



**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**Prefeitura Municipal de Juara**  
**Secretaria Municipal de Planejamento e Desenvolvimento Urbano**

Luciano Olivetto- Primeiro Secretário

Protocolo nº 457/2023 – 07/11/2023

Assunto: Ofício nº 335/SMC/2023- Resposta ao Ofício nº 289/GVLO/2023-Solicitando informações acerca da aplicação da Lei nº 3.133 de 2023 - Crédito Suplementar - FINISA, bem como quais as vias que serão contempladas.

Ofício nº 335/SMC/2023

Juara/MT, 07 de novembro de 2023.

Ao Senhor

**Luciano Olivetto**

Primeiro Secretário

Câmara Municipal de Juara – MT

Câmara Municipal de Juara - MT



PROTOCOLO GERAL 1658/2023  
Data: 07/11/2023 - Horário: 14:48  
Administrativo

**Assunto: Resposta ao Ofício nº 289/GVLO/2023 de 30 de outubro de 2023.**

Prezado Senhor,

Venho por meio deste cumprimenta-lo e na oportunidade apresentar as informações solicitadas conforme segue:

- 1- Os bairros contemplados para as obras de Pavimentação Asfáltica e Drenagem de Águas Pluviais serão: Parque Alvorada, Vila Operaria, Centro, Parque Azóia, João de Barro e São Gabriel. Segue anexo a planilha ilustrativa que indica as ruas contempladas em cada bloco licitatório. Informo que as vias contempladas em cada projeto de pavimentação levou-se em consideração a necessidade de fechamento do bairro em relação as vias pavimentadas como também a importância das ruas no contexto de trafegabilidade e fluxo de veículos ligando as principais ruas, avenidas e bairros com intuito de melhorar e agilizar o transito municipal.
- 2- Tomada de Preço 014/2013 – R\$ 3.227.916,35  
Tomada de Preço 015/2023 – R\$ 1.917.576,02  
Concorrência Pública 001/2023 – R\$ 4.733.374,86

Sem mais para o momento, renovamos nossos votos de apreço e consideração.

Atenciosamente,

**JOAQUIM POLOVI JUNIOR**

Secretário Adjunto de Cidade

Portaria 058/2021



**PREFEITURA MUNICIPAL DE JUARA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE CIDADE  
SETOR DE ENGENHARIA

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIA URBANA, COM DRENAGEM SUPERFICIAL E PROFUNDA NO MUNICÍPIO DE JUARA/MT  
LOCAL: BAIRRO VILA OPERÁRIA E ALVORADA  
PROPR.: PREFEITURA MUNICIPAL DE JUARA/MT  
DATA: julho/2023

LOCALIZAÇÃO DAS RUAS			GEOMETRIA						TERRAPLAGEM						IMPRIMAÇÃO	TSD	
RUA	TRECHO	ESTACAJAMENTO	COMP. TOTAL	LARG.	ÁREA PAVIMENTADA	ÁREA DE REGULARIZAÇÃO DE SUBLEITO	EXECUÇÃO DE CORTE EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA		EXECUÇÃO DE ATERRO		BOTA-FORA	BASE (m²)	SUB-BASE (m²)	ÁREA	ÁREA		
							ESP (m)	VOLUME	ESP	VOLUME						m3	15cm
		INICIO	-	FIM	M	M	M²	M²	ESP (m)	VOLUME	ESP	VOLUME	m3	15cm	15cm	m2	m2
RUA VÁRZEA ALEGRE	RUA JOSÉ D. OLIVEIRA A	RUA ROBSON F. RIBEIRO	0 + 0,00	- 20 + 5,00	405,00	7,00	2.835,00	2.997,00	0,53	1.599,61	-	-	1.599,61	449,55	449,55	2.592,00	2.592,00
RUA JOSÉ DORTA DE OLIVEIRA	RUA DA VITÓRIA A	RUA VÁRZEA ALEGRE	0 + 0,00	- 2 + 6,98	46,98	7,00	328,86	347,65	0,36	125,57	-	-	125,57	52,15	52,15	300,67	300,67
RUA RUBERT ARANTE	RUA DA VITÓRIA A	RUA VÁRZEA ALEGRE	0 + 0,00	- 2 + 6,98	46,98	7,00	328,86	347,65	0,44	152,54	-	-	152,54	52,15	52,15	300,67	300,67
RUA ANGELA MARIA REIS DE ARAUJO	RUA DA VITÓRIA A	RUA VÁRZEA ALEGRE	0 + 0,00	- 2 + 6,98	46,98	7,00	328,86	347,65	0,49	170,15	-	-	170,15	52,15	52,15	300,67	300,67
RUA J.C. SOBRINHO	RUA DA VITÓRIA A	RUA VÁRZEA ALEGRE	0 + 0,00	- 2 + 6,98	46,98	7,00	328,86	347,65	0,40	139,45	-	-	139,45	52,15	52,15	300,67	300,67
RUA ROBSON RIBEIRO	RUA PARAGUAÇU PAULISTA A	RUA VÁRZEA ALEGRE	0 + 0,00	- 19 + 2,98	382,98	7,00	2.680,86	2.834,05	0,60	1.696,76	-	-	1.696,76	425,11	425,11	2.451,07	2.451,07
RUA ANTONIO RIVA	RUA AYRTON SENA A	RUA PARAGUAÇU PAULISTA	0 + 0,00	- 12 + 6,87	246,87	8,00	1.974,96	2.073,71	0,45	932,49	-	-	932,49	311,06	311,06	1.826,84	1.826,84
RUA VITORINO GOMES HENRIQUE (1ª PARTE)	RUA PARATI A	RUA ANTONIO RIVA	0 + 0,00	- 4 + 11,50	91,50	8,00	732,00	768,60	0,45	344,42	-	-	344,42	115,29	115,29	677,10	677,10
RUA VITORINO GOMES HENRIQUE (1ª PARTE)	RUA ANTONIO RIVA A	AV. LUIZ GATTI	4 + 19,50	- 9 + 13,00	93,50	8,00	748,00	785,40	0,47	370,83	-	-	370,83	117,81	117,81	691,90	691,90
RUA VITORINO GOMES HENRIQUE (2ª PARTE)	RUA JOSÉ D. OLIVEIRA A	RUA J.C. SOBRINHO	0 + 0,00	- 14 + 7,50	287,50	8,00	2.300,00	2.415,00	0,54	1.312,02	-	-	1.312,02	362,25	362,25	2.127,50	2.127,50
RUA DA GLORIA	RUA ROBSON RIBEIRO A	FINAL	0 + 0,00	- 6 + 0,00	120,00	6,00	720,00	768,00	0,32	306,00	-	-	306,00	153,60	153,60	648,00	648,00
RUA DA VITÓRIA	RUA ROBSON RIBEIRO A	FINAL	0 + 0,00	- 6 + 0,00	120,00	6,00	720,00	768,00	0,32	306,00	-	-	306,00	153,60	153,60	648,00	648,00
RAIOS E EMBOCADOURAS								278,74	0,46	128,47	-	-	128,47	41,81	41,81	232,22	232,22
<b>TOTAL PARCIAL</b>					<b>1.935,27</b>		<b>14.026,26</b>	<b>15.079,10</b>		<b>7.584,31</b>			<b>7.584,31</b>	<b>2.338,68</b>	<b>2.338,68</b>	<b>13.097,31</b>	<b>13.097,31</b>

**RAIOS/EMBOCADOURAS**

LOCAL	TERRA PLAN. (M2)	IMPRIMAÇÃO/TSD (M2)
RUA VÁRZEA ALEGRE	3,85	2
RUA JOSÉ DORTA DE OLIVEIRA	1,93	1
RUA RUBERT ARANTE	3,86	2
RUA ANGELA MARIA REIS DE ARAUJO	3,86	2
RUA J.C. SOBRINHO	3,86	2
RUA ROBSON RIBEIRO	173,95	157,08
RUA ANTONIO RIVA	14,56	9,26
RUA VITORINO GOMES HENRIQUE (1ª PARTE)	7,72	4
RUA VITORINO GOMES HENRIQUE (1ª PARTE)	7,72	4
RUA VITORINO GOMES HENRIQUE (2ª PARTE)	57,42	48,88
<b>TOTAL</b>	<b>278,74</b>	<b>232,22</b>

Obs.1: Volumes foram extraídos do projeto de terraplanagem.

Obs.2: Os raios e embocaduras foram calculados por espessura média.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE JUARA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE CÍDADA  
SETOR DE ENGENHARIA

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA EV DIVERSAS VIAS URBANA, COM DRENAÇÃO SUPERFICIAL E PROFUNDA NO MUNICÍPIO DE JUARA/MT  
 LOCAL: BAIRRO JOAO DE BARRO, CENTRO E SAO GABRIEL  
 PROPR.: PREFEITURA MUNICIPAL DE JUARA/MT  
 DATA: AGOSTO/2023

RUA	TREGHO	GEOMETRIA				TERRAPLAGEM						IMPRIMAÇÃO		TSD				
		ESTABELECIMENTO	COMP. TOT.	LARG.	AREA PAVIMENTADA	AREA DE REGULAZIÇÃO DE SUBLEITO	ESP (M)	VOLUME	EXECUÇÃO DE ATERRIO	BOTA-FORA	BASE (M²)	SUB-BASE (M³)	AREA		AREA			
		INICIO	FIM	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
<b>JOÃO DE BARRO E CENTRO</b>																		
ESTRADA VIC. N.º 1 - N.º A BARBOSA N.º A	A. PONTE DE YACERA	0	0,00	1	20	0,00	492,00	8,00	2.950,00	0,07	269,15	0,00*	3,66	295,48	720,00	720,00	2.960,00	
RUA ACRE (1P)	A. JOSE ALVES BEZERRA	0	0,00	6	9,38	0,00	29,38	8,00	957,41	0,40	467,83	-	-	467,83	232,88	232,88	957,41	
RUA ACRE (2P)	A. PORTO VELHO	6	0,00	14	14,62	0,00	127,62	8,00	1.047,99	0,36	459,71	0,308	10,59	446,12	254,92	254,92	1.047,99	
TRAVESSA SANTA CATARINA	A. RUA GOIANA	0	0,00	5	9,90	0,00	106,90	8,00	805,86	0,47	460,71	0,012	11,59	446,12	196,02	196,02	805,86	
RUA GOIANA	A. RUA PERNABUCCO	0	0,00	22	42,00	0,00	326,00	8,00	3.256,00	0,12	461,71	0,003	12,59	446,12	792,00	792,00	3.256,00	
RUA GUANABARA	A. RUA GOIANA	0	0,00	8	12,40	0,00	172,40	8,00	1.275,76	0,30	462,71	0,009	13,59	446,12	310,30	310,30	1.275,76	
RUA VALDO FRACARO	A. AVENIDA ROARINOS	0	0,00	7	8,86	0,00	348,86	8,00	2.587,56	0,16	463,71	0,005	14,59	446,12	627,65	627,65	2.587,56	
RUA AGDAS	A. VAGE O	0	0,00	6	11,40	0,00	131,40	8,00	972,36	0,39	464,71	0,013	15,59	446,12	236,52	236,52	972,36	
TRAVESSA SAO JOSE	A. AVENIDA ROARINOS	0	0,00	6	11,68	0,00	131,68	8,00	975,91	0,39	465,71	0,014	16,59	446,12	237,38	237,38	975,91	
TRAVESSA SAO PEDRO	A. AVENIDA ROARINOS	0	0,00	4	11,33	0,00	131,33	8,00	971,84	0,39	466,71	0,015	17,59	446,12	177,30	177,30	971,84	
AVENIDA ROARINOS	A. RUA BOA VISTA	0	0,00	4	4,60	0,00	84,60	8,00	625,30	0,62	467,71	0,024	18,59	446,12	152,10	152,10	625,30	
RUA SAO JOAO	A. RUA BOA VISTA	0	0,00	4	12,65	0,00	92,65	8,00	887,83	0,56	468,71	0,023	19,59	446,12	126,48	126,48	887,83	
RUA VACAÇA	A. RUA PADRE ANTONIO STRASSE	0	0,00	4	5,02	0,00	85,02	8,00	629,15	0,61	469,71	0,027	20,59	446,12	114,78	114,78	629,15	
RUA PADRE ANTONIO STRASSE	A. RUA ORVALDO ALVES	0	0,00	3	14,00	0,00	74,00	7,00	473,60	0,44	284,16	0,000	0,07	284,09	88,80	88,80	473,60	
RUA RUA JUCATE	A. F.V.A.	0	0,00	3	14,00	0,00	74,00	7,00	473,60	0,44	283,23	0,001	0,32	282,93	88,80	88,80	473,60	
RUA ROBRANCO	A. RUA PAUJI	0	0,00	2	0,00	0,00	0,00	8,00	298,00	0,66	308,60	0,002	0,69	308,11	54,00	54,00	298,00	
AV. TORA	A. RUA ACRE	0	0,00	4	0,00	0,00	0,00	8,00	592,00	1,43	1.026,32	0,014	10,16	1.016,16	144,00	144,00	592,00	
RUA PORTO VELHO (1P)	A. RUA ACRE	0	0,00	17	2,61	0,00	342,61	8,00	2.535,31	0,39	1.189,20	0,000	0,20	1.188,00	616,70	616,70	2.535,31	
RUA ACRE (2P)	A. RUA PERNABUCCO	0	0,00	10	5,50	0,00	255,50	7,00	1.315,20	0,48	785,30	0,002	2,64	782,66	328,80	328,80	1.315,20	
TRAVESSA SANTA CATARINA	A. RUA PERNABUCCO	0	0,00	10	5,50	0,00	255,50	7,00	1.315,20	0,48	785,30	0,002	2,64	782,66	328,80	328,80	1.315,20	
RUA GOIANA																		
RUA GUANABARA																		
RUA VALDO FRACARO																		
RUA PORTO VELHO (2P)																		
RUA VAGE O																		
<b>TOTAL</b>							<b>3.214,35</b>		<b>23.432,68</b>		<b>10.057,65</b>		<b>196,71</b>	<b>9.870,94</b>	<b>5.678,88</b>	<b>5.678,88</b>	<b>24.286,23</b>	

LOCAL	TERRA		TSD
	PLAN. (M²)	IMPRIMAÇÃO/ (M²)	
ESTRADA VIC. N.º 1 - N.º A BARBOSA N.º A	3,92	5,52	
RUA ACRE (1P)	9,14	9,74	
RUA ACRE (2P)	4,71	4,71	
TRAVESSA SANTA CATARINA	3,86	3,86	
RUA GOIANA	742,33	727,54	
RUA GUANABARA	62,02	55,74	
RUA VALDO FRACARO	44,6	44,6	
RUA PORTO VELHO (2P)	7,79	7,79	
RUA VAGE O	20,69	23,69	
<b>TOTAL</b>	<b>900,66</b>	<b>853,55</b>	

Obs. 1: Volumes foram extraídos do projeto de terraplanagem.  
 Obs. 2: Os raios e embocaduras foram calculados por espessura média.

