	AS RUAS	ORÇAMEI PIO: CAMPOS S DO MUNIC	NOVOS	folha n° 01	
MUNICIPAL PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - VÁRI RUA CAETANO CA	AS RUAS				
RUA CAETANO CA		S DO MUNIC	,		
DISCRIMINAÇÃO	PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - VÁRIAS RUAS DO MUNICÍPIO RUA CAETANO CARLOS				
	UNID.	QUANT.	CUSTO UNIT. (R\$)	CUSTO SERVIÇO	
erviços iniciais					
laca da Obra (0,80x2,40)	m²	1,92	277,65	533,0	
Subtotal do Item				533,09	
renagem Pluvial					
scavação mecanica de valas até 2,00m	m³	161,71	12,70	2.053,72	
scavação mecanica de valas de 2,00m até 4,00m de profundidade	m³	49,00	14,50	710,50	
ssentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø400mm	m	116,00	73,35	8.508,60	
ssentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø600mm	m	70,00	115,00	8.050,00	
ssentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø800mm	m	-	210,00	i	
ssentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø1000mm	m	-	318,00	•	
aixa coletora em alvenaria com tampa e grelha 0,80x0,80 interno	und.	10,00	815,00	8.150,00	
eaterro de valas compactado	m³	135,78	21,00	2.851,38	
eposição de base com material granular	m³	29,30	111,50	3.266,95	
scorramento de valas	m²	201,40	28,35	5.709,69	
Subtotal do Item				R\$ 39.300,8	
AVIMENTAÇÃO TRÁFEGO LEVE					
mpeza do Pavimento	m²	1.519,90	0,95	1.443,91	
intura de ligação	m²	1.519,90	1,30	1.975,87	
amada de reperfilagem (e=0,035m)	ton	132,99	195,00	25.933,29	
intura de ligação	m²	1.519,90	1,30	1.975,87	
amada de CAUQ (e=0,04m)	ton	151,99	224,00	34.045,76	
Subtotal do Item	-			R\$ 65.374,7	
bras Complementares					
inalização vertical (placas)	und.	4,00	300,00	1.200,00	
laca chapa galvanizada nº 18 para identificação (padrão municipio) dupla, com omenclatura de Rua (45x25cm) com tubo galvanizado; colocada	und.	2,00	160,00	320,00	
intura de sinalização	m²	47,95	19,15	918,24	
Subtotal do Item	<u>.</u>			R\$ 2.438,24	
TOTAIS R\$				R\$ 107.646,8	
NCLUI RESERVA DE CONTINGÊNCIAS					
: 25%					
NOME: Ronaldo Frassini / Laíde	s Dalazen I	_aidnes			
CREA: 105364-8 / 105	5168-6				
si s	cavação mecanica de valas até 2,00m cavação mecanica de valas de 2,00m até 4,00m de profundidade sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø400mm sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø800mm sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø800mm sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø1000mm sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø1000mm sixa coletora em alvenaria com tampa e grelha 0,80x0,80 interno saterro de valas compactado sposição de base com material granular corramento de valas Subtotal do Item IVIMENTAÇÃO TRÁFEGO LEVE Inpeza do Pavimento Intura de ligação Imada de reperfilagem (e=0,035m) Intura de ligação Imada de CAUQ (e=0,04m) Subtotal do Item IVIAS COMPIEMENTAÇÃO SUBJECTA (placas) IVIAS COMPIEMENTAÇÃO SUBJECTA (placas) IVIAS COMPIEMENTAÇÃO VERTICA (placas) IVIAS SUBSTITUTA (PASSERVA DE CONTINGÊNCIAS 25% NOME: Ronaldo Frassini / Laíde	cavação mecanica de valas até 2,00m cavação mecanica de valas até 2,00m cavação mecanica de valas de 2,00m até 4,00m de profundidade sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø400mm m sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø600mm m sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø800mm m sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø800mm m sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø1000mm m sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø1000mm m sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø1000mm m sentamento de valas compactado m³ sentamento de valas compactado m³ sposição de base com material granular corramento de valas Subtotal do Item NVIMENTAÇÃO TRÁFEGO LEVE mpeza do Pavimento mutura de ligação m² sunda de reperfilagem (e=0,035m) ton mutura de ligação m² subtotal do Item Totals R\$ CLUI RESERVA DE CONTINGÊNCIAS 25% CLUI RESERVA DE CONTINGÊNCIAS	cavação mecanica de valas até 2,00m m³ 161,71 cavação mecanica de valas de 2,00m até 4,00m de profundidade m³ 49,00 sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø400mm m 116,00 sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø600mm m 70,00 sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø800mm m 70,00 sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø800mm m 70,00 sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø800mm m 70,00 sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø800mm m 70,00 sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø1000mm m 70,00 sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø1000mm m 70,00 sentamento e fornecimento de valos compactado m³ 135,78 m³ 29,30 sentamento de valas compactado m³ 135,78 sentamento de valas compactado m³ 135,78 sentamento de valas m² 201,40 sentamento de valas m² 201,40 sentamento de valas m² 201,40 sentamento de valas m² 1.519,90 sentamento de valas m² 1.519,90 sentamento de ligação m² 1.519,90 sentamento m² 1.519,90 sentamento de ligação de m² 1.519,90 sentamento de l	cavação mecanica de valas até 2,00m m³ 161,71 12,70 cavação mecanica de valas de 2,00m até 4,00m de profundidade m³ 49,00 14,50 sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø400mm m 116,00 73,35 sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø600mm m 70,00 115,00 sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø800mm m - 210,00 sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø1000mm m - 210,00 sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø1000mm m - 210,00 sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø1000mm m - 210,00 sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø1000mm m - 210,00 sentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø1000mm m - 210,00 situa de valas m³ 135,78 21,00 sentamento de valas m³ 29,30 111,50 corramento de valas m² 1,519,90 1,30 sutura de ligação m² 1,519,90 <t< td=""></t<>	

Agência de Fomento do Estado de Santa Catarina S.A. - BADESC