

APÉLIDO DO EMPREENDIMENTO	Nº SICONV	Nº OPERAÇÃO	PROponente / TOMADOR	
Pavimentação de ruas	2	2	PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTO PESTANA/RS	
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor de F2=Unid
Pavimentação Rua Adão Schneider e Coronel Soares de Barros				
1.1	PAVIMENTAÇÃO		-	-
1.1.1 ADMINISTRAÇÃO LOCAL				
1.1.1	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	0,27	Zhoraldia (mês 160horas) 0,25mes
1.1.2	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	0,27	Zhoraldia (mês 160horas) + 0,25mes
1.2	PLACA DE OBRA		-	-
1.2.1	Placa em aço, modular - acm de 2 m ² - pintura 1 + 1 - fornecimento e colocação 5213073	MP	4,50	3*1,5
1.3 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAV. POLIÉDRICA EXISTENTE				
1.3.1	Linhaça em superfície de concreto com jateamento d'água sob pressão (3056402)	MP	8.995,30	=((R6,70)*6)+(1,307)*1(12)*6=(87,876)
1.3.2	Pintura de ligação (4011353)	MP	8.995,30	=31
1.3.3	EMULSÃO ASFÁLTICA RR 2C (acrescido ICMS 17%, PIS/PASEP 1,65% e COFINS 3% = 21,65%)	KG	4.047,89	=327,45
1.3.4	Concreto asfáltico - faísca C - areia e brita comercial (4015463)	T	431,76	=327,0,02*2,4
1.3.5	CIMENTO ASFÁLTICO CAP 50-70 (acrescido ICMS 17%, PIS/PASEP 1,65% e COFINS 3% = 21,65%)	T	24,44	=324*0,0566
1.3.6	Pintura de ligação (4011353)	MP	8.995,30	=32
1.3.7	EMULSÃO ASFÁLTICA RR 2C (acrescido ICMS 17%, PIS/PASEP 1,65% e COFINS 3% = 21,65%)	KG	4.047,89	=331,45
1.3.8	Concreto asfáltico - faísca C - areia e brita comercial (4015463)	T	647,67	=331*0,03*2,4
1.3.9	CIMENTO ASFÁLTICO CAP 50-70 (acrescido ICMS 17%, PIS/PASEP 1,65% e COFINS 3% = 21,65%)	T	36,66	=324*0,0566
1.3.10	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10MP, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM	T00M	32.383,08	=((D4+D8)*30)
1.3.11	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 31.000L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXISTENTE À 30 KM	T00M	24.438,43	=((D5+D3)*40)
1.3.12	REMOÇÃO DE MEO-FIO PRÉ-MOLDADO EM CONCRETO	M	431,00	
1.3.13	ASSENTAMENTO DE GUA (MEO-FIO) EM TRINCHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X1300 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA) DE 010204	M	431,00	
1.4 DRENAGEM				
1.4.1	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com câmbio basculante de 12 m³ (000072)	MP	94,96	=118*0,8*1,2
1.4.2	Tubo de concreto F42 comercial para drenagem - D = 0,60 m - fornecimento e colocação (2001873)	M	118,00	=110*6
1.4.3	Relevo de concretagem para análise, elevatório (815527)	MP	47,30	=118*0,8*0,8
1.4.4	Base ou sub-base de mesclada saca com brita comercial - 100% Proctor modificado (0511278)	mp	26,32	=118*0,8*0,3
1.4.5	Base ou sub-base de brita graduada com brita comercial - 100% Proctor modificado (0511276)	mp	18,88	=118*0,8*0,2
1.4.6	Boca de tubo combinada - chapéu e grelha simples - BLC 01 - areia e brita comercial (2001872)	UM	3,00	3
1.4.7	Dispersador de areia - DEB 180-263 - areia, brita e pedra de mão comercial	UNIDADE	1,00	1

PROponente / TOMADOR	Nº OPERAÇÃO	PROponente / TOMADOR									
PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTO PESTANA/RS	2	PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTO PESTANA/RS									
FRENTE DE OBRA:			RAUL LIBERAL BIANCHI	RJA EDUARDO BRANCO/RS	FELIPE MAUER	DIETZ RHEDEL	EDUARDO DESERRESE	LUIS BOSCH	WALLERIE RICHTER	INILIA MAITORI	JOÃO CARRE
TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):			1	2	3	4	5	6	7	8	9
ADMINISTRAÇÃO LOCAL			0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
ADMINISTRAÇÃO LOCAL			0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
PLACA DE OBRA			0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAV. POLIÉDRICA EXISTENTE			500,00	500,00	1.125,00	990,00	908,00	648,00	1.250,00	1.764,00	880,00
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAV. POLIÉDRICA EXISTENTE			500,00	500,00	1.125,00	990,00	908,00	648,00	1.250,00	1.764,00	880,00
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAV. POLIÉDRICA EXISTENTE			225,00	414,14	510,75	445,50	408,60	291,60	562,50	793,80	396,00
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAV. POLIÉDRICA EXISTENTE			24,00	44,17	54,48	47,52	43,58	31,10	60,00	84,67	42,24
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAV. POLIÉDRICA EXISTENTE			1,36	2,50	3,08	2,69	2,47	1,76	3,40	4,79	2,39
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAV. POLIÉDRICA EXISTENTE			500,00	500,00	1.125,00	990,00	908,00	648,00	1.250,00	1.764,00	880,00
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAV. POLIÉDRICA EXISTENTE			225,00	414,14	510,75	445,50	408,60	291,60	562,50	793,80	396,00
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAV. POLIÉDRICA EXISTENTE			36,00	66,26	81,72	71,28	65,38	46,66	90,00	127,01	63,36
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAV. POLIÉDRICA EXISTENTE			2,04	3,75	4,63	4,03	3,70	2,64	5,09	7,19	3,59
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAV. POLIÉDRICA EXISTENTE			1.800,00	3.313,08	4.086,00	3.564,00	3.268,80	2.332,80	4.500,00	6.350,40	3.168,00
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAV. POLIÉDRICA EXISTENTE			1.354,40	2.500,27	3.083,57	2.680,43	2.466,85	1.760,49	3.336,00	4.792,44	2.330,78
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAV. POLIÉDRICA EXISTENTE			20,00	27,00	22,00	60,00	48,00	87,00	142,00	10,00	15,00
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAV. POLIÉDRICA EXISTENTE			20,00	27,00	22,00	60,00	48,00	87,00	142,00	10,00	15,00
DRENAGEM											94,96
DRENAGEM											118,00
DRENAGEM											47,30
DRENAGEM											26,32
DRENAGEM											18,88
DRENAGEM											3,00
DRENAGEM											1,00

AUGUSTO PESTANA/RS

Local

terça-feira, 16 de junho de 2022

Data

Responsável Técnico

Nome: Angela Ghisleni Corá Zucolotto

CREA/CAU: CREARS 123313

ART/RRT:

Responsável Técnico

Nome: Angela Ghisleni Corá Zucolotto

CREA/CAU: CREARS 123313

ART/RRT: