

BADESC DESENVOLVIMENTO PARA TODOS		PLANILHA DE ORÇAMENTO			A 2	
GEROM	GERÊNCIA DE OPERAÇÕES MUCINIPAIS					
BADESC CIDADES	PROGRAMA OPERACIONAL PARA DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL			MUNICÍPIO: CAMPOS NOVOS		FOLHA Nº
						01
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - SANTA CRUZ					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNIT. (R\$)	CUSTO SERVIÇO	
1	Serviços iniciais					
1.1	Placa da Obra (0,80x2,40)	m²	1,92	277,65	533,09	
Subtotal do Item						533,09
2	Drenagem Pluvial					
2.1	Escavação mecanica de valas até 2,00m	m³	231,65	12,70	2.941,96	
2.2	Escavação mecanica de valas de 2,00m até 4,00m de profundidade	m³	150,40	14,50	2.180,80	
2.3	Escoramento de valas	m²	334,50	28,35	9.483,08	
2.4	Assentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø400mm	m	51,00	73,35	3.740,85	
2.5	Assentamento e fornecimento de tubo em concreto armado Ø600mm	m	202,00	115,00	23.230,00	
2.6	Execução de caixa coletora em alvenaria (60cmx60cm interno) com grelha superior (80cmx80cm)	und.	14,00	815,00	11.410,00	
2.7	Reaterro de valas compactado	m³	254,80	21,00	5.350,80	
2.8	Reposição de base com material granular	m³	44,60	111,50	4.972,90	
2.9	Envelopamento de tubo com concreto	m³	-	320,00	-	
Subtotal do Item						R\$ 63.310,38
3	Recapeamento					
3.1	Limpeza do pavimento	m²	0,00	3,60	R\$ 0,00	
3.2	Pintura de Ligação	m²	188,60	1,30	R\$ 245,18	
3.3	Camada de revestimento asfáltico (CAUQ, e=5cm)	ton	22,63	235,00	R\$ 5.318,52	
Subtotal do Item						R\$ 5.563,70
4	Pavimentação asfáltica sobre calçamento					
4.1	Limpeza do Pavimento	m²	-	0,95	-	
4.2	Pintura de ligação	m²	-	1,30	-	
4.3	Camada de reperfilagem (e=0,035m)	ton	-	195,00	-	
4.4	Pintura de ligação	m²	-	1,30	-	
4.5	Camada de CAUQ (e=0,04m)	ton	-	224,00	-	
Subtotal do Item						R\$ 0,00
5	Obras Complementares					
5.1	Pintura de sinalização	m²	-	19,15	-	
Subtotal do Item						R\$ 0,00
TOTAIS R\$						R\$ 69.407,17
1 - ESTE CUSTO INCLUI RESERVA DE CONTINGÊNCIAS						
2 - BDI UTILIZADO: 25%						
DATA: 06/07/2012	NOME: Ronaldo Frassini / Laídes Dalazen Laidnes					
	CREA: 105364-8 / 105168-6					