

←		APÉLIDO DO EMPREENDIMENTO ESTRADA RIO SÃO JOÃO	Nº SICOVN 942498/2023	Nº OPERAÇÃO 0	PROPOSTANTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE ANGELINA	Nº OPERAÇÃO 0					
FRENTE DE OBRA:						1 Escala 0 a 15	2 ESTACA 15 A	3 ESTACA 26 A 27+10,7	4		
Nível	Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agrupador de Eventos	1	2	3	4
F	LOTE	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA ESTRADA RIO SÃO JOÃO					TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	337.159,95	329.736,45	333.529,74	
F	Meta 1.	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA ESTRADA RIO SÃO JOÃO		-							
F	Nível 2	1.1. SERVIÇOS INICIAIS E TERRAPLANAGEM									
F	Serviço 1.1.0.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA	MÊS	4,00		1.Ad	Administração Local			4,00	
F	Serviço 1.1.0.2.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_ 03/2022 PS	M2	4,50	UMA PLACA 1,5X3 PARA A OBRA	2.SE	SERVIÇOS INICIAIS E TERRAPLANAGEM	4,50			
F	Serviço 1.1.0.3.	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 50 m	m³	2.081,54	VIDE RELATÓRIO DE VOLUMES	2.2SE	SERVIÇOS INICIAIS E TERRAPLANAGEM	405,20	197,94	1.478,40	
F	Serviço 1.1.0.4.	Compactação de aterros a 100% do Proctor normal	m³	226,83	VIDE RELATÓRIO DE VOLUMES	2.2SE	SERVIÇOS INICIAIS E TERRAPLANAGEM	65,01	114,57	47,25	
F	Serviço 1.1.0.5.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 m³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL. (UNIDADE: M3XKM). AF_ 07/2020	M3XKM	9.273,55	DIFERENÇA ENTRE ESCAVAÇÃO E ATERRO * 5KM DE DMT	2.2SE	SERVIÇOS INICIAIS E TERRAPLANAGEM	1.700,95	416,85	7.155,75	
F	Serviço 1.1.0.6.	Adução manual de cobertura em áreas de semeadura via seca ou de hidrossemeadura	m²	650,90	ÁREA DE TALUDES DE CORTE	3.HID	HIDROSSEMEADURA	47,50	121,20	482,20	
F	Serviço 1.1.0.7.	Hidrossemeadura	m²	650,90	ÁREA DE TALUDES DE CORTE	3.HID	HIDROSSEMEADURA	47,50	121,20	482,20	
F	Nível 2	1.2. DRENAGEM		-							
F	Nível 3	1.2.1. ESCAVAÇÕES E TUBULAÇÕES		-							
F	Serviço 1.2.1.1.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO). ESCAVADEIRA (0,8 M3),LARG. MENOR QUE 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	M3	1.128,28	MÉDIA ESC. MONT. E JUS. * DIAM TUBO +0,5 *COMPRIMENTO	4.ES	ESCAVAÇÕES E TUBULAÇÕES	338,44	578,05	211,79	
F	Serviço 1.2.1.2.	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MECANIZADO. AF_ 08/2020	M3	15,25	DIAM. TUBO - * 0,05" COMPRIMENTO	4.ES	ESCAVAÇÕES E TUBULAÇÕES	4,78	6,99	3,48	
F	Serviço 1.2.1.3.	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADORA (CAPACIDADE DA CACAMBA DA RETRO: 0,28 M³ / POTÊNCIA: 88 HP). LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_ 04/2016	M3	1.004,11	VOLUME ESCAVADO - VOLUME DO TUBO	4.ES	ESCAVAÇÕES E TUBULAÇÕES	294,91	522,76	186,44	
F	Serviço 1.2.1.4.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 m³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL. (UNIDADE: M3XKM). AF_ 07/2020	M3XKM	620,65	DIFERENÇA ENTRE ESCAVAÇÃO E REATERRO *5KM DMT	4.ES	ESCAVAÇÕES E TUBULAÇÕES	217,65	276,50	126,50	
F	Serviço 1.2.1.5.	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS. DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_ 12/2015	M	312,00	VIDE PROJETO DE DRENAGEM	4.ES	ESCAVAÇÕES E TUBULAÇÕES	24,00	169,00	119,00	
F	Serviço 1.2.1.6.	TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE MACHO E FEMEA, DIÂMETRO NOMINAL DE 400 MM	M	312,00	VIDE PROJETO DE DRENAGEM	4.ES	ESCAVAÇÕES E TUBULAÇÕES	24,00	169,00	119,00	
F	Serviço 1.2.1.7.	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 (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_ 12/2015	M	307,00	VIDE PROJETO DE DRENAGEM	4.ES	ESCAVAÇÕES E TUBULAÇÕES	144,00	121,00	42,00	
F	Serviço 1.2.1.8.	TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE MACHO E FEMEA, DIÂMETRO NOMINAL DE 600 MM	M	307,00	VIDE PROJETO DE DRENAGEM	4.ES	ESCAVAÇÕES E TUBULAÇÕES	144,00	121,00	42,00	
F	Nível 3	1.2.2. CAIXAS E BOCAS DE BUEIRO		-							
F	Serviço 1.2.2.1.	CAIXA DE CAPTAÇÃO SIMPLES, ABERTURA NO MEIO FIO, PARA TUBOS DE 40cm	UND	22,00	VIDE PROJETO DE DRENAGEM	5.CA	CAIXAS DE CAPTAÇÃO	4,00	10,00	8,00	
F	Serviço 1.2.2.2.	CAIXA DE CAPTAÇÃO SIMPLES, ABERTURA NO MEIO FIO, PARA TUBOS DE 60cm	UND	13,00	VIDE PROJETO DE DRENAGEM	5.CA	CAIXAS DE CAPTAÇÃO	6,00	4,00	3,00	
F	Serviço 1.2.2.3.	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 40 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FORMAS E MATERIAIS. AF_ 07/2021	UN	3,00	VIDE PROJETO DE DRENAGEM	6.BO	BOCAS DE BUEIRO	1,00	2,00		
F	Serviço 1.2.2.4.	BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR D = 60 CM EM CONCRETO, ALAS COM ESCONSIDADE DE 0°, INCLUINDO FORMAS E MATERIAIS. AF_ 07/2021	UN	5,00	VIDE PROJETO DE DRENAGEM	6.BO	BOCAS DE BUEIRO		3,00	2,00	
F	Nível 2	1.3. PAVIMENTAÇÃO		-							
F	Serviço 1.3.0.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO. AF_ 11/2019	M2	5.856,90	COMPRIMENTO * 7M	7.BA	BASE	2.100,00	1.820,00	1.936,90	
F	Serviço 1.3.0.2.	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BICA CORRIDA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_ 11/2019 - SINAPI (96396)	M³	585,69	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO* 0,1	7.BA	BASE	210,00	182,00	193,69	
F	Serviço 1.3.0.3.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 m³. EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_ 07/2020	M3XKM	17.570,70	VOLUME DE BICA * DMT DE 30KM	7.BA	BASE	6.300,00	5.460,00	5.810,70	
F	Serviço 1.3.0.4.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 m³. EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_ 07/2020	M3XKM	22.314,79	VOLUME DE BICA * DMT DE 38,1 KM EXCEDENTES	7.BA	BASE	8.001,00	6.934,20	7.379,59	
F	Serviço 1.3.0.5.	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	1.688,00	COMPRIMENTO * 2 - COMEÇO E FIM 7M DE TRAVAMENTO	8.ME	MEIO FIO	607,00	520,00	561,00	
F	Serviço 1.3.0.6.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_ 10/2022	M2	5.856,90	COMPRIMENTO * 7 M	9.PA	PAVIMENTAÇÃO	2.100,00	1.820,00	1.936,90	
F	Nível 2	1.4. SINALIZAÇÃO		-							
F	Serviço 1.4.0.1.	PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_ 05/2021	M2	17,00	ÁREA DE PINTURA DE LOMBADAS	10.SI	SINALIZAÇÃO	8,50		8,50	
F	Serviço 1.4.0.2.	PLACA DE SINALIZAÇÃO QUADRADA 50X50 ADVERTÊNCIA - PINTURA REFLETIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	8,00	VIDE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO	10.SI	SINALIZAÇÃO	4,00		4,00	

MENU



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTII

Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo

#PUBLICO



APELIDO DO EMPREENDIMENTO
ESTRADA RIO SÃO JOÃO

Nº SICONV
942498/2023

Nº OPERAÇÃO

0

PROponente / TOMADOR
MUNICIPIO DE ANGELINA

Nº OPERAÇÃO

0

Nº AGRUPADOR DE
EVENTOS

FRENTES DE OBRA:

Estaca 0 a 15

ESTACA 15 A 28

ESTACA 28 A 41+16,7

Nível	Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
F	LOTE	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA ESTRADA RIO SÃO JOÃO			

Nº	Agrupador de Eventos
	TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$):

1	2	3	4
337.189,95	329.736,45	333.529,74	

ANGELINA/SC

Local

terça-feira, 3 de outubro de 2023

Data

Responsável Técnico

Nome: VINICIUS FELLER

CREA/CAU: 147.982-3

ART/RRT: 8879905-3

Responsável T

Nome: VINICI

CREA/CAU: 1

ART/RRT: 88