

Nº OPERAÇÃO 024096/2017	Nº SICONV 024096/2017	GIGOV ITABUNA	GESTOR MINISTÉRIO DAS CIDADES	PROGRAMA PLANEJAMENTO URBANO	AÇÃO / MODALIDADE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS	DATA ASSINATURA 29/12/2017	
PROponente / Tomador MUNICÍPIO DE IBIRATAIA			Município / UF IBIRATAIA / BA	Localidade / Endereço BAIRRO MASSARANDUBA	Objeto PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE RUAS NO BAIRRO MASSARANDUBA		
Nº CTEF	Empresa Executora		CNPJ BA20180135331	Objeto do CTEF			Início da Obra 01/04/2018

Valor Total do Orçamento: R\$ 304.121,57

Frentes de Obra:

Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos	DRENAGEM	RUA CAMIL CHEQUER	RUA PEDRO DE SOUZA BARBOSA	RUA HUMBERTO NASCIMENTO FILHO	RUA CAROLINO MASSARANDUBA	
								1	2	3	4	5	6
<b>Nível</b>	<b>1.</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>											
Serviço	1.0.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	6,00	353,85	2.123,10	2-SERVIÇOS PRELIMINARES	6,00					
<b>Nível</b>	<b>2.</b>	<b>DRENAGEM</b>											
Serviço	2.0.1.	BOCA DE LOBO EM ALVENARIA TIJOLO MACICO, REVESTIDA C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3, SOBRE LASTRO DE CONCRETO 10CM E TAMPA DE CONCRETO ARMADO	UND	8,00	802,06	6.416,49	3-DRENAGEM	8,00					
Serviço	2.0.2.	LOCAÇÃO DE REDE DE DRENEGEM	m	105,00	1,73	181,55	3-DRENAGEM	105,00					
Serviço	2.0.3.	POCO DE VISITA EM ALVENARIA, PARA REDE D=0,60 M, PARTE FIXA C/ 1,00 M DE ALTURA	UND	5,00	1.560,50	7.802,52	3-DRENAGEM	5,00					
Serviço	2.0.4.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (0,8M3/111 HP), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA.	M3	126,00	5,45	687,28	3-DRENAGEM	126,00					
Serviço	2.0.5.	TUBO DE CONCRETO (SIMPLES) PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	M	18,00	104,99	1.889,83	3-DRENAGEM	18,00					
Serviço	2.0.6.	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS	M	87,00	65,50	5.698,52	3-DRENAGEM	87,00					
Serviço	2.0.7.	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS	M	87,00	534,47	46.499,32	3-DRENAGEM	87,00					
Serviço	2.0.8.	REATERRO MANUAL APOIADO COM SOQUETE	M3	99,32	36,73	3.647,95	3-DRENAGEM	99,32					
<b>Nível</b>	<b>2.1.</b>	<b>BUEIRO</b>											
Serviço	2.1.1.	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR, DIAMETRO =0,60M, EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS, EXCLUINDO MATERIAL REATERRO JAZIDA E TRANSPORTE.	UN	1,00	1.251,45	1.251,45	3-DRENAGEM	1,00					
<b>Nível</b>	<b>3.</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>											
Serviço	3.0.1.	SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO, INCLUSIVE NOTA DE SERVICOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE	M2	2.362,48	0,39	924,23	4-PAVIMENTAÇÃO		491,89	656,01	737,23	477,36	
Serviço	3.0.2.	REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	2.362,48	1,40	3.300,83	4-PAVIMENTAÇÃO		491,89	656,01	737,23	477,36	
Serviço	3.0.3.	PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHAO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PECAS POR M2)	M2	2.362,48	57,33	135.439,68	4-PAVIMENTAÇÃO		491,89	656,01	737,23	477,36	
Serviço	3.0.4. micro	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	836,52	38,83	32.482,63	4-PAVIMENTAÇÃO		182,18	242,66	226,84	184,84	

