

INTERVENÇÕES

Intervenção	Ano	Obra	Contrato/Aditivo	Prazo	Data Inicial	Valor Total	% Medição
4	2023	Pavimentação asfáltica sobre pedras irregulares em vias urbanas Esta intervenção foi concluída	Contrato 47/2023	180	01/07/2023	R\$ 1.401.841,66	100,00%

Nº4/2023
Data Inicial: 01/07/2023

Pavimentação asfáltica sobre pedras irregulares em vias urbanas

R\$ 1.401.841,66

Intervenção X Bem

Bem Patrimonial

8717

Empenho X Intervenção

Nº do Empenho	Ano	Data	Origem
5891	2023	01/07/2023	12557
7022	2023	01/08/2023	12557
9283	2023	01/10/2023	12557
730	2024	01/01/2024	12557
2003	2024	01/03/2024	12557

Intervenção X Ação do Planejamento

Pessoa Jurídica	Código da Ação	Código de Controle de Leis e Atos	Data
12557	1003	12022	01/07/2023

Responsabilidades Técnica

Tipo Doc. (Responsável Técnico)	Doc. (Responsável Técnico)	Tipo Doc. (Orgão Classe)	Doc. (Orgão Classe)	Responsabilidade Técnica	Resp. Técnica Ativa?
CPF	03*.4*.6**-46	ART (CREA)	17**2*2**94**	Execução de Obra	Sim
CPF	08*.9*.7**-41	ART (CREA)	17**2*6**21**	Orçamento	Sim
CPF	10*.4*.2**-70	ART (CREA)	17**2*3**61**	Fiscalização	Sim

Planilhas de Orçamento

Tipo	Contrato/Aditivo	Ano	CNPJ	Lei ou Ato	Valor	Data	% Medição
Base				61047	R\$ 1.401.841,66	12/01/2023	
Contrato	47	2023	78.121.936/0001-68	61048	R\$ 1.401.841,66	01/07/2023	100,00%

Acompanhamentos

Lei ou Ato	Tipo	Número	Origem	Data	Tipo de Medição	Contrato/Aditivo	% Medição
61049	Medição	1	Jurisdicionado	01/07/2023	Execução Indireta - Contrato	Contrato 47/2023	16,97%
61128	Medição	2	Jurisdicionado	01/08/2023	Execução Indireta - Contrato	Contrato 47/2023	27,00%

61207	Medição	3	Jurisdicionado	01/09/2023	Execução Indireta - Contrato	Contrato 47/2023	82,84%
61265	Medição	4	Jurisdicionado	01/10/2023	Execução Indireta - Contrato	Contrato 47/2023	83,84%
61321	Medição	5	Jurisdicionado	01/11/2023	Execução Indireta - Contrato	Contrato 47/2023	84,50%
61394	Medição	6	Jurisdicionado	01/12/2023	Execução Indireta - Contrato	Contrato 47/2023	85,50%
61414	Medição	7	Jurisdicionado	01/01/2024	Execução Indireta - Contrato	Contrato 47/2023	89,03%
61425	Medição	8	Jurisdicionado	01/02/2024	Execução Indireta - Contrato	Contrato 47/2023	100,00%
61440	Conclusão	9	Jurisdicionado	01/03/2024			

Nº4/2023
Data Inicial: 01/07/2023

Pavimentação asfáltica sobre pedras irregulares em vias urbanas

Documentos

R\$ 1.401.841,66

PLANILHA DE MEDIÇÃO

Nº	CÓDIGO	Unid	Quantid. Licitada	% Executada	Coef. De Influen.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
	603500B	Alvenaria de Tijolos 6 Furos	m3	5,48				-	-	-
	620500	Boca (Aia) de BSTC e 1,50 m	un	2,00				-	-	-
	610900B	Corpo de BSTC e 0,80 Com Berço c/ Armção Dupla CA-2	m	290,00	100,00%			-	-	-
	611500A	Corpo de BSTC e 1,50 Com Berço c/ Armção Dupla CA-2	m	25,00	100,00%			-	-	-
	BLSA200	B.L. Simples alvenaria H até 2,00 m	un	14,00	50,00%			-	-	-
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	5,00				-	-	-
	74022/53	Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	5,00				-	-	-
	74022/56	Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	5,00				-	-	-
	74022/55	Ensaio de traço por compressão diametral - misturas betuminosas	un	5,00				-	-	-
	7.1	Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa	un	5,00				-	-	-
	3.20	Mobilização e desmobilização de equipamento e equipe para extração de corpos de prova da capa asfáltica.	gb	1,00				-	-	-
		Rua João Busato (entre Av Paraná e Rua Bahia)						-	-	-
2		TERRAPLENAGEM						-	-	-
	400300	Destacamento árvores diam. > 30cm	un	10,00				-	-	-
3		BASE / SUB-BASE						-	-	-
	531350	Macadame Seco c/ Bica Corrida	m3	1,00				-	-	-
4		REVESTIMENTO						-	-	-
	PAV-085	Limpeza e Lavagem da pista (Recape)	m2	2.143,95				-	-	-
	561100A	Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão	m2	4.287,90				-	-	-
	589420B	Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação	ton	2,14				-	-	-
	521450B	Retirada de Pedras Irregulares	m2	9,90				-	-	-
	570000A	CBUG - Reperilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	110,69				-	-	-
	589000H	Fornecimento de CAP - CBUG (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	6,32				-	-	-
	570000B	CBUG - CAPA Tráço 1 (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	221,77				-	-	-
	589000I	Fornecimento de CAP - CBUG (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton	11,09				-	-	-
5		MEIO-FIO E SARJETÁ						-	-	-
	PAV-071	Arrancamento de Meio-Fio	m	117,22				-	-	-
	810200	Meio-Fio com Sarjeta DER - Tipo 2 - (0,042 m3) - Moldado "in loco"	m	208,93				-	-	-
6		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO						-	-	-
	606700B	Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros)	m3	31,80				-	-	-
	100576B	Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos	m2	630,00				-	-	-
	532600B	Colchão de Argila/saibro/matr. jazida para assentamento de calçadas	m3	126,00				-	-	-
	603900D	Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas	m3	31,50				-	-	-
	534906L	Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão	m2	630,00				-	-	-
	605000K	Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 06 - 7,65 m2	un	10,00				-	-	-
7		SINALIZAÇÃO DE TRÁNSITO						-	-	-
	822000	Faixa de Sinalização Horizontal c/ tinta resina acrílica base solvente (0,034 m2/m2)	m2	99,90				-	-	-
	820000G	Placa sinalização refletiva-trângulo (0,1219 m2/lud) + suporte METÁLICO	un	2,00				-	-	-
	820000I	Placa sinalização refletiva-loangulo (0,2025 m2/lud) + suporte METÁLICO	un					-	-	-
10		DRENAGEM						-	-	-
	BLSA200	B.L. Simples alvenaria H até 2,00 m	un	3,00				-	-	-
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	4,00				-	-	-
	74022/53	Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un	4,00				-	-	-
	74022/56	Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un	4,00				-	-	-
	74022/55	Ensaio de traço por compressão diametral - misturas betuminosas	un	4,00				-	-	-
	7.1	Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa	un	4,00				-	-	-
		% PREVISTO:		13,73%						
		% EXECUTADO:				89,03%				
		SOMAS						1.248.099,53	1.401.841,66	153.742,13
OBSERVAÇÕES:								Valor Total do Contrato:	R\$1.401.841,66	
VIGENCIA								Medição Acumulada:	R\$1.248.099,53	
EXECUÇÃO								Total Anterior:	R\$1.161.227,41	
								Valor Desta Medição:	R\$86.872,12	
RESPONSÁVEIS PELAS INFORMAÇÕES (Assinaturas/Carimbos):										
Eng Elves Alex Pozzebon -CREA PR 90291/D POZZEBON ENGENHARIA LTDA - EPP			Engº Jean Carlos de Lima -CREA-PR 167397/D Responsável pela Fiscalização - Prefeitura			GERSON FRANCISCO GUSSO Prefeito Municipal				



Documento assinado digitalmente
ELVES ALEX POZZEBON
 Data: 20/01/2024 11:55:56-0300
 Verifique em <https://validar.it.gov.br>


JEAN CARLOS DE LIMA:088693709
 41


Assinado de forma digital por JEAN CARLOS DE LIMA:08869370941
 Dados: 2024.01.22 09:46:07 -03'00'

GERSON FRANCISCO GUSSO:409886600
 59

Assinado de forma digital por GERSON FRANCISCO GUSSO:40988660059
 Dados: 2024.01.22 09:48:13 -03'00'

MEDIÇÃO FINAL

 MUNICÍPIO DE TRÊS BARRAS DO PARANÁ ESTADO DO PARANÁ		ANO	2023	PARCELA	05					
		SAM	51	LOTE	1					
CONTRATO DE EMPREITADA										
OBRA:	PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS - SFM	Nº	47/2023	DATA	15/03/2023					
EMPRESA:	POZZEBON ENGENHARIA LTDA - EPP	DATA DA MEDIÇÃO:	09/02/2024							
MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS		ORÇAMENTO								
Nº	CÓDIGO	Unid	Quantid. Licitada	% Executada	Coef. De Influên.	% Total	Custo Unitário	Valor Medido	Total Contrato	Saldo Contrato
1	1									
	74209/1		1,00	100,00%	0,0027	0,27%	3.829,29	3.829,29	3.829,29	-
2	2									
	400300	un	22,00	100,00%	0,0009	0,09%	59,56	1.310,32	1.310,32	-
3	3									
	511100A	m2	340,00	100,00%	0,0013	0,13%	5,18	1.761,20	1.761,20	-
	516200	m3	98,60	100,00%	0,0106	1,06%	150,30	14.819,58	14.819,58	-
	531000A	m3	51,00	100,00%	0,0081	0,81%	221,62	11.302,62	11.302,62	-
	531350	m3	69,00	100,00%	0,0090	0,90%	182,21	12.572,49	12.572,49	-
4	4									
	PAV-085	m2	5.582,95	100,00%	0,0024	0,24%	0,60	3.349,77	3.349,77	-
	560100A	m2	340,00	100,00%	0,0001	0,01%	0,60	203,99	203,99	-
	589420A	ton	0,41	100,00%	0,0014	0,14%	4.908,75	2.012,59	2.012,59	-
	561100A	m2	11.165,90	100,00%	0,0033	0,33%	0,41	4.578,02	4.578,02	-
	589420B	ton	5,58	100,00%	0,0195	1,95%	4.908,75	27.390,83	27.390,83	-
	521450B	m2	78,90	100,00%	0,0006	0,06%	11,27	889,20	889,20	-
	570000A	ton	288,76	100,00%	0,0816	8,16%	395,99	114.346,07	114.346,07	-
	589000H	ton	16,46	100,00%	0,0642	6,42%	5.467,39	89.993,24	89.993,24	-
	570000B	ton	577,50	100,00%	0,1633	16,33%	396,31	228.869,03	228.869,03	-
	589000I	ton	28,88	100,00%	0,1126	11,26%	5.467,39	157.898,22	157.898,22	-
5	5									
	PAV-071	m	468,99	100,00%	0,0050	0,50%	14,84	6.959,81	6.959,81	-
	810200	m	880,26	100,00%	0,0321	3,21%	51,18	45.051,71	45.051,71	-
6	6									
	606700B	m3	55,67	100,00%	0,0068	0,68%	172,28	9.590,83	9.590,83	-
	100576B	m2	1.865,82	100,00%			2,91	5.429,54	5.429,54	-
	532600B	m3	373,17	100,00%	0,0184	1,84%	69,03	25.759,93	25.759,93	-
	603900D	m3	93,30	100,00%	0,0128	1,28%	192,01	17.914,53	17.914,53	-
	534906L	m2	1.865,82	100,00%	0,1218	12,18%	91,53	170.778,50	170.778,50	-
	605000K	un	20,00	100,00%	0,0094	0,94%	659,95	13.199,00	13.199,00	-
7	7									
	822000	m2	239,51	100,00%	0,0071	0,71%	41,31	9.894,16	9.894,16	-
	820000G	un	4,00	100,00%	0,0017	0,17%	591,31	2.365,24	2.365,24	-
	820000I	un	1,00	100,00%	0,0005	0,05%	655,55	655,55	655,55	-
8	10									
	600400	m3	609,50	100,00%	0,0066	0,66%	15,28	9.313,16	9.313,16	-
	631000	m	25,00	100,00%	0,0010	0,10%	56,77	1.419,25	1.419,25	-
	601200A	m3	136,00	100,00%	0,0033	0,33%	34,36	4.672,96	4.672,96	-
	603500B	m3	5,48	100,00%	0,0032	0,32%	830,29	4.549,99	4.549,99	-
	620500	un	2,00	100,00%	0,0098	0,98%	6.873,55	13.747,10	13.747,10	-
	610900B	m	290,00	100,00%	0,1919	19,19%	927,77	269.053,30	269.053,30	-
	611500A	m	25,00	100,00%	0,0433	4,33%	2.425,19	60.629,75	60.629,75	-
	BLSA200	un	17,00	100,00%	0,0311	3,11%	2.566,18	43.625,06	43.625,06	-
9	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, são de responsabilidade da empresa executora da obra.)									
	7.4	un	9,00	100,00%	0,0011	0,11%	169,55	1.525,95	1.525,95	-
	74022/53	un	9,00	100,00%	0,0006	0,06%	992,71	892,71	892,71	-
	74022/56	un	9,00	100,00%	0,0005	0,05%	80,83	727,47	727,47	-
	74022/55	un	9,00	100,00%	0,0014	0,14%	218,30	1.964,70	1.964,70	-
	7.1	un	9,00	100,00%	0,0008	0,08%	132,20	1.189,80	1.189,80	-
	3.20	gb	1,00	100,00%	0,0041	0,41%	5.805,20	5.805,20	5.805,20	-
			% PREVISTO:	13,73%	% EXECUTADO:	100,00%	SOMAS	1.401.841,66	1.401.841,66	-
OBSERVAÇÕES:						Valor Total do Contrato:		R\$1.401.841,66		
VIGENCIA						Medição Acumulada:		R\$1.248.099,53		
EXECUÇÃO						Total Anterior:		R\$1.248.099,53		
						Valor Desta Medição:		R\$153.742,13		
RESPONSÁVEIS PELAS INFORMAÇÕES (Assinaturas/Carimbos):										
Eng Elves Alex Pozzebon -CREA PR 90291/D POZZEBON ENGENHARIA LTDA - EPP			JEAN CARLOS DE LIMA:08869370941 Assinado de forma digital por JEAN CARLOS DE LIMA:08869370941 Dados: 2024.03.04 11:57:05 -03'00'			CÉRSO FRANCISCO GUSSO:40988660059 Assinado de forma digital por CÉRSO FRANCISCO GUSSO:40988660059 Dados: 2024.03.04 11:55:47 -03'00'				
			Engº Jean Carlos de Lima -CREA-PR 167397/D Responsável pela Fiscalização - Prefeitura			GERSON FRANCISCO GUSSO Prefeito Municipal				

Documento assinado digitalmente
 **ELVES ALEX POZZEBON**
 Data: 04/03/2024 09:32:34-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>