	m	118,00	100,00%				-	-	-
		Meio-Fio Símples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco"	m	118,00	100,00%				-	-	-
		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO							-	-	-
		Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	33,60	100,00%				-	-	-
		Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	236,00	100,00%				-	-	-
		Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	1,42	100,00%				-	-	-
		Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	8,33	100,00%				-	-	-
		Formas de madeira compensada resinada	m2	0,20	100,00%				-	-	-
		Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio	m3	16,00	100,00%				-	-	-
		Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	208,32	100,00%				-	-	-
		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão	m2	23,60	100,00%				-	-	-
		Plantio de Grama em placas	m2						-	-	-
		Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	2,00	100,00%				-	-	-

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	U n i d	Quantid. Licitada	% Exe- cutada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
		DRENAGEM							-	-	-
		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3						-	-	-
		Reaterro e apoioamento mecânico	m3						-	-	-
		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação	m						-	-	-
		B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m	un						-	-	-
		C.L. Alvenaria Tubo até 0,60	un						-	-	-
		ENSAIOS TECNOLÓGICOS							-	-	-
		(Os custos com mobilização e desmobilização da equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra)							-	-	-
		Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	4,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	4,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	4,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas	un	4,00	100,00%				-	-	-
		Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa	un	4,00	100,00%				-	-	-
		Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica	gb	1,00	100,00%				-	-	-
2		Rua Renato Dapont (entre Av Deolindo Zanella e Av Deolindo Zanella + 153,70m)							-	-	-
		SERVIÇOS PRELIMINARES							-	-	-
		ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un						-	-	-
		TERRAPLENAGEM							-	-	-
		Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat.	m3						-	-	-
		BASE / SUB-BASE							-	-	-
		Regularização compac.subleito 100% PN	m2						-	-	-
		Brita Graduada	m3						-	-	-
		Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3						-	-	-
		REVESTIMENTO							-	-	-
		Limpeza e Lavagem da pista (Recape)	m2	1.520,00	100,00%				-	-	-
		Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão	m2						-	-	-
		Fornecimento de emulsão EAI - imprimação	ton						-	-	-
		Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	3.040,00	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	1,52	100,00%				-	-	-
		CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	114,00	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	5,44	100,00%				-	-	-
		CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	114,00	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	5,44	100,00%				-	-	-
		MEIO-FIO E SARJETA							-	-	-
		Arrancamento de Meio-Fio	m	235,00	100,00%				-	-	-
		Meio-Fio Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco"	m	235,00	100,00%				-	-	-
		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO							-	-	-
		Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	34,00	100,00%				-	-	-
		Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	427,31	100,00%				-	-	-
		Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	2,59	100,00%				-	-	-
		Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	16,76	100,00%				-	-	-
		Formas de madeira compensada resinada	m2	0,20	100,00%				-	-	-
		Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio	m3	14,00	100,00%				-	-	-
		Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	380,31	100,00%				-	-	-
		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão	m2	47,00	100,00%				-	-	-

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	U n i d	Quantid. Licitada	% Exe- cutada	Coef. De Influen.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
		Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE	m2						-	-	-
		Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m	un						-	-	-
		DRENAGEM							-	-	-
		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3						-	-	-
		Reaterro e apiloamento mecânico	m3						-	-	-
		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação	m						-	-	-
		B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m	un						-	-	-
		C.L. Alvenaria Tubo até 0,60	un						-	-	-
		ENSAIOS TECNOLÓGICOS							-	-	-
		(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra)							-	-	-
		Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica	gb						-	-	-
3		Rua João Guilherme Padilha (entre Av Deolindo Zanella e Av Deolindo Zanella + 167,80m)							-	-	-
		SERVIÇOS PRELIMINARES							-	-	-
		ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un						-	-	-
		TERRAPLENAGEM							-	-	-
		Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat.	m3						-	-	-
		BASE / SUB-BASE							-	-	-
		Regularização compac.subleito 100% PN	m2						-	-	-
		Brita Graduada	m3						-	-	-
		Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3						-	-	-
		REVESTIMENTO							-	-	-
		Limpeza e Lavagem da pista (Recape)	m2	1.675,00	100,00%				-	-	-
		Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão	m2						-	-	-
		Fornecimento de emulsão EAI - imprimação	ton						-	-	-
		Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	3.350,00	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	1,68	100,00%				-	-	-
		CBUQ - Repalfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	125,63	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	5,99	100,00%				-	-	-
		CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	125,63	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	5,99	100,00%				-	-	-
		MEIO-FIO E SARJETA							-	-	-
		Arrancamento de Meio-Fio	m	178,70	100,00%				-	-	-
		Meio-Fio Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco"	m	178,70	100,00%				-	-	-
		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO							-	-	-
		Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3						-	-	-
		Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	321,66	100,00%				-	-	-
		Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	2,03	100,00%				-	-	-
		Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	12,70	100,00%				-	-	-
		Formas de madeira compensada resinada	m2	0,20	100,00%				-	-	-
		Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio	m3	14,00	100,00%				-	-	-
		Demolição de Calçadas	m2	225,00	100,00%				-	-	-

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	U n i d	Quantid. Licitada	% Exe-cutada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)	m2	64,37	100,00%				-	-	-
		Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE	m2						-	-	-
		Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m	un						-	-	-
		DRENAGEM							-	-	-
		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3						-	-	-
		Reaterro e apoioamento mecânico	m3						-	-	-
		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação	m						-	-	-
		B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m	un						-	-	-
		C.L. Alvenaria Tubo até 0,60	un						-	-	-
		ENSAIOS TECNOLÓGICOS							-	-	-
		(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra)							-	-	-
		Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica	gb						-	-	-
04		Av Deolindo Zanella (entre Rua Nereu Ramos e Rua Renato Dapont)							-	-	-
		SERVIÇOS PRELIMINARES							-	-	-
		ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un						-	-	-
		TERRAPLENAGEM							-	-	-
		Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat.	m3						-	-	-
		BASE / SUB-BASE							-	-	-
		Regularização compac.subleito 100% PN	m2						-	-	-
		Brita Graduada	m3						-	-	-
		Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3						-	-	-
		REVESTIMENTO							-	-	-
		Limpeza e Lavagem da pista (Recape)	m2	693,00	100,00%				-	-	-
		Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão	m2						-	-	-
		Fornecimento de emulsão EAI - impremação	ton						-	-	-
		Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	1.386,00	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	0,69	100,00%				-	-	-
		CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	51,98	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	2,48	100,00%				-	-	-
		CBUQ - CAP Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	51,98	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	2,48	100,00%				-	-	-
		MEIO-FIO E SARJETA							-	-	-
		Arrancamento de Meio-Fio	m	92,80	100,00%				-	-	-
		Meio-Fio Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco"	m	92,80	100,00%				-	-	-
		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO							-	-	-
		Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	32,00	100,00%				-	-	-
		Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	200,28	100,00%				-	-	-
		Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	1,30	100,00%				-	-	-
		Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	8,02	100,00%				-	-	-

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	U n i d	Quantid. Licitada	% Exe-cutada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
		Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	3,00	100,00%				-	-	-
		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO							-	-	-
		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)	m2	58,13	100,00%				-	-	-
		Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE	m2	0,30	100,00%				-	-	-
		Suporte metáл.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m	un	1,00	100,00%				-	-	-
		DRENAGEM							-	-	-
		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3						-	-	-
		Reaterro e apiloamento mecânico	m3						-	-	-
		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação	m						-	-	-
		B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m	un						-	-	-
		C.L. Alvenaria Tubo até 0,60	un						-	-	-
		ENSAIOS TECNOLÓGICOS							-	-	-
		(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra)							-	-	-
		Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	1,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	1,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	1,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas	un	1,00	100,00%				-	-	-
		Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa	un	1,00	100,00%				-	-	-
		Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica	gb						-	-	-
5		Rua Presidente Juscelino (entre Av Deolindo Zanella e Av Deolindo Zanella + 181,80m)							-	-	-
		SERVIÇOS PRELIMINARES							-	-	-
		ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un						-	-	-
		TERRAPLENAGEM							-	-	-
		Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat.	m3						-	-	-
		BASE / SUB-BASE							-	-	-
		Regularização compac.subleito 100% PN	m2						-	-	-
		Brita Graduada	m3						-	-	-
		Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3						-	-	-
		REVESTIMENTO							-	-	-
		Limpeza e Lavagem da pista (Recape)	m2	1.800,00	100,00%				-	-	-
		Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão	m2						-	-	-
		Fornecimento de emulsão EAI - imprimação	ton						-	-	-
		Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	3.600,00	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	1.80	100,00%				-	-	-
		CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	135,00	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	6,44	100,00%				-	-	-
		CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	135,00	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	6,44	100,00%				-	-	-
		MEIO-FIO E SARJETA							-	-	-
		Arrancamento de Meio-Fio	m	309,00	100,00%				-	-	-
		Meio-Fio Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco"	m	309,00	100,00%				-	-	-
		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO							-	-	-
		Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	28,00	100,00%				-	-	-

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	U n i d	Quantid. Licitada	% Exe- cutada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
		Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	502,12	100,00%				-	-	-
		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão	m2	61,80	100,00%				-	-	-
		Plantio de Grama em placas	m2						-	-	-
		Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	10,00	100,00%				-	-	-
		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO							-	-	-
		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)	m2	136,99	100,00%				-	-	-
		Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE	m2						-	-	-
		Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m	un						-	-	-
		DRENAGEM							-	-	-
		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3						-	-	-
		Reaterro e apoioamento mecânico	m3						-	-	-
		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação	m						-	-	-
		B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m	un						-	-	-
		C.L. Alvenaria Tubo até 0,60	un						-	-	-
		ENSAIOS TECNOLÓGICOS							-	-	-
		(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra)							-	-	-
		Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica	gb						-	-	-
6		Rua Artidor Rodrigues Nunes (entre Rua Pres Juscelino e Rua Pres Juscelino + 92,30m)							-	-	-
		SERVIÇOS PRELIMINARES							-	-	-
		ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un						-	-	-
		TERRAPLENAGEM							-	-	-
		Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat.	m3						-	-	-
		BASE / SUB-BASE							-	-	-
		Regularização compac.subleito 100% PN	m2						-	-	-
		Brita Graduada	m3						-	-	-
		Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3						-	-	-
		REVESTIMENTO							-	-	-
		Limpeza e Lavagem da pista (Recape)	m2	885,00	100,00%				-	-	-
		Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão	m2						-	-	-
		Fornecimento de emulsão EAI - imprimação	ton						-	-	-
		Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	1.770,00	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	0,89	100,00%				-	-	-
		CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	66,38	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	3,17	100,00%				-	-	-
		CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	66,38	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	3,17	100,00%				-	-	-
		MEIO-FIO E SARJETA							-	-	-
		Arrancamento de Meio-Fio	m	176,70	100,00%				-	-	-

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	U n i d	Quantid. Licitada	% Exe- cutada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
		Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	11,88	100,00%				-	-	-
		Formas de madeira compensada resinada	m2	0,20	100,00%				-	-	-
		Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio	m3	14,00	100,00%				-	-	-
		Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	261,72	100,00%				-	-	-
		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão	m2	35,34	100,00%				-	-	-
		Plantio de Grama em placas	m2						-	-	-
		Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	2,00	100,00%				-	-	-
		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO							-	-	-
		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)	m2	44,30	100,00%				-	-	-
		Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE	m2	0,30	100,00%				-	-	-
		Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m	un	1,00	100,00%				-	-	-
		DRENAGEM							-	-	-
		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3						-	-	-
		Reaterro e apoioamento mecânico	m3						-	-	-
		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação	m						-	-	-
		B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m	un						-	-	-
		C.L. Alvenaria Tubo até 0,60	un						-	-	-
		ENSAIOS TECNOLÓGICOS <i>(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra)</i>							-	-	-
		Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica	gb						-	-	-
7		Rua Iria Buzzacaro (entre Rua Pres Juscelino e Rua Pres Juscelino + 106,70m)							-	-	-
		SERVIÇOS PRELIMINARES							-	-	-
		ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un						-	-	-
		TERRAPLENAGEM							-	-	-
		Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat.	m3						-	-	-
		BASE / SUB-BASE							-	-	-
		Regularização compac.subleito 100% PN	m2						-	-	-
		Brita Graduada	m3						-	-	-
		Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3						-	-	-
		REVESTIMENTO							-	-	-
		Limpeza e Lavagem da pista (Recape)	m2	1.010,00	100,00%				-	-	-
		Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão	m2						-	-	-
		Fornecimento de emulsão EAI - imprimação	ton						-	-	-
		Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	2.020,00	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	1,01	100,00%				-	-	-
		CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	75,75	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	3,61	100,00%				-	-	-
		CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	75,75	100,00%				-	-	-

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	U n i d	Quantid. Licitada	% Exe-cutada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
		Demolição de Concreto Símples (calçadas e outros)	m3						-	-	-
		Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	300,90	100,00%				-	-	-
		Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	1,93	100,00%				-	-	-
		Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	11,97	100,00%				-	-	-
		Formas de madeira compensada resinada	m2	0,20	100,00%				-	-	-
		Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio	m3	14,00	100,00%				-	-	-
		Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	267,20	100,00%				-	-	-
		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão	m2	33,70	100,00%				-	-	-
		Plantio de Grama em placas	m2						-	-	-
		Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	2,00	100,00%				-	-	-
		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO							-	-	-
		Faixa de Sinalização Horizontal c/linta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)	m2	49,63	100,00%				-	-	-
		Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE	m2	0,30	100,00%				-	-	-
		Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m	un	1,00	100,00%				-	-	-
		DRENAGEM							-	-	-
		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3						-	-	-
		Reaterro e apiloamento mecânico	m3						-	-	-
		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação	m						-	-	-
		B.L. Símples alvenaria H até 1,50 m	un						-	-	-
		C.L. Alvenaria Tubo até 0,60	un						-	-	-
		ENSAIOS TECNOLÓGICOS							-	-	-
		(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra)							-	-	-
		Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica	gb						-	-	-
8		Rua 1 (entre Rua Marechal Hermes da Fonseca e Rua 4)							-	-	-
		SERVIÇOS PRELIMINARES							-	-	-
		PLACA DE OBRA 4,00 X 2,00 M, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, INCLUSIVE ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un	1,00	100,00%				-	-	-
		TERRAPLENAGEM							-	-	-
		Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat.	m3						-	-	-
		BASE / SUB-BASE							-	-	-
		Regularização compac.subleito 100% PN	m2						-	-	-
		Brita Graduada	m3						-	-	-
		Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3						-	-	-
		REVESTIMENTO							-	-	-
		Limpeza e Lavagem da pista (Recape)	m2	3.160,00	100,00%				-	-	-
		Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão	m2						-	-	-
		Fornecimento de emulsão EAI - imprimação	ton						-	-	-
		Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	6.320,00	100,00%				-	-	-

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	U n i d	Quantid. Licitada	% Exe- cutada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
		MEIO-FIO E SARJETA							-	-	-
		Arrancamento de Meio-Fio	m	270,00	100,00%				-	-	-
		Meio-Fio Símples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco"	m	270,00	100,00%				-	-	-
		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO							-	-	-
		Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3						-	-	-
		Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	684,24	100,00%				-	-	-
		Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	4,41	100,00%				-	-	-
		Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	26,01	100,00%				-	-	-
		Formas de madeira compensada resinada	m2	0,20	100,00%				-	-	-
		Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio	m3						-	-	-
		Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	610,62	100,00%				-	-	-
		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão	m2	73,62	100,00%				-	-	-
		Plantio de Grama em placas	m2						-	-	-
		Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	6,00	100,00%				-	-	-
		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO							-	-	-
		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)	m2	149,60	100,00%				-	-	-
		Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE	m2						-	-	-
		Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m	un						-	-	-
		DRENAGEM							-	-	-
		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3						-	-	-
		Reaterro e apiloamento mecânico	m3						-	-	-
		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação	m						-	-	-
		B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m	un						-	-	-
		C.L. Alvenaria Tubo até 0,60	un						-	-	-
		ENSAIOS TECNOLÓGICOS							-	-	-
		(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra)							-	-	-
		Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	5,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	5,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	5,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas	un	5,00	100,00%				-	-	-
		Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa	un	5,00	100,00%				-	-	-
		Prova da Capa Asfáltica	gb						-	-	-
9		Rua 2 (entre Rua Marechal Hermes da Fonseca e Rua 4)							-	-	-
		SERVIÇOS PRELIMINARES							-	-	-
		ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un						-	-	-
		TERRAPLENAGEM							-	-	-
		Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat.	m3						-	-	-
		BASE / SUB-BASE							-	-	-
		Regularização compac.subleito 100% PN	m2						-	-	-
		Brita Graduada	m3						-	-	-
		Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3						-	-	-
		REVESTIMENTO							-	-	-
		Limpeza e Lavagem da pista (Recape)	m2	1.177,58	100,00%				-	-	-
		Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão	m2						-	-	-
		Fornecimento de emulsão EAI - imprimação	ton						-	-	-

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	U n i d	Quantid. Licitada	% Exe-cutada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	4,16	100,00%				-	-	-
		MEIO-FIO E SARJETA							-	-	-
		Arrancamento de Meio-Fio	m	180,00	100,00%				-	-	-
		Meio-Fio Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco"	m	180,00	100,00%				-	-	-
		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO							-	-	-
		Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3						-	-	-
		Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	507,00	100,00%				-	-	-
		Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	2,37	100,00%				-	-	-
		Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	20,28	100,00%				-	-	-
		Formas de madeira compensada resinada	m2	0,20	100,00%				-	-	-
		Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio	m3						-	-	-
		Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	469,44	100,00%				-	-	-
		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão	m2	37,56	100,00%				-	-	-
		Plantio de Grama em placas	m2						-	-	-
		Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	4,00	100,00%				-	-	-
		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO							-	-	-
		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)	m2	68,54	100,00%				-	-	-
		Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE	m2						-	-	-
		Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m	un						-	-	-
		DRENAGEM							-	-	-
		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3						-	-	-
		Reaterro e apioamento mecânico	m3						-	-	-
		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação	m						-	-	-
		B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m	un						-	-	-
		C.L. Alvenaria Tubo até 0,60	un						-	-	-
		ENSAIOS TECNOLÓGICOS							-	-	-
		(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra)							-	-	-
		Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Prova da Capa Asfáltica	gb						-	-	-
10		Rua 3 (entre Rua Marechal Hermes da Fonseca e Rua Marechal Hermes da Fonseca + 142,60m)							-	-	-
		SERVIÇOS PRELIMINARES							-	-	-
		ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un						-	-	-
		TERRAPLENAGEM							-	-	-
		Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat.	m3	9,76	100,00%				-	-	-
		BASE / SUB-BASE							-	-	-
		Regularização compac.subleito 100% PN	m2	24,40	100,00%				-	-	-
		Brita Graduada	m3	4,88	100,00%				-	-	-
		Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3	3,66	100,00%				-	-	-
		REVESTIMENTO							-	-	-
		Limpeza e Lavagem da pista (Recape)	m2	1.650,72	100,00%				-	-	-

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	U n i d	Quantid. Licitada	% Executada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	5,74	100,00%				-	-	-
		CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	125,36	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	5,91	100,00%				-	-	-
		MEIO-FIO E SARJETA									
		Arrancamento de Meio-Fio	m	245,00	100,00%				-	-	-
		Meio-Fio Símples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco"	m	245,00	100,00%				-	-	-
		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO									
		Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	51,60	100,00%				-	-	-
		Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/ajotas/blocos	m2	380,00	100,00%				-	-	-
		Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	2,53	100,00%				-	-	-
		Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	13,31	100,00%				-	-	-
		Formas de madeira compensada resinada	m2	0,20	100,00%				-	-	-
		Aterro c/ mat. do canteiro (escava 1ª CAT+transp+compact) - Passeio	m3						-	-	-
		Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	332,78	100,00%				-	-	-
		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão	m2	45,83	100,00%				-	-	-
		Plantio de Grama em placas	m2	204,10	100,00%				-	-	-
		Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	2,00	100,00%				-	-	-
		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO									
		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)	m2	60,63	100,00%				-	-	-
		Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE	m2						-	-	-
		Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m	un						-	-	-
		DRENAGEM							-	-	-
		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3						-	-	-
		Reaterro e apiloamento mecânico	m3						-	-	-
		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação	m						-	-	-
		B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m	un						-	-	-
		C.L. Alvenaria Tubo até 0,60	un						-	-	-
		ENSAIOS TECNOLÓGICOS							-	-	-
		(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra)							-	-	-
		Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa	un	3,00	100,00%				-	-	-
		Prova da Capa Asfáltica	gb						-	-	-
11		Rua 4 (entre Rua 01 e Rua 02)							-	-	-
		SERVIÇOS PRELIMINARES							-	-	-
		ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un						-	-	-
		TERRAPLENAGEM							-	-	-
		Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat.	m3						-	-	-
		BASE / SUB-BASE							-	-	-
		Regularização compac.subleito 100% PN	m2						-	-	-
		Brita Graduada	m3						-	-	-
		Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3						-	-	-
		REVESTIMENTO							-	-	-

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	U n i d	Quantid. Licitada	% Exe- cutada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
		CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	98,13	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	4,63	100,00%				-	-	-
		CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	98,13	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	4,63	100,00%				-	-	-
		MEIO-FIO E SARJETA							-	-	-
		Arrancamento de Meio-Fio	m	240,00	100,00%				-	-	-
		Meio-Fio Símples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco"	m	240,00	100,00%				-	-	-
		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO							-	-	-
		Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3						-	-	-
		Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	630,82	100,00%				-	-	-
		Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	2,98	100,00%				-	-	-
		Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	20,00	100,00%				-	-	-
		Formas de madeira compensada resinada	m2	0,10	100,00%				-	-	-
		Aterro c/ mat. do canteiro (escava 1ª CAT+transp+compact) - Passeio	m3						-	-	-
		Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	578,70	100,00%				-	-	-
		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão	m2	52,12	100,00%				-	-	-
		Plantio de Grama em placas	m2						-	-	-
		Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	3,00	100,00%				-	-	-
		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO							-	-	-
		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)	m2	72,47	100,00%				-	-	-
		Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE	m2	0,30	100,00%				-	-	-
		Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m	un	1,00	100,00%				-	-	-
		DRENAGEM							-	-	-
		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3						-	-	-
		Reaterro e apioamento mecânico	m3						-	-	-
		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação	m						-	-	-
		B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m	un						-	-	-
		C.L. Alvenaria Tubo até 0,60	un						-	-	-
		ENSAIOS TECNOLÓGICOS							-	-	-
		(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra)							-	-	-
		Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Prova da Capa Asfáltica	gb						-	-	-
12		Prolongamento da Rua 1 (entre Rua 4 e Rua 4 + 450,00m)							-	-	-
		SERVIÇOS PRELIMINARES							-	-	-
		ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un						-	-	-
		TERRAPLENAGEM							-	-	-
		Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat.	m3						-	-	-
		BASE / SUB-BASE							-	-	-
		Regularização compac.subleito 100% PN	m2						-	-	-
		Brita Graduada	m3						-	-	-
		Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3						-	-	-
		REVESTIMENTO							-	-	-

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	U n i d	Quantid. Licitada	% Executada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
		CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	221,75	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	10,47	100,00%				-	-	-
		CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	221,75	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	10,47	100,00%				-	-	-
		MEIO-FIO E SARJETA							-	-	-
		Arrancamento de Meio-Fio	m	478,17	100,00%				-	-	-
		Meio-Fio Símples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco"	m	478,17	100,00%				-	-	-
		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO							-	-	-
		Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3						-	-	-
		Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	860,71	100,00%				-	-	-
		Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	5,02	100,00%				-	-	-
		Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	34,27	100,00%				-	-	-
		Formas de madeira compensada resinada	m2	0,20	100,00%				-	-	-
		Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio	m3						-	-	-
		Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	765,08	100,00%				-	-	-
		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão	m2	95,63	100,00%				-	-	-
		Plantio de Grama em placas	m2						-	-	-
		Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	2,00	100,00%				-	-	-
		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO							-	-	-
		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)	m2	95,03	100,00%				-	-	-
		Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE	m2	0,30	100,00%				-	-	-
		Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m	un	1,00	100,00%				-	-	-
		DRENAGEM							-	-	-
		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3						-	-	-
		Reaterro e apiloamento mecânico	m3						-	-	-
		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação	m						-	-	-
		B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m	un						-	-	-
		C.L. Alvenaria Tubo até 0,60	un						-	-	-
		ENSAIOS TECNOLÓGICOS							-	-	-
		(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra)							-	-	-
		Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	5,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	5,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	5,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas	un	5,00	100,00%				-	-	-
		Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa	un	5,00	100,00%				-	-	-
		Prova da Capa Asfáltica	gb						-	-	-
13		Rua B (entre Rua Vítorio Venzon e Rua Vítorio Venzon + 156,30m)							-	-	-
		SERVIÇOS PRELIMINARES							-	-	-
		ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un						-	-	-
		TERRAPLENAGEM							-	-	-
		Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat.	m3	15,00	100,00%				-	-	-
		BASE / SUB-BASE							-	-	-
		Regularização compac.subleito 100% PN	m2	37,50	100,00%				-	-	-
		Brita Graduada	m3	7,50	100,00%				-	-	-
		Macadame Seco c/ Brita Graduada	m3	5,63	100,00%				-	-	-

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	U n i d	Quantid. Licitada	% Exe-cutada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
		Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	0,79	100,00%				-	-	-
		CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	57,78	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	2,73	100,00%				-	-	-
		CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	62,48	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	2,95	100,00%				-	-	-
		MEIO-FIO E SARJETA							-	-	-
		Arrancamento de Meio-Fio	m	248,00	100,00%				-	-	-
		Meio-Fio Símples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco"	m	248,00	100,00%				-	-	-
		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO							-	-	-
		Demolição de Concreto Símples (calçadas e outros)	m3	37,50	100,00%				-	-	-
		Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	150,80	100,00%				-	-	-
		Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	0,91	100,00%				-	-	-
		Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	5,01	100,00%				-	-	-
		Formas de madeira compensada resinada	m2	0,20	100,00%				-	-	-
		Aterro c/ mat. do canteiro (escava 1ª CAT+transp+compact) - Passeio	m3						-	-	-
		Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	120,00	100,00%				-	-	-
		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão	m2	30,80	100,00%				-	-	-
		Plantio de Grama em placas	m2						-	-	-
		Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	1,00	100,00%				-	-	-
		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO							-	-	-
		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)	m2	56,73	100,00%				-	-	-
		Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE	m2						-	-	-
		Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m	un						-	-	-
		DRENAGEM							-	-	-
		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3	75,29	100,00%				-	-	-
		Reaterro e apiloamento mecânico	m3	50,19	100,00%				-	-	-
		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação	m	83,65	100,00%				-	-	-
		B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m	un	3,00	100,00%				-	-	-
		C.L. Alvenaria Tubo até 0,60	un	1,00	100,00%				-	-	-
		ENSAIOS TECNOLÓGICOS							-	-	-
		(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra)							-	-	-
		Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa	un	2,00	100,00%				-	-	-
		Prova da Capa Asfáltica	gb						-	-	-
14		Rua Marechal Hermes da Fonseca (entre Rua 1 e Rua 2 + 52,60m)							-	-	-
		SERVIÇOS PRELIMINARES							-	-	-
		ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un						-	-	-
		TERRAPLENAGEM							-	-	-
		Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat.	m3						-	-	-
		BASE / SUB-BASE							-	-	-
		Regularização compac.subleito 100% PN	m2						-	-	-
		Brita Graduada	m3						-	-	-

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	U n i d	Quantid. Licitada	% Executada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
		Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2						-	-	-
		Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton						-	-	-
		CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton						-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton						-	-	-
		CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton						-	-	-
		Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton						-	-	-
		MEIO-FIO E SARJETA							-	-	-
		Arrancamento de Meio-Fio	m						-	-	-
		Meio-Fio Simples - DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco"	m						-	-	-
		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO							-	-	-
		Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3						-	-	-
		Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	425,00	100,00%				-	-	-
		Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	0,37	100,00%				-	-	-
		Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	16,02	100,00%				-	-	-
		Formas de madeira compensada resinada	m2	0,20	100,00%				-	-	-
		Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio	m3						-	-	-
		Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão	m2	389,64	100,00%				-	-	-
		Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão	m2	35,36	100,00%				-	-	-
		Plantio de Grama em placas	m2						-	-	-
		Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2	un	3,00	100,00%				-	-	-
		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO							-	-	-
		Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)	m2						-	-	-
		Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE	m2						-	-	-
		Suporte metáл.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m	un						-	-	-
		DRENAGEM							-	-	-
		Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3						-	-	-
		Reaterro e apiloamento mecânico	m3						-	-	-
		Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação	m						-	-	-
		B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m	un						-	-	-
		C.L. Alvenaria Tubo até 0,60	un						-	-	-
		(Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a							-	-	-
		Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un						-	-	-
		Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un						-	-	-
		Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un						-	-	-
		Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas	un						-	-	-
		Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa	un						-	-	-
		Prova da Capa Asfáltica	gb						-	-	-

OBSERVACOES

gov.br

Documento assinado digitalmente
JOAO PAULO BASNIAK BOESE
Data: 26/02/2024 10:39:09-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

RESPONSÁVEIS PEI AS INFORMAÇÕES (Assinaturas/ Carimbos)

RESPONSÁVEIS PELAS INFORMAÇÕES (Assinaturas)
BRUNO BARBIERI

FEFE:08965070929 Prazo: Eu sou o autor deste documento Localização: Escola estadual de Manaus

Bruno Barbieri Dalete
Sí. CREA PR 122427/R

Eng. CMI - CREA PR 168427/D

L. B. L. B. L. B.

Eng. Civil CREA RR 134576/D

DALIR JOAO
ZANELLA:2838221
Assinado de forma digital
DALIR JOAO
ZANELLA:28382218920
Dados: 2024.02.26 10:57:00

3920 .03100'

Idalir Joao Zanelli



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR

**MUNICÍPIO
PROJETO/LOTE
PROGRAMA
CONTRATADA
CONTRATO Nº**

OBJETO

**RENASCENÇA
SAM 44 / LOTE 01
PROGRAMA DE TRANSFERÊNCIAS VOLUNTÁRIAS
DALBA ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS LTDA
063/2023**

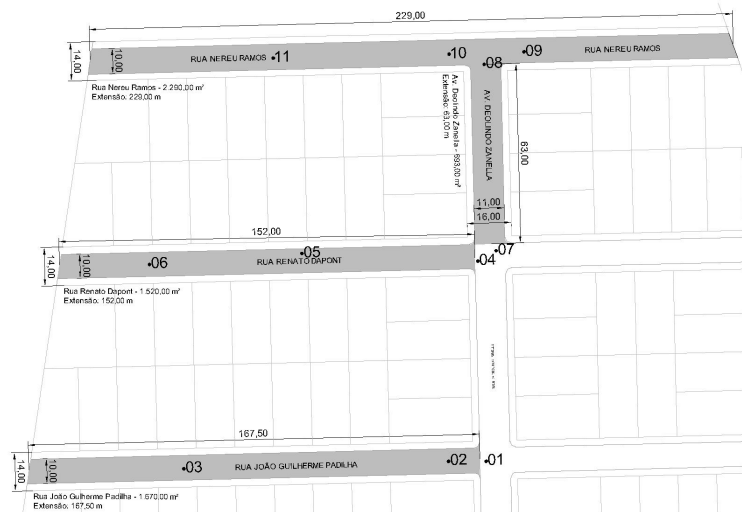
Pavimentação asfáltica de vias urbana em CBUQ, 21.221,98 m², incluindo serviços preliminares, terraplenagem, base e sub-base, revestimento, meio-fio com sarjeta, serviços de urbanização, sinalização de trânsito, drenagem, ensaios tecnológicos e placa de comunicação visual.

**MEDIDAÇÃO Nº
DATA DA VISTORIA**

**06
22/01/2024**

Pavimentação asfáltica de vias urbana em CBUQ, 21.221,98 m², incluindo serviços preliminares, terraplenagem, base e sub-base, revestimento, meio-fio com sarjeta, serviços de urbanização, sinalização de trânsito, drenagem, ensaios tecnológicos e placa de comunicação visual.

MAPA / CROQUI / PLANTA BAIXA COM A MARCAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DAS FOTOS APRESENTADAS NESTE RELATÓRIO

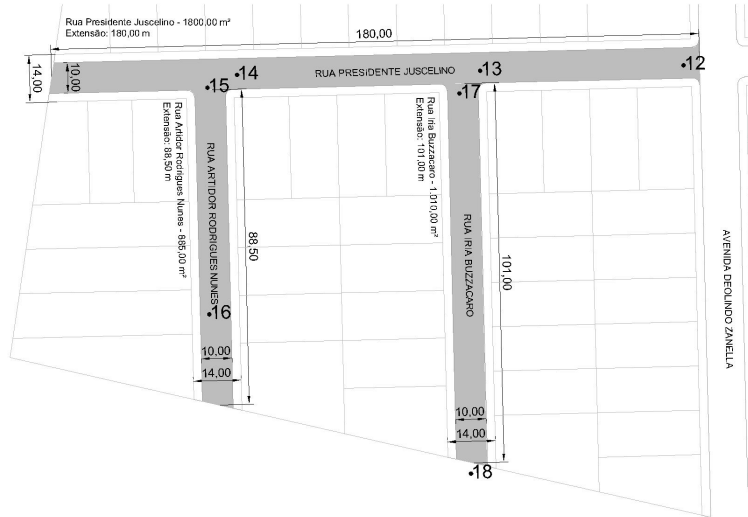


Croqui 1

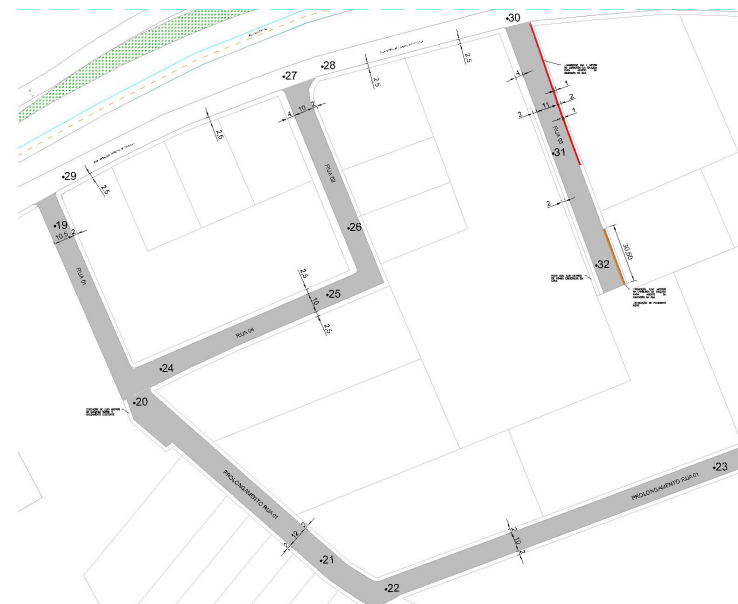
MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR
 CNPJ 76.205.681/0001-96
 Rua Getúlio Vargas, 901 – Fone/Fax (46) 3550-8300
 CEP 85.610-000 – Renascença – PR
www.renascencia.pr.gov.br



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Croqui 2



Croqui 3

MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR

CNPJ 76.205.681/0001-96

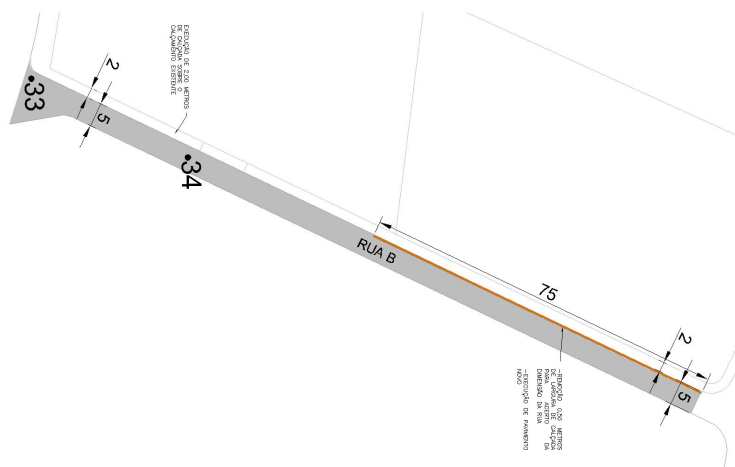
Rua Getúlio Vargas, 901 – Fone/Fax (46) 3550-8300

CEP 85.610-000 – Renascença – PR

www.renascenca.pr.gov.br



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Croqui 4



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

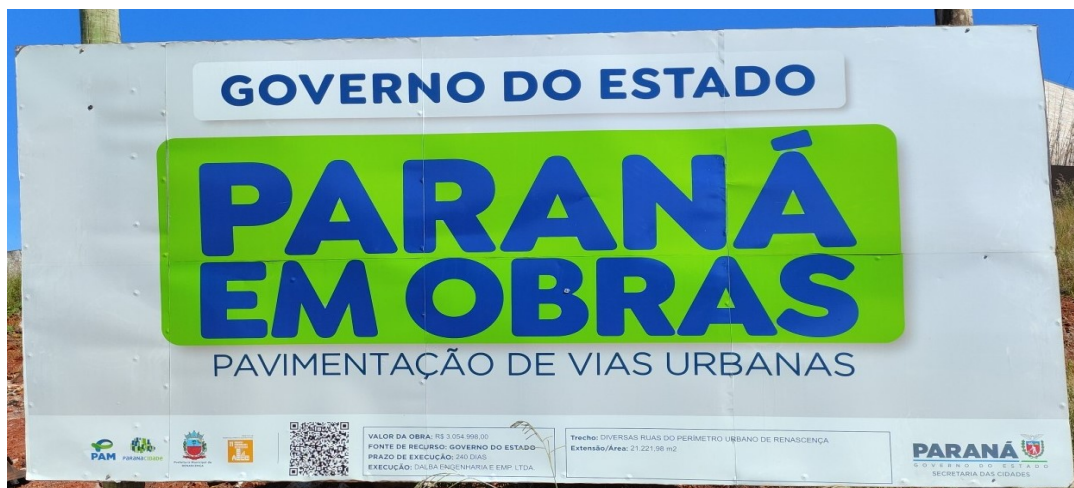


Foto 1

MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR

CNPJ 76.205.681/0001-96

Rua Getúlio Vargas, 901 – Fone/Fax (46) 3550-8300

CEP 85.610-000 – Renascença – PR

www.renascenca.pr.gov.br



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 2



Foto 3

MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR
CNPJ 76.205.681/0001-96
Rua Getúlio Vargas, 901 – Fone/Fax (46) 3550-8300
CEP 85.610-000 – Renascença – PR
www.renascenca.pr.gov.br



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 4



Foto 5

MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR
CNPJ 76.205.681/0001-96
Rua Getúlio Vargas, 901 – Fone/Fax (46) 3550-8300
CEP 85.610-000 – Renascença – PR
www.renascenca.pr.gov.br



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 6



Foto 7

MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR

CNPJ 76.205.681/0001-96

Rua Getúlio Vargas, 901 – Fone/Fax (46) 3550-8300

CEP 85.610-000 – Renascença – PR

www.renascenca.pr.gov.br



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Latitude: -26.154689
Longitude: -52.979078
Elevação: 745,1±7 m
Precisão: 10,3 m
Tempo: 22-01-2024 09:14
Nota: Avenida Deolindo Zanella

Powered by NoteCam

Foto 8



Latitude: -26.15456
Longitude: -52.979092
Altitude: 751,75±11 m
Precisão: 9,0 m
Tempo: 22-01-2024 09:11
Nota: Rua Nereu Ramos

Powered by NoteCam

Foto 9



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 10



Foto 11



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 12



Foto 13



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 14



Foto 15



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 16



Foto 17



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 18



Foto 19



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 20



Foto 21



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 22



Foto 23



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 24



Foto 25



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 26



Foto 27



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Latitude: -26.156461
 Longitude: -52.957702
 Elevação: 707.59±6 m
 Precisão: 7.4 m
 Tempo: 22-01-2024 10:18
 Nota: Rua Marechal Hermes da Fonseca

Powered by NoteCam

Foto 28



Latitude: -26.156654
 Longitude: -52.958998
 Elevação: 698.1±9 m
 Precisão: 4.5 m
 Tempo: 22-01-2024 10:03
 Nota: Placa de Obra

Powered by NoteCam

Foto 29



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Powered by NoteCam

Foto 30



Powered by NoteCam

Foto 31



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 32



Foto 33



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 34

Renascença, 22 de Janeiro de 2024.

João Paulo Basniak Boese
CREA-PR 134576/D
ART de fiscalização nº 1720225555070

Documento assinado digitalmente
gov.br JOAO PAULO BASNIAK BOESE
Data: 23/01/2024 16:36:51-0300
Verifique em <https://validar.itd.gov.br>

Termo de Recebimento

PREFEITURA MUNICIPAL DE RENASCença

PROGRAMA TRANSFERÊNCIAS VOLUNTÁRIAS

TERMO DE RECEBIMENTO PROVISÓRIO



SUPERVISÃO:

PARANACIDADE - REGIONAL DE FRANCISCO BELTRÃO

MUNICÍPIO:

RENASCença

SIT SAM LOTE CONCLUSÃO:
56250 44 1 16/02/2024

EMPRESA CONTRATADA/ PROPRIETÁRIO

DALBA ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS LTDA

CNPJ/ CPF N° CONTRATO:
03222465000185 063/2023

VALOR:

R\$ 2.886.101,40 (DOIS MILHÕES E OITOCENTOS E OITENTA E SEIS MIL E CENTO E UM REAIS E QUARENTA CENTAVOS***)**

DESCRIÇÃO DO PROJETO:

Pavimentação asfáltica de vias urbana em CBUQ, 21.221,98 m², incluindo serviços preliminares, terraplenagem, base e sub-base, revestimento, meio-fio com sarjeta, serviços de urbanização, sinalização de trânsito, drenagem, ensaios tecnológicos e placa de comunicação visual.

LOCALIZAÇÃO:

VIAS URBANAS - SETOR 22 DE RENASCença.

DESCRIÇÃO DO OBJETO:

Rua Nereu Ramos (entre Av Deolindo Zanella - 141,80m e Av Deolindo Zenella + 91,20m)
 Rua Renato Dapont (entre Av Deolindo Zanella e Av Deolindo Zanella + 153,70m)
 Rua João Guilherme Padilha (entre Av Deolindo Zanella e Av Deolindo Zanella + 167,80m)
 Av Deolindo Zanella (entre Rua Nereu Ramos e Rua Renato Dapont)
 Rua Presidente Juscelino (entre Av Deolindo Zanella e Av Deolindo Zanella + 181,80m)
 Rua Artígor Rodrigues Nunes (entre Rua Pres Juscelino e Rua Pres Juscelino + 92,30m)
 Rua Iria Buzzacaro (entre Rua Pres Juscelino e Rua Pres Juscelino + 106,70m)
 Rua 1 (entre Rua Marechal Hermes da Fonseca e Rua 4)
 Rua 2 (entre Rua Marechal Hermes da Fonseca e Rua 4)
 Rua 3 (entre Rua Marechal Hermes da Fonseca e Rua Marechal Hermes da Fonseca + 142,60m)
 Rua 4 (entre Rua 01 e Rua 02)
 Prolongamento da Rua 1 (entre Rua 4 e Rua 4 + 450,00m)
 Rua B (entre Rua Vítorio Venzon e Rua Vítorio Venzon + 156,30m)
 Rua Marechal Hermes da Fonseca (entre Rua 1 e Rua 2 + 52,60m)

Em dezesseis de fevereiro do ano de dois mil e vinte e quatro a Comissão abaixo assinada, declara o recebimento provisório da obra acima referida, executada em observância com o indicado nas especificações técnicas do projeto e na documentação referente ao contrato em epígrafe.

Declaramos ainda que o recebimento definitivo da mesma ocorrerá após o prazo de 60 (sessenta) dias corridos a partir da presente data, se cumpridas as condições estabelecidas no contrato em epígrafe.

Bruno Barbieri Daleffe

CREA PR 168427/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA

Documento assinado digitalmente



JOAO PAULO BASNIAK BOESE

Data: 26/02/2024 10:42:17-0300

Verifique em <https://validar.itd.gov.br>

João Paulo Basniak Boese

CREA PR 134576/D

RESPONSÁVEL PELA FISCALIZAÇÃO DA OBRA

IDALIR JOAO

ZANELLA:283822

18920

03'00"

IDALIR JOÃO ZANELLA

PREFEITO MUNICIPAL

Tendo em vista o parecer da Comissão acima, subscreve-se o presente termo.

Renascença, 16 de fevereiro de 2024

Fernanda Espindola de Oliveira

CREA PR 178038/D

Engenheira civil

- PARANACIDADE