

<b>BADESC</b>		<b>PLANILHA DE ORÇAMENTO</b>			<b>(A 2)</b>
<b>GEROM</b>	<b>GERÊNCIA DE OPERAÇÕES MUNICIPAIS</b>				
<b>PROGRAMA BADESC CIDADES</b>		<b>ITEM</b>	<b>FONTES</b>		<b>%</b>
		1	Recursos Badesc Cidades		100,00%
		2	Outros Recursos		
		<b>Total do Projeto</b>			<b>100%</b>
<b>MUNICÍPIO:</b>	Prefeitura Municipal de Saltinho				
<b>PROJETO:</b>	Terraplenagem, Drenagem Pluvial, pavimentação Asfalto, Meio Fio e Sinalização - RUA PROFESSOR HUGO ROPKE - Trecho I e II				
<b>ITEM</b>	<b>DISCRIMINAÇÃO</b>	<b>UNID.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>CUSTO UNIT.</b>	<b>CUSTO SERVIÇO</b>
1	PLACA - Convênio BADESC				0,00
1.1	Placa da Obra do Convênio em Chapa Galvanizada (3,00 x 1,00 m)	m <sup>2</sup>	3,00	428,41	1.285,23
2	TERRAPLENAGEM				0,00
2.1	Limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal c/ motoniveladora	m <sup>2</sup>	3.034,50	0,66	2.002,77
2.2	Compactação Aterro 95% PN	m <sup>3</sup>	1.551,05	6,10	9.461,41
2.3	Escavação Transporte de Material 1ª Categoria	m <sup>3</sup>	708,26	2,50	1.770,65
2.4	Escavação Transporte de Material 2ª Categoria	m <sup>3</sup>	619,73	4,85	3.005,69
2.5	Escavação a fogo em Material de 3ª Categoria	m <sup>3</sup>	442,66	77,20	34.173,35
2.6	Transporte Local com Caminhão basc 6 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	442,66	3,99	1.766,21
3	DRENAGEM PLUVIAL				0,00
3.1	Escavação Mec. Vala Material de 1ª Cat. c/ Retro	m <sup>3</sup>	130,52	6,91	901,89
3.2	Escavação Mec. Vala Material de 2ª Cat. c/ Escav.	m <sup>3</sup>	149,16	12,98	1.936,10
3.3	Escavação em vala Material de 3ª Cat.	m <sup>3</sup>	130,94	77,20	10.108,57
3.4	Reaterro e Apiloamento das valas da Tubulação	m <sup>3</sup>	179,91	46,52	8.369,41
3.5	Tubo Concreto Simples, Classe - PS1, PB, DN 400 mm, p/ águas pluviais	m	31,50	31,14	980,91
3.6	Assentamento de Tubos de Concreto DN 400 mm, com junta em Argamassa	m	31,50	45,28	1.426,32
3.7	Tubo Concreto Simples, Classe - PS1, PB, DN 600 mm, p/ águas pluviais	m	228,00	58,74	13.392,72
3.8	Assentamento de Tubos de Concreto DN 600 mm, com junta em Argamassa	m	228,00	65,56	14.947,68
3.9	Caixa Coletora Boca de Lobo DN 400 e 600 mm	Unid.	10,00	1.570,19	15.701,90
3.10	Remoção de Tubulação DN 400 e 600 mm	m	5,00	83,86	419,30
4	PAVIMENTAÇÃO				0,00
4.1	Regularização Superf. em Terra c/ Motoniveladora	m <sup>2</sup>	2.243,60	0,62	1.391,03
4.2	Base p/ Pavimentação com macadame Hidráulico	m <sup>3</sup>	560,91	137,85	77.321,44
4.3	Transporte Local com Caminhão basc 6 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	560,91	3,99	2.238,03
4.4	Imprimação de Base de Pav. c/ Emulsão CM-30	m <sup>2</sup>	2.243,60	6,36	14.269,30
4.5	Pintura de Ligação c/ Emulsão Asfáltica RR-2C	m <sup>2</sup>	2.243,60	1,82	4.083,35
4.6	Fabricação e Aplicação de Concreto Betuminoso Usinado a Quente CAP 50/70 - Camada de Rolamento 5 cm	Ton.	280,45	275,84	77.359,33
4.7	Transporte Local com Caminhão basc 6 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> xkm	3.926,30	1,04	4.083,35
5	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL				0,00
5.1	Pintura de Sinalização Horizontal com tinta Retrorrefletiva a Base de Resina Acrílica com Microesferas de Vidro - Faixa de Estacionamento	m <sup>2</sup>	18,36	24,86	456,43
5.2	Pintura de Sinalização Horizontal com tinta Retrorrefletiva a Base de Resina Acrílica com Microesferas de Vidro - Faixa Segurança PARE	m <sup>2</sup>	5,82	24,86	144,69
5.3	Pintura de Sinalização Horizontal com tinta Retrorrefletiva a Base de Resina Acrílica com Microesferas de Vidro - Faixa de Pedestre	m <sup>2</sup>	40,00	24,86	994,40
5.4	Pintura de Sinalização Horizontal com tinta Retrorrefletiva a Base de Resina Acrílica com Microesferas de Vidro - Faixa Central Amarela	m <sup>2</sup>	37,49	24,86	932,00
6	SINALIZAÇÃO VERTICAL				0,00
6.1	Placa de Sinalização Viária Octogonal L= 25 cm	Unid.	2,00	383,90	767,80
6.2	Placa de Sinalização Viária Circular D= 50 cm	Unid.	2,00	297,03	594,06
6.3	Placa Esmaltada p/ Identificação Nome de Rua Dim. 45x25 cm	Unid.	4,00	124,88	499,52
6.4	Poste em Aço para Placa Nome de Rua	Unid.	2,00	314,17	628,34
7	MEIO FIO				0,00
7.1	Meio Fio (Guia) de Concreto Pré-moldado, Dim. 12x15x30x100 cm, rejuntado e pintado	m	428,00	43,54	18.635,12
7.2	Material para aterro	m <sup>3</sup>	128,40	37,55	4.821,42
7.3	Compactação Aterro 95% PN	m <sup>3</sup>	128,40	6,10	783,24
7.4	Lastro de Brita (5 cm)	m <sup>3</sup>	42,80	105,23	4.503,84
<b>TOTAL DA OBRA</b>					<b>336.156,80</b>
<b>OBS:</b>	Valores SINAPI Abril/2016 e DNIT Novembro/2015.				
<b>NOME:</b>	Carline Joice Hackenhaar	<b>CREA:</b>	090.319-0		
<b>DATA:</b>	06/06/2016	<b>BDI:</b>	24,00%		

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

Rua Almirante Alvim, 491 CEP 88015-380 - Florianópolis/SC - Fone: (48) 3216-5028 3216-5032 - Fax: 3216-5007 - Ouvidoria: 0800 644 1212

Home Page: <http://www.badesc.gov.br> - <http://www.sc.gov.br> - E-mail: [badesc@badesc.gov.br](mailto:badesc@badesc.gov.br)