



**PREFEITURA de ITUPORANGA**  
ESTADO DE SANTA CATARINA

**1º TERMO DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE CONCORRÊNCIA PARA OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA Nº 01/2018 PROCESSO Nº 11/2018 OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA DA RUA HUGO HAVERROTH, por meio de financiamento com a Agência de Desenvolvimento de Santa Catarina – Badesc.**

Tendo em vista, inconformidades apontados pela equipe técnica do BADESC na Planilha de Preços do **Projeto nos itens 2.13 e 4.8**, e após alterações feitas pela equipe técnica do setor de Planejamento, viu-se a necessidade de alteração do Edital conforme segue:

**ONDE LÊ-SE:**

ANEXO IV

Concorrência Nº 01/2018

**QUADRO DE ORÇAMENTO (Cópia do projeto e seus anexos, encontram-se à disposição dos Interessados, na Secretaria de Planejamento do Município de Ituporanga).**

Objeto: **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA DA RUA HUGO HAVERROTH, por meio de financiamento com a Agência de Desenvolvimento de Santa Catarina – Badesc.**

		PLANILHA DE ORÇAMENTO		(A 2)	
GEROM	GERÊNCIA DE OPERAÇÕES MUNICIPAIS	ITEM	FONTES	%	
PROGRAMA BADESC CIDADES		1	Recursos Badesc Cidades	100,00%	
		2	Outros Recursos	0,00%	
MUNICÍPIO: ITUPORANGA		Total do Projeto		100%	
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA DA RUA HUGO HAVERROTH				
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNIT.	CUSTO SERVIÇO
1	SERVIÇOS INICIAIS				



**PREFEITURA de ITUPORANGA**  
ESTADO DE SANTA CATARINA

1.1	Placa de identificação da obra (PADRÃO DO CONVENIO) em aço galvanizado e armação de madeira	m <sup>2</sup>	3,00	362,18	1.086,54
1.2	Cavalete de obra (PADRÃO DO CONVENIO) em aço galvanizado e armação de madeira (área de 2 cavaletes)	m <sup>2</sup>	4,00	362,18	1.448,72
1.3	Remoção de pavimento em lajotas sem transporte	m <sup>2</sup>	1.741,16	15,46	26.918,33
1.4	Transporte de lajotas para pátio da prefeitura (DMT = 1km)	Txkm	334,30	0,66	220,64
1.5	Locação da obra com uso de equipamentos topográficos, inclusive topógrafo	m <sup>2</sup>	18.274,55	0,41	7.492,57
1.6	Locação da drenagem pluvial e nivelamento com auxílio de eq. topografico	m	684,00	2,05	1.402,20
2	<b>DRENAGEM PLUVIAL</b>				
2.1	Escavação mec.de vala não escorada material de 1º cat.	m <sup>3</sup>	1.505,75	6,53	9.832,55
2.2	Transporte do volume proveniente da escavação de material de 1º cat. das valas empolado em 25%	m <sup>3</sup>	1.882,19	1,99	3.745,56
2.3	Assentamento de tubos de concreto simples com junta argamassada, CLASSE- PS2, PB, DN 300 MM	m	308,00	74,39	22.912,12
2.4	Assentamento de tubo de concreto simples com junta argamassada, CLASSE- PS2, PB, DN 400 MM	m	42,00	77,15	3.240,30
2.5	Assentamento de tubo de concreto armado com junta argamassada, CLASSE PA-2, PB, DN 1200 MM	m	290,00	400,18	116.052,20
2.6	Assentamento de tubo de concreto armado com junta argamassada, CLASSE PA-2, PB, DN 1500 MM	m	45,00	573,57	25.810,65
2.7	Caixa de captação sifonada tipo boca de lobo	un	102,00	923,29	94.175,58
2.8	Caixa de inspeção / junção de redes pluviais	un	11,00	2.257,60	24.833,60
2.9	Caixa de junção de redes pluviais	un	14,00	622,02	8.708,28
2.10	Junta argamassada entre tubulação e caixas de captação e/ou junção	un	182,00	54,32	9.886,24
2.11	Camada com brita nº 1 e=10cm para assentamento dos tubos de concreto	m <sup>3</sup>	28,00	123,71	3.463,88
2.12	Camada com pedra rachão para enrocamento de base dos tubos	m <sup>3</sup>	164,85	196,34	32.366,65
2.13	<b>Concreto magro FCK = 15MPa lastro/berço de tubulação c/ lançamento e adensamento</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>211,87</b>	<b>585,02</b>	<b>123.948,19</b>
2.14	Reaterro das valas com brita nº 2	m <sup>3</sup>	687,45	123,71	85.044,44
3	<b>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PARALELEPIPEDO</b>				
3.1	Limpeza de superfície de paralelepipedo	m <sup>2</sup>	6.891,78	1,99	13.714,64
3.2	Imprimação com CM 30 taxa de 1,0 l/m2	m <sup>2</sup>	152,80	4,55	695,24
3.3	Pintura de ligação RR-2C taxa de 0,8 l/m2	m <sup>2</sup>	13.783,56	1,57	21.640,19



**PREFEITURA de ITUPORANGA**  
ESTADO DE SANTA CATARINA

3.4	Transporte de CAUQ	T	1.157,80	30,09	34.838,20
3.5	CAUQ inclusive CAP, sem transporte (e = 4cm) CAMADA PARA REGULA	m <sup>3</sup>	275,67	782,57	215.731,07
3.6	CAUQ inclusive CAP, sem transporte (e = 3cm) CAMADA DE ROLAMENTO	m <sup>3</sup>	206,76	782,57	161.804,17
4	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE SUBLEITO NATURAL (limpa rodas com lajotas a retirar)				
4.1	Regularização e compactação de subleito até 20cm de altura	m <sup>2</sup>	11.382,77	1,51	17.187,98
4.2	Camada de macadame seco (e = 30cm)	m <sup>3</sup>	3.414,83	102,60	350.361,56
4.3	Camada de brita graduada compactada (e = 15cm)	m <sup>3</sup>	1.707,42	122,66	209.432,14
4.4	Imprimação com CM 30 taxa de 1,0 l/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11.382,77	4,55	51.791,60
4.5	Pintura de ligação RR-2C taxa de 0,8 l/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11.382,77	1,57	17.870,95
4.6	CAUQ inclusive CAP, sem transporte (e = 5cm) Camada de rolamento	m <sup>3</sup>	569,14	731,36	416.246,23
4.7	Transporte de CAUQ	T	1.365,90	30,09	41.099,93
<b>4.8</b>	<b>Meio Fio de concreto</b>	<b>m</b>	<b>1.779,00</b>	<b>39,74</b>	<b>70.697,46</b>
5	FAIXA ELEVADA				0,00
5.1	Pintura de ligação RR-2C taxa de 0,8 l/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	288,00	1,57	452,16
5.2	CAUQ inclusive CAP, sem transporte	m <sup>3</sup>	28,80	731,36	21.063,17
5.3	Transporte de CAUQ	T	69,12	30,09	2.079,82
6	RECUPERAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO DA RUA LEONEL THIESEN				
6.1	Corte e retirada do asfalto existente	m <sup>2</sup>	232,00	12,59	2.920,88
6.2	Camada de macadame seco	m <sup>3</sup>	81,20	102,60	8.331,12
6.3	Camada de brita graduada compactada	m <sup>3</sup>	46,40	122,66	5.691,42
6.4	Imprimação com CM 30 taxa de 1,0 l/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	232,00	4,55	1.055,60
6.5	Pintura de ligação RR-2C taxa de 0,8 l/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	232,00	1,57	364,24
6.6	Transporte de CAUQ	T	102,62	30,09	3.087,84
6.7	CAUQ inclusive CAP, sem transporte (e = 4cm) Camada para reperfilamento	m <sup>3</sup>	9,28	782,57	7.262,25
6.8	Limpeza de superfície da via	m <sup>2</sup>	1.116,00	1,99	2.220,84
6.9	Pintura de ligação RR-2C taxa de 0,8 l/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.116,00	1,57	1.752,12
6.10	CAUQ inclusive CAP, sem transporte (e = 3cm) Camada de rolamento	m <sup>3</sup>	33,48	782,57	26.200,44
7	CONTROLE TECNOLÓGICO				
7.1	Ensaio de base estabilizada para a camada de macadame seco	m <sup>3</sup>	3.414,83	1,58	5.395,43
7.2	Ensaio de base estabilizada para a camada de brita	m <sup>3</sup>	1.707,42	1,58	2.697,72
7.3	Ensaio de penetração do material betuminoso	un	30,00	127,54	3.826,20
7.4	Ensaio de Saybolt - Furol - Material betuminoso	un	30,00	165,05	4.951,50
7.5	Ensaio de determinação do teor de betume - CAP	un	30,00	131,28	3.938,40
8	PASSEIOS				
8.1	Remoção de meio fio com empilhamento	m	318,54	9,55	3.042,06



**PREFEITURA de ITUPORANGA**  
ESTADO DE SANTA CATARINA

8.2	Transporte de meio fio até pátio da prefeitura (DMT = 1km)	Txkm	21,00	1,24	26,04
8.3	Regularização e compactação dos passeios até 20cm de altura	m <sup>2</sup>	10.431,46	1,51	15.751,50
8.4	Camada com brita nº 1 de 2,5cm	m <sup>3</sup>	260,79	123,71	32.262,33
9	<b>SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>				
9.1	Pintura de faixa de pedestre comum e elevada com tinta acrílica branca	m <sup>2</sup>	139,92	29,87	4.179,41
9.2	Pintura de faixa contínua simples e=10cm com tinta acrílica amarela - Divisão central da pista	m <sup>2</sup>	169,50	29,87	5.062,97
9.3	Pintura de faixa contínua simples e=10cm com tinta acrílica branca-Acostamento	m <sup>2</sup>	309,80	29,87	9.253,73
9.4	Pintura de faixa tracejada simples e=10cm, traços de 1m a cada 1m com tinta acrílica amarela - Divisão central	m <sup>2</sup>	12,00	63,76	765,12
9.5	Placa de nome de rua vertical com poste de aço galvanizado chumbada em sapata de concreto, (fornecimento dos materiais e instalação)	un	28,00	311,64	8.725,92
9.6	Placa de Regulamentação e ou Advertência vertical com poste de aço galvanizado chumbada em sapata de concreto, (fornecimento dos materiais e instalação)	un	62,00	322,98	20.024,76
<b>TOTAL DA OBRA</b>					<b>2.428.085,59</b>
<b>OBS:</b>	O PRESENTE ORÇAMENTO UTILIZA COMO BASE AS TABELAS SINAPI E SICRO 2. FORAM ELABORADAS COMPOSIÇÕES DE ITENS, AS QUAIS SEGUEM ANEXAS A ESSE DOCUMENTO.				
<b>NOME:</b>	LUIZ CARLOS HESSMANN	<b>CREA:</b>	A7921-9		
<b>DATA:</b>	01/12/2017	<b>BDI:</b>	20,00%		

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)

**LEIA-SE**

ANEXO IV

Concorrência Nº 01/2018

**QUADRO DE ORÇAMENTO (Cópia do projeto e seus anexos, encontram-se à disposição dos Interessados, na Secretaria de Planejamento do Município de Ituporanga).**



# PREFEITURA de ITUPORANGA

ESTADO DE SANTA CATARINA

Objeto: **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA DA RUA HUGO HAVERROTH, por meio de financiamento com a Agência de Desenvolvimento de Santa Catarina – Badesc.**

<b>BADESC</b>		<b>PLANILHA DE ORÇAMENTO</b>			<b>(A 2)</b>
<b>GEROM</b>	<b>GERÊNCIA DE OPERAÇÕES MUNICIPAIS</b>	<b>ITEM</b>	<b>FONTES</b>	<b>%</b>	
	<b>PROGRAMA BADESC CIDADES</b>	1	Recursos Badesc Cidades	100,00%	
		2	Outros Recursos	0,00%	
			<b>Total do Projeto</b>	100%	
<b>MUNICÍPIO:</b>	ITUPORANGA				
<b>PROJETO:</b>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA DA RUA HUGO HAVERROTH				
<b>ITEM</b>	<b>DISCRIMINAÇÃO</b>	<b>UNID.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>CUSTO UNIT.</b>	<b>CUSTO SERVIÇO</b>
1	SERVIÇOS INICIAIS				
1.1	Placa de identificação da obra (PADRÃO DO CONVENIO) em aço galvanizado e armação de madeira	m <sup>2</sup>	3,00	362,18	1.086,54
1.2	Cavalete de obra (PADRÃO DO CONVENIO) em aço galvanizado e armação de madeira (área de 2 cavaletes)	m <sup>2</sup>	4,00	362,18	1.448,72
1.3	Remoção de pavimento em lajotas sem transporte	m <sup>2</sup>	1.741,16	15,46	26.918,33
1.4	Transporte de lajotas para pátio da prefeitura (DMT = 1km)	Txkm	334,30	0,66	220,64
1.5	Locação da obra com uso de equipamentos topográficos, inclusive topógrafo	m <sup>2</sup>	18.274,55	0,41	7.492,57
1.6	Locação da drenagem pluvial e nivelamento com auxílio de eq. topografico	m	684,00	2,05	1.402,20
2	DRENAGEM PLUVIAL				
2.1	Escavação mec.de vala não escorada material de 1º cat.	m <sup>3</sup>	1.505,75	6,53	9.832,55
2.2	Transporte do volume proveniente da escavação de material de 1º cat. das valas empolado em 25%	m <sup>3</sup>	1.882,19	1,99	3.745,56
2.3	Assentamento de tubos de concreto simples com junta argamassada, CLASSE- PS2, PB, DN 300 MM	m	308,00	74,39	22.912,12
2.4	Assentamento de tubo de concreto simples com junta argamassada, CLASSE- PS2, PB, DN 400 MM	m	42,00	77,15	3.240,30
2.5	Assentamento de tubo de concreto armado com junta argamassada, CLASSE PA-2, PB, DN 1200 MM	m	290,00	400,18	116.052,20
2.6	Assentamento de tubo de concreto armado com junta argamassada, CLASSE PA-2, PB, DN 1500 MM	m	45,00	573,57	25.810,65
2.7	Caixa de captação sifonada tipo boca de lobo	un	102,00	923,29	94.175,58
2.8	Caixa de inspeção / junção de redes pluviais	un	11,00	2.257,60	24.833,60
2.9	Caixa de junção de redes pluviais	un	14,00	622,02	8.708,28



**PREFEITURA de ITUPORANGA**  
 ESTADO DE SANTA CATARINA

2.10	Junta argamassada entre tubulação e caixas de captação e/ou junção	un	182,00	54,32	9.886,24
2.11	Camada com brita nº 1 e=10cm para assentamento dos tubos de concreto	m³	28,00	123,71	3.463,88
2.12	Camada com pedra rachão para enrocamento de base dos tubos	m³	164,85	196,34	32.366,65
<b>2.13</b>	<b>Concreto magro FCK = 15MPa lastro/berço de tubulação c/ lançamento e adensamento</b>	<b>m³</b>	<b>211,87</b>	<b>370,50</b>	<b>78.497,84</b>
2.14	Reaterro das valas com brita nº 2	m³	687,45	123,71	85.044,44
3	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PARALELEPIEDO				
3.1	Limpeza de superfície de paralelepipedo	m²	6.891,78	1,99	13.714,64
3.2	Imprimação com CM 30 taxa de 1,0 l/m²	m²	152,80	4,55	695,24
3.3	Pintura de ligação RR-2C taxa de 0,8 l/m²	m²	13.783,56	1,57	21.640,19
3.4	Transporte de CAUQ	T	1.157,80	30,09	34.838,20
3.5	CAUQ inclusive CAP, sem transporte (e = 4cm) CAMADA PARA REGULA	m³	275,67	782,57	215.731,07
3.6	CAUQ inclusive CAP, sem transporte (e = 3cm) CAMADA DE ROLAMENTO	m³	206,76	782,57	161.804,17
4	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE SUBLEITO NATURAL (limpa rodas com lajotas a retirar)				
4.1	Regularização e compactação de subleito até 20cm de altura	m²	11.382,77	1,51	17.187,98
4.2	Camada de macadame seco (e = 30cm)	m³	3.414,83	102,60	350.361,56
4.3	Camada de brita graduada compactada (e = 15cm)	m³	1.707,42	122,66	209.432,14
4.4	Imprimação com CM 30 taxa de 1,0 l/m²	m²	11.382,77	4,55	51.791,60
4.5	Pintura de ligação RR-2C taxa de 0,8 l/m²	m²	11.382,77	1,57	17.870,95
4.6	CAUQ inclusive CAP, sem transporte (e = 5cm) Camada de rolamento	m³	569,14	731,36	416.246,23
4.7	Transporte de CAUQ	T	1.365,90	30,09	41.099,93
<b>4.8</b>	<b>Meio Fio de concreto</b>	<b>m</b>	<b>2.285,00</b>	<b>39,74</b>	<b>90.805,90</b>
5	FAIXA ELEVADA				0,00
5.1	Pintura de ligação RR-2C taxa de 0,8 l/m²	m²	288,00	1,57	452,16
5.2	CAUQ inclusive CAP, sem transporte	m³	28,80	731,36	21.063,17
5.3	Transporte de CAUQ	T	69,12	30,09	2.079,82
6	RECUPERAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO DA RUA LEONEL THIESEN				
6.1	Corte e retirada do asfalto existente	m²	232,00	12,59	2.920,88
6.2	Camada de macadame seco	m³	81,20	102,60	8.331,12
6.3	Camada de brita graduada compactada	m³	46,40	122,66	5.691,42
6.4	Imprimação com CM 30 taxa de 1,0 l/m²	m²	232,00	4,55	1.055,60
6.5	Pintura de ligação RR-2C taxa de 0,8 l/m²	m²	232,00	1,57	364,24
6.6	Transporte de CAUQ	T	102,62	30,09	3.087,84
6.7	CAUQ inclusive CAP, sem transporte (e = 4cm) Camada para reperfilamento	m³	9,28	782,57	7.262,25
6.8	Limpeza de superfície da via	m²	1.116,00	1,99	2.220,84
6.9	Pintura de ligação RR-2C taxa de 0,8 l/m²	m²	1.116,00	1,57	1.752,12
6.10	CAUQ inclusive CAP, sem transporte (e = 3cm) Camada de rolamento	m³	33,48	782,57	26.200,44
7	CONTROLE TECNOLÓGICO				
7.1	Ensaio de base estabilizada para a camada de macadame seco	m³	3.414,83	1,58	5.395,43



**PREFEITURA de ITUPORANGA**  
ESTADO DE SANTA CATARINA

7.2	Ensaio de base estabilizada para a camada de brita	m <sup>3</sup>	1.707,42	1,58	2.697,72
7.3	Ensaio de penetração do material betuminoso	un	30,00	127,54	3.826,20
7.4	Ensaio de Saybolt - Furol - Material betuminoso	un	30,00	165,05	4.951,50
7.5	Ensaio de determinação do teor de betume - CAP	un	30,00	131,28	3.938,40
8	<b>PASSEIOS</b>				
8.1	Remoção de meio fio com empilhamento	m	318,54	9,55	3.042,06
8.2	Transporte de meio fio até pátio da prefeitura (DMT = 1km)	Txkm	21,00	1,24	26,04
8.3	Regularização e compactação dos passeios até 20cm de altura	m <sup>2</sup>	10.431,46	1,51	15.751,50
8.4	Camada com brita nº 1 de 2,5cm	m <sup>3</sup>	260,79	123,71	32.262,33
9	<b>SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>				
9.1	Pintura de faixa de pedestre comum e elevada com tinta acrílica branca	m <sup>2</sup>	139,92	29,87	4.179,41
9.2	Pintura de faixa contínua simples e=10cm com tinta acrílica amarela - Divisão central da pista	m <sup>2</sup>	169,50	29,87	5.062,97
9.3	Pintura de faixa contínua simples e=10cm com tinta acrílica branca-Acostamento	m <sup>2</sup>	309,80	29,87	9.253,73
9.4	Pintura de faixa tracejada simples e=10cm, traços de 1m a cada 1m com tinta acrílica amarela - Divisão central	m <sup>2</sup>	12,00	63,76	765,12
9.5	Placa de nome de rua vertical com poste de aço galvanizado chumbada em sapata de concreto, (fornecimento dos materiais e instalação)	un	28,00	311,64	8.725,92
9.6	Placa de Regulamentação e ou Advertência vertical com poste de aço galvanizado chumbada em sapata de concreto, (fornecimento dos materiais e instalação)	un	62,00	322,98	20.024,76
<b>TOTAL DA OBRA</b>					<b>2.402.743,68</b>
<b>OBS:</b>	O PRESENTE ORÇAMENTO UTILIZA COMO BASE AS TABELAS SINAPI E SICRO 2. FORAM ELABORADAS COMPOSIÇÕES DE ITENS, AS QUAIS SEGUEM ANEXAS A ESSE DOCUMENTO.				
<b>NOME:</b>	LUIZ CARLOS HESSMANN	<b>CREA:</b>	A7921-9		
<b>DATA:</b>	01/12/2017	<b>BDI:</b>	20,00%		

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)

**ONDE LÊ-SE:**



# PREFEITURA de ITUPORANGA

## ESTADO DE SANTA CATARINA



<b>GEROM</b>	GERÊNCIA DE OPERAÇÕES MUNICIPAIS	<b>CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO</b>	<b>A 3</b>
<b>BADESC CIDADES</b>	PROGRAMA OPERACIONAL PARA DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL	MUNICÍPIO: ITUPORANGA	

PROJETO E CARACTERÍSTICAS DA OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO VIÁRIA DA RUA HUGO HAVERROTH. ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO 18.274,55m², EXTENSÃO TOTAL DA VIA: 1935,08m. FOLHA: 1

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	PERÍODO														TOTAL			
		Mês 01		Mês 02		Mês 03		Mês 04		Mês 05		Mês 06		Mês 07		Mês 08		R\$	%
		R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%		
1	SERVIÇOS INICIAIS	38.569,00	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38.569,00	100,00
2	DRENAGEM PLUVIAL	282.010,12	50,0	282.010,12	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	564.020,24	100,00
3	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PARALELEPÍPEDO	0,0	0,0	0,0	0,0	211.052,25	47,1	237.371,26	52,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	448.423,51	100,00
4	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE SUBLEITO NATURAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	313.671,96	26,7	333.671,96	28,4	303.671,96	25,9	223.671,96	19,0	1.174.687,85	100,00
5	FAIXA ELEVADA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23.595,15	100,0	23.595,15	100,00
6	RECUPERAÇÃO DE PAVIMENTO	2.920,88	5,0	25.792,47	43,8	30.173,40	51,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58.886,75	100,00
7	CONTROLE TECNOLÓGICO	0,0	0,0	0,0	0,0	3.468,21	16,7	3.468,21	16,7	3.468,21	16,7	3.468,21	16,7	3.468,21	16,7	3.468,21	16,7	20.809,25	100,00
8	PASSEIOS	0,0	0,0	0,0	0,0	18.819,60	36,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51.081,93	100,00
9	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48.011,91	100,0	48.011,91	100,00
<b>TOTAL NO MÊS (SIMPLES)</b>		323.500,00	13,32	307.802,59	12,68	263.513,46	10,85	240.839,47	9,92	317.140,17	13,06	337.140,17	13,89	307.140,17	12,65	331.009,56	13,63	2.428.085,59	100,00
<b>TOTAL NO MÊS (ACUMULADO)</b>		323.500,00	13,32	631.302,59	26,00	894.816,05	36,85	1.135.655,52	46,77	1.452.795,69	59,83	1.789.935,86	73,72	2.097.076,03	86,37	2.428.085,59	100,00	2.428.085,59	100,00

DATA DO ORÇAMENTO:	NOME E CREA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA:
--------------------	-------------------------------------	-------------

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

Rua Almirante Alvim, 491 - CP 1521 - CEP 88015-380 - Florianópolis - SC - Fone: (0-48) 3216-5032 / 5156 - Fax: 3216-5007

**LEIA-SE:**





PREFEITURA de ITUPORANGA  
ESTADO DE SANTA CATARINA



CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO

GEROM	GERÊNCIA DE OPERAÇÕES MUNICIPAIS	MUNICÍPIO: ITUPORANGA	A 3
BADESC CIDADES	PROGRAMA OPERACIONAL PARA DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL		

PROJETO E CARACTERÍSTICAS DA OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO VIÁRIA DA RUA HUGO HAVERROTH. ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO 18.274,55m<sup>2</sup>, EXTENSÃO TOTAL DA VIA: 1935,08m.

FOLHA: 1

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	TOTAL	PERÍODO																TOTAL	
			Mês 01		Mês 02		Mês 03		Mês 04		Mês 05		Mês 06		Mês 07		Mês 08		R\$	%
			R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%		
1	SERVIÇOS INICIAIS	38.569,00	38.569,00	100,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38.569,00	100,00
2	DRENAGEM PLUVIAL	518.569,89	289.284,95	80,0	289.284,95	80,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	518.569,89	100,00
3	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PARALELEPÍPEDO	448.423,51	0,00	0,00	210.759,05	47,0	237.664,46	53,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	448.423,51	100,00
4	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE SUBLEITO NATURAL	1.194.796,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	322.595,00	27,0	334.542,96	28,0	298.699,07	25,0	238.959,26	20,0	1.194.796,29	100,00		
5	FAIXA ELEVADA	23.595,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23.595,15	100,0	23.595,15	100,00	
6	RECUPERAÇÃO DE PAVIMENTO	58.886,75	2.944,34	5,0	26.499,04	45,0	29.443,38	50,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58.886,75	100,00	
7	CONTROLE TECNOLÓGICO	20.809,25	0,00	0,00	3.537,57	17,0	3.329,48	16,0	3.537,57	17,0	3.537,57	17,0	3.537,57	17,0	3.329,48	16,0	20.809,25	100,00		
8	PASSEIOS	51.081,93	0,00	0,00	13.792,12	27,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37.289,81	73,0	51.081,93	100,00		
9	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	48.011,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48.011,91	100,0	48.011,91	100,00		
TOTAL NO MÊS (SIMPLES)		2.402.743,68	300.798,28	12,52	285.783,98	11,89	257.532,12	10,72	240.993,94	10,03	326.132,57	13,57	338.090,53	14,07	302.236,85	12,58	351.185,61	14,62	2.402.743,68	100,00
TOTAL NO MÊS (ACUMULADO)			300.798,28	12,52	586.562,27	24,41	844.114,38	35,13	1.085.108,32	45,16	1.411.240,89	58,73	1.749.321,43	72,81	2.051.558,07	85,38	2.402.743,68	100,00	2.402.743,68	100,00
DATA DO ORÇAMENTO:			NOME E CREA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:									ASSINATURA:								

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

Rua Almirante Alvim, 491 - CP 1521 - CEP 88015-380 - Florianópolis - SC - Fone: (0-48) 3216-5032 / 5156 - Fax: 3216-5007

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

## ONDE LÊ-SE:

### 3.1.4 – DA GARANTIA DA PROPOSTA:

O proponente deverá apresentar garantia da proposta nas mesmas modalidades e critérios previstos no caput e § 1º do art. 56 da lei 8.666/93, (Caução dinheiro, Seguro Garantia ou Fiança Bancária) equivalente a 1% (cinco por cento) do valor Global da Obra, no valor de R\$ 24.280,86 (vinte e quatro mil duzentos e oitenta reais e oitenta e seis centavos), sendo que caso o proponente opte por caução em dinheiro, deverá ser efetuado depósito bancário em favor da Prefeitura Municipal de Ituporanga, no banco CAIXA ECONÔMICA FEDERAL, Ag. nº. 1102 – Operação 006 - Conta Corrente nº. 221-2, devendo a mesma constar no envelope nº 01 da Habilitação.

## LEIA-SE:

### 3.1.4 – DA GARANTIA DA PROPOSTA:

O proponente deverá apresentar garantia da proposta nas mesmas modalidades e critérios previstos no caput e § 1º do art. 56 da lei 8.666/93, (Caução dinheiro, Seguro Garantia ou Fiança Bancária) equivalente a 1% (cinco por cento) do valor Global da Obra, no valor de R\$ 24.027,44 (vinte e quatro mil vinte e sete reais e quarenta e quatro centavos), sendo que caso o proponente opte por caução em dinheiro, deverá ser



**PREFEITURA de ITUPORANGA**  
ESTADO DE SANTA CATARINA

efetuado depósito bancário em favor da Prefeitura Municipal de Ituporanga, no banco CAIXA ECONÔMICA FEDERAL, Ag. nº. 1102 – Operação 006 - Conta Corrente nº. 221-2, devendo a mesma constar no envelope nº 01 da Habilitação.

Com estas alterações, mantidas as demais disposições editalícias, Nos termos do §4º do Art. 21 da Lei nº 8.666/93, **fica alterada a data da abertura do certame para o dia 18/04/2018 no mesmo horário e local**, para recebimento dos envelopes de “Proposta” e “Documentação” conforme Edital de Concorrência para Obras e Serviços de Engenharia nº 01/2018. Para mais informações e esclarecimentos relativos a esta retificação, poderão ser obtidas no setor de Licitações da Prefeitura do município de Ituporanga sito a Rua Vereador Joaquim Boeing, nº 40 – Centro, ou pelo telefone 47 3433 1211 – Ramal 233 de segunda a sexta-feira no horário das 08:00 às 12:00 e das 14:00 às 17:00 horas.

Ituporanga, 19 de março de 2018.

**OSNI FRANCISCO DE FRAGAS**  
Prefeito