

INTERVENÇÕES

Intervenção	Ano	Obra	Contrato/Aditivo	Prazo	Data Inicial	Valor Total	% Medição
4	2023	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS EM CBUQ 21.221,98M² Esta intervenção foi concluída	Contrato 63/2023	240	26/07/2023	R\$ 3.054.998,00	100,00%

Nº4/2023
Data Inicial: 26/07/2023

**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**	Orçamento	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			

Nº4/2023
Data Inicial: 26/07/2023

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

Powered by NoteCam

Medição 06

<div></div> <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE RENASCENÇA</div>								ESTADO DO PARANÁ			
								REGIONAL	Cascavel	ASSOCIAÇÃO	AMOP
								PARCELA	6	DATA	16/02/2024
MUNICÍPIO:		RENASCENÇA						SAM	44	CONTRATO EMPREITADA:	
SUBPROJETO:		PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA EM VIAS URBANAS - CBUQ						Lote	01	Nº	063/2023
FIRMA EMPREITEIRA:		DALBA ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS LTDA						Ano	2023	Data	24/04/2023
MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS											
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 Simples 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	-

Medição 06

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	Unid	Quantid. Licitada	% Executada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
	BLSA150	B.L. Simples 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 AÇO 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 Simples 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%				-	-	-

Medição 06

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	Unid	Quantid. Licitada	% Executada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
		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	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	Unid	Quantid. Licitada	% Executada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
		Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE	m2						-	-	-
		Suporte metálgalv.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 ligaçãp	ton	1,68	100,00%				-	-	-
		CBUQ - Reperfilamento (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%				-	-	-

Medição 06

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	Unid	Quantid. Licitada	% Executada	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 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						-	-	-
									-	-	-
									-	-	-
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 - imprimação	ton						-	-	-
		Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	1.386,00	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligacp	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 - CAPA 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%				-	-	-

Medição 06

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	Unid	Quantid. Licitada	% Executada	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 metá. 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 (entrr 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%				-	-	-
		Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	500,00	100,00%				-	-	-

Medição 06

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	Unid	Quantid. Licitada	% Executada	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 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	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 - imprimção	ton						-	-	-
		Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	1.770,00	100,00%				-	-	-
		Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligacp	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%				-	-	-

Medição 06

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	Unid	Quantid. Licitada	% Executada	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 metálgalv.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						-	-	-
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%				-	-	-

Medição 06

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 Símples (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/tinta 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%				-	-	-

Medição 06

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	Unid	Quantid. Licitada	% Executada	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 Simples 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 - imprimção	ton						-	-	-

Medição 06

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	Unid	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	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 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	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%				-	-	-

[illegible]

[illegible]

Medição 06

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	Unid	Quantid. Licitada	% Executada	Coef. De Influen.	% 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 Simples 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 metá. 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 Vitório Venzon e Rua Vitório 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%				-	-	-

Medição 06

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	Unid	Quantid. Licitada	% Executada	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 Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco"	m	248,00	100,00%				-	-	-
		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO							-	-	-
		Demolição de Concreto Simples (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 (escav 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. Símples 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						-	-	-

Medição 06

Nº	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS	Unid	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 ligaçãp	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 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						-	-	-	
		(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						-	-	-	
				% PREVISTO :	19,30%	% EXECUTADO :		100,00%	SOMAS	2.886.101,40	2.886.101,40	-
OBSERVAÇÕES :								Valor Total do Contrato:	R\$	2.886.101,40		
								Medição Acumulada:	R\$	2.886.101,40		
								Total Anterior:	R\$	2.578.542,25		
								Valor Desta Medição:	R\$	307.559,15		
RESPONSÁVEIS PELAS INFORMAÇÕES (Assinaturas/ Carimbos):												
BRUNO BARBIERI				Documento assinado digitalmente				gov.br				
DALEFFE:08965070929				JOAO PAULO BASNIAK BOESE				IDALIR JOAO				
				Data: 26/02/2024 10:39:09-0300				ZANELLA:2838221				
				Verifique em https://validar.iti.gov.br				IDALIR JOAO				
Bruno Barbieri Daleffe								ZANELLA:2838221				
Eng. Civil - CREA PR 168427/D				João Paulo Basniak Boese				Idalir João Zanella				
				Eng. Civil - CREA PR 124576/D								



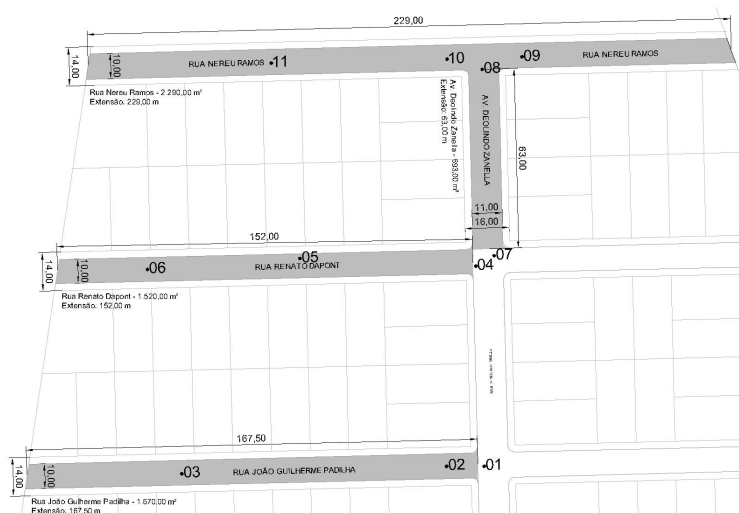
MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR

MUNICÍPIO	RENASCENÇA
PROJETO/LOTE	SAM 44 / LOTE 01
PROGRAMA	PROGRAMA DE TRANSFERÊNCIAS VOLUNTÁRIAS
CONTRATADA	DALBA ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS LTDA
CONTRATO Nº	063/2023
OBJETO	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.

MEDIÇÃO Nº	06
DATA DA VISTORIA	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

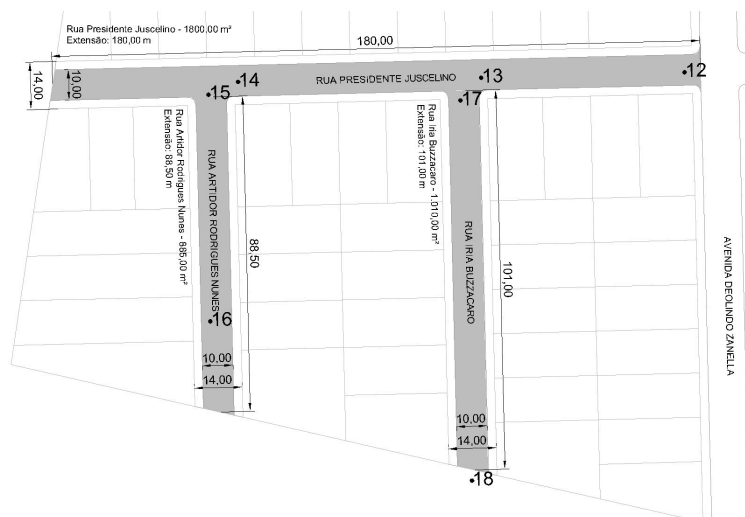


Croqui 1

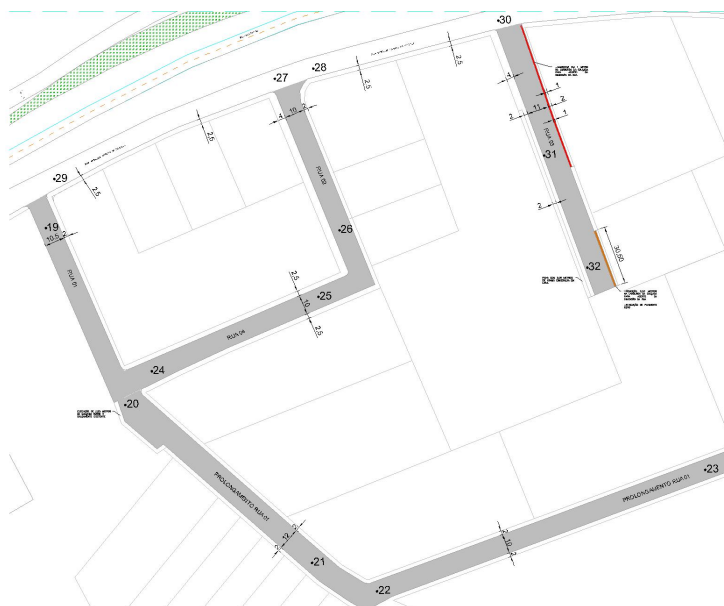
MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR
 CNPJ 76.205.681/0001-96
 Rua Getúlio Vargas, 901 – Fone/Fax (46) 3550-8300
 CEP 85.610-000 – Renascença – PR
www.renascenca.pr.gov.br



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Croqui 2



Croqui 3

MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR

CNPJ 76.205.681/0001-96

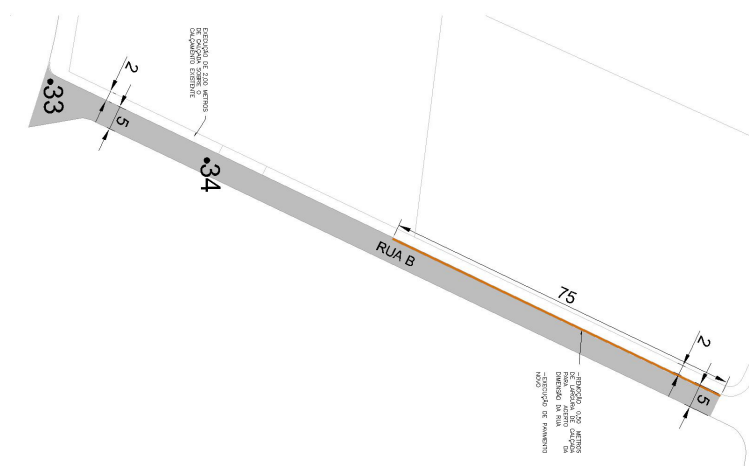
Rua Getúlio Vargas, 901 – Fone/Fax (46) 3550-8300

CEP 85.610-000 – Renascença – PR

www.renascenca.pr.gov.br



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Croqui 4



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

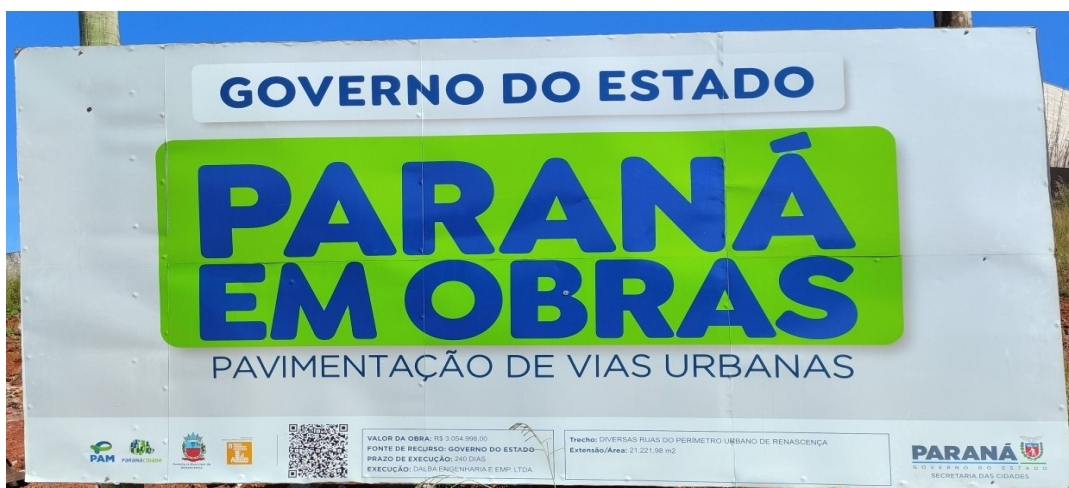


Foto 1

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



Latitude: -26.15513
Longitude: -52.979692
Elevação: 744.8±1 m
Precisão: 13.9 m
Tempo: 22-01-2024 09:18
Nota: Rua Renato Dapont

Powered by NoteCam

Foto 6



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

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



Foto 8



Foto 9



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 10



Foto 11

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 12



Foto 13

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 14



Foto 15



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 16



Foto 17



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 18



Foto 19

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 20



Foto 21



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 22



Foto 23

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 24



Foto 25



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 26



Foto 27

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 28



Foto 29

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 30



Foto 31

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: -26.157729
Longitude: -52.956455
Elevação: 714.69±2 m
Precisão: 5.5 m
Tempo: 22-01-2024 10:26
Nota: Rua 03

Powered by NoteCam

Foto 32



Latitude: -26.156239
Longitude: -52.954494
Altitude: 713.4±10 m
Precisão: 47.1 m
Tempo: 22-01-2024 10:38
Nota: Rua B

Powered by NoteCam

Foto 33

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: -26.15672
Longitude: -52.954067
Elevação: 708.89±6 m
Precisão: 3.9 m
Tempo: 22-01-2024 10:39
Nota: Rua B

Powered by NoteCam

Foto 34

Renascença, 22 de Janeiro de 2024.

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



Documento assinado digitalmente



JOAO PAULO BASNIAK BOESE

Data: 23/01/2024 16:36:51-0300

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

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

Termo de Recebimento

PREFEITURA MUNICIPAL DE RENASCENÇA PROGRAMA TRANSFERÊNCIAS VOLUNTÁRIAS TERMO DE RECEBIMENTO PROVISÓRIO			
SUPERVISÃO: PARANACIDADE - REGIONAL DE FRANCISCO BELTRÃO			
MUNICÍPIO: RENASCENÇA	SIT 56250	SAM 44	LOTE 1
CONCLUSÃO: 16/02/2024			
EMPRESA CONTRATADA/ PROPRIETÁRIO DALBA ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS LTDA	CNPJ/ CPF 03222465000185	Nº CONTRATO: 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 Artidor 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 Vitório Venzon e Rua Vitório 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.			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> Bruno Barbieri Daleffe CREA PR 168427/D RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA </div> <div style="text-align: center;">  <p>Documento assinado digitalmente JOAO PAULO BASNIAK BOESE Data: 26/02/2024 10:42:17-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> João Paulo Basniak Boese CREA PR 134576/D RESPONSÁVEL PELA FISCALIZAÇÃO DA OBRA <small>Assinado de forma digital por IDALIR JOAO ZANELLA:28382218920 18920 031007</small> IDALIR JOÃO ZANELLA PREFEITO MUNICIPAL </div>			
Tendo em vista o parecer da Comissão acima, subscreve-se o presente termo.			
Renascença, 16 de fevereiro de 2024			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> Fernanda Espindola de Oliveira CREA PR 178038/D Engenheira civil </div> <div style="text-align: center;"> - PARANACIDADE </div> </div>			