

<b>BADESC</b> - Agência Catarinense de Fomento S/A	<b>PLANILHA DE ORÇAMENTO</b>	<b>A-1</b>
<b>GEROE</b> - Gerência de Operações Especiais	MUNICÍPIO: BOMBINHAS	FOLHA: 01/01
<b>PRO/FDM</b> - Programa Operacional do Fundo de Desenvolvimento Municipal	ASSOC.: <b>AMFRI</b> ASSOC. DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ	
PROJETO: <b>PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL</b>		
LOCAL: <b>RUA DILMA MAFRA - BAIRRO CENTRO</b>		

Março/2016

Memorial de Cálculo

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UND	QTD	CÁLCULO						
<b>1</b>	<b>SERVIÇOS INICIAIS</b>									
1.1	Placa de obra BADESC	m2	3,00	Conforme projeto						
1.2	Demolição de concreto simples	m3	0,60	5,75 m <sup>2</sup> x 0,10 m						
1.3	Carga e descarga mecanizadas em caminhão basclante de 6 m <sup>3</sup>	m3	0,60	0,60 m <sup>3</sup>						
1.4	Transporte com caminhão basclante de 6 m <sup>3</sup> , rodovia pavimentada	m3	0,60	0,60 m <sup>3</sup>						
<b>2</b>	<b>SERVIÇOS EM DRENAGEM PLUVIAL</b>									
2.1	Escavação mecanizada de valas em material de 1ª categoria até 1,50 metros de profundidade	m3	209,00	Conforme planilha						
2.2	Lastro de brita 6 cm x largura da vala	m3	11,00	Conforme planilha						
2.3	Assentamento de tubos de concreto diametro de 30 cm	m	36,00	Conforme planilha						
2.4	Tubo concreto simples classe - PS2 NBR-8890 de 30 cm	m	36,00	Conforme projeto						
2.5	Assentamento de tubos de concreto diametro de 40 cm	m	224,00	Conforme projeto						
2.6	Tubo concreto armado classe - PA2 NBR-8890/2007 de 40 cm	m	224,00	Conforme projeto						
2.7	Assentamento de tubos de concreto diametro de 60 cm	m	4,00	Conforme projeto						
2.8	Tubo concreto armado classe - PA2 NBR-8890/2007 de 60 cm	m	4,00	Conforme projeto						
2.9	Fornecimento e colocação de manta geotextil 200 g/m <sup>2</sup> , largura = 30 cm	m2	149,00	<table border="1"> <tr> <td>Ø 30</td> <td>16,13</td> </tr> <tr> <td>Ø 40</td> <td>129,94</td> </tr> <tr> <td>Ø 60</td> <td>3,30</td> </tr> </table>	Ø 30	16,13	Ø 40	129,94	Ø 60	3,30
Ø 30	16,13									
Ø 40	129,94									
Ø 60	3,30									
2.10	Reaterro de vala com material granular reaproveitado adensado e vibrado	m3	145,00	Conforme planilha						
2.11	Carga e descarga mecanizadas em caminhão basclante de 6 m <sup>3</sup>	m3	64,00	Conforme planilha						
2.12	Transporte com caminhão basclante de 6 m <sup>3</sup> , rodovia pavimentada	m3	64,00	Conforme planilha						
2.13	Poço de visita Ø 40/60 cm - simples - tampa em concreto armado com tampão fofa d=60 cm	und	4,00	Conforme projeto						
2.14	Caixa de ligação Ø 40/60 cm - simples - tampa em concreto armado	und	3,00	Conforme projeto						
2.15	Tampão fofa articulado, classe D400, carga máxima 40 t, diâmetro 600 mm para poço de visita	und	4,00	4 und						
2.16	Assentamento de tampão de ferro fundido 600 mm	und	4,00	4 und						
2.17	Boca de lobo - grelha em concreto armado pré-moldada	und	12,00	Conforme projeto						
<b>3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS</b>									
3.1	Regularização e compactação de até 20 cm	m2	1.820,00	Conforme projeto						
3.2	Meio-fio externo em concreto pré moldado - 12 x 15 x 30 x 80 cm fck=25 MPa	m	527,00	Conforme projeto						
3.3	Pavimentação com lajotas sextavadas - (25 cm x 25 cm x 8 cm) - fck=35 MPa, assentado sobre coxim de areia e=8 cm	m2	1.820,00	Conforme projeto						
<b>4</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO PASSEIO</b>									
4.1	Material para aterro do passeio (argila ou saibro) - com transporte até 10 km	m3	37,10	741,70 m <sup>2</sup> x 0,05 m						
4.2	Regularização e compactação mecânica de terreno, tipo sapo mecânico	m3	37,10	741,70 m <sup>2</sup> x 0,05 m						
4.3	Meio-fio interno 15 x 30 x 80 cm - incluindo rejunte e reaterro - fck=25 MPa	m	211,00	Conforme projeto						
4.4	Camada de areia de assentamento para passeio, areia média - e=5 cm	m3	35,75	714,80 m <sup>2</sup> x 0,05 m						
4.5	Pavimento intertravado paver 20 x 10 x 6 cm fck=35 MPa	m2	610,80	Conforme projeto						
4.6	Sinalização tátil direcional 20 x 20 x 6 cm fck=35 MPa	m2	99,40	Conforme projeto						
4.7	Sinalização tátil de alerta 20 x 20 x 6 cm fck=35 MPa	m2	4,60	Conforme projeto						
<b>5</b>	<b>RAMPA ACESSO PASSEIO DEFICIENTE FÍSICO</b>									
5.1	Concreto simples h=7 cm, virado em betoneira fck=20 MPa com aplicação	m3	1,90	26,90 m <sup>2</sup> x 0,07 m						
5.2	Pintura símbolo Deficiente Físico - Cor fundo azul 60 x 60 cm	m2	1,45	0,60 x 0,60 m x 4 und						
5.3	Pintura símbolo Deficiente Físico - Pictograma cor branca	m2	0,20	0,0390 m <sup>2</sup> x 4 und						
<b>6</b>	<b>SINALIZAÇÃO</b>									
6.1	Pintura faixa de travessia de pedestres zebra - FTP-1 cor branca	m2	21,60	10,80 m <sup>2</sup> x 2,00 und						
6.2	Placa de regulamentação R-1 - (Parada obrigatória)*	m2	0,30	0,30 m <sup>2</sup> x 1 und						
6.3	Placa de regulamentação R-19.30 - (Velocidade máxima permitida - 30 km/h)*	m2	0,40	0,20 m <sup>2</sup> x 2,00 und						
6.4	Placa de advertência A-32b - (Passagem sinalizada de pedestres)*	m2	1,45	0,60 m x 0,60 m x 4,00 und						
6.5	Placa de advertência A-45 - (Rua sem saída)*	m2	0,40	0,60 m x 0,60 m x 1,00 und						
6.6	Placa de identificação de rua	und	2,00	Conforme Projeto						
6.7	Tubo de aço galvanizado c/ costura DIN 2440/NBR 5580 classe média DN 2.1/2" (65 mm) e=3,65 mm - 6,51 kg/m	m	27,90	(3,00 m x 1 und) + (2,90 m x 2 und) + (3,20 m x 5 und) + (3,10 m x 1 und)						

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS

PROJETO

**AMFRI** Associação dos Municípios da Região da Foz do Rio Itajaí  
CREA/SC 05968-0

**Ana Paula da Silva**  
PREFEITA MUNICIPAL

**Diogo Graf**  
Engenheiro Civil - CREA SC 092.018-3

GEROM - GERÊNCIA DE OPERAÇÕES MUNICIPAIS		PROGRAMA BADESC CIDADES			ITEM	FONTES	%
MUNICÍPIO: BOMBINHAS					1	Recursos Badesc Cidades	
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL RUA DILMA MAFRA - BAIRRO CENTRO					2	Outros Recursos	
					Total do Projeto		0%
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UND.	QUANT.	CUSTO UNIT.	CUSTO SERVIÇO		
<b>1</b>	<b>SERVIÇOS INICIAIS</b>				<b>1.405,07</b>		
1.1	Placa de obra BADESC	m2	3,00	425,00	1.275,00		
1.2	Demolição de concreto simples	m3	0,60	210,08	126,05		
1.3	Carga e descarga mecanizadas em caminhão basclante de 6 m³	m3	0,60	1,09	0,65		
1.4	Transporte com caminhão basclante de 6 m³, rodovia pavimentada	m3	0,60	5,62	3,37		
<b>2</b>	<b>SERVIÇOS EM DRENAGEM PLUVIAL</b>				<b>48.653,98</b>		
2.1	Escavação mecanizada de valas em material de 1ª categoria até 1,50 metros de profundidade	m3	209,00	4,53	946,77		
2.2	Lastro de brita 6 cm x largura da vala	m3	11,00	98,25	1.080,75		
2.3	Assentamento de tubos de concreto diametro de 30 cm	m	36,00	17,31	623,16		
2.4	Tubo concreto simples classe - PS2 NBR-8890 de 30 cm	m	36,00	25,18	906,48		
2.5	Assentamento de tubos de concreto diametro de 40 cm	m	224,00	24,63	5.517,12		
2.6	Tubo concreto armado classe - PA2 NBR-8890/2007 de 40 cm	m	224,00	62,55	14.011,20		
2.7	Assentamento de tubos de concreto diametro de 60 cm	m	4,00	47,94	191,76		
2.8	Tubo concreto armado classe - PA2 NBR-8890/2007 de 60 cm	m	4,00	99,50	398,00		
2.9	Fornecimento e colocação de manta geotextil 200 g/m², largura = 30 cm	m2	149,00	6,50	968,50		
2.10	Reaterro de vala com material granular reaproveitado adensado e vibrado	m3	145,00	18,28	2.650,60		
2.11	Carga e descarga mecanizadas em caminhão basclante de 6 m³	m3	64,00	1,09	69,76		
2.12	Transporte com caminhão basclante de 6 m³, rodovia pavimentada	m3	64,00	5,62	359,68		
2.13	Poço de visita Ø 40/60 cm - simples - tampa em concreto armado com tampão fofo d=60 cm	und	4,00	1.387,08	5.548,32		
2.14	Caixa de ligação Ø 40/60 cm - simples - tampa em concreto armado	und	3,00	1.242,16	3.726,48		
2.15	Tampão fofo articulado, classe D400, carga máxima 40 t, diâmetro 600 mm para poço de visita	und	4,00	617,63	2.470,52		
2.16	Assentamento de tampão de ferro fundido 600 mm	und	4,00	77,96	311,84		
2.17	Boca de lobo - grelha em concreto armado pré-moldada	und	12,00	739,42	8.873,04		
<b>3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS</b>				<b>121.562,44</b>		
3.1	Regularização e compactação de até 20 cm	m2	1.820,00	1,47	2.675,40		
3.2	Meio-fio externo em concreto pré moldado - 12 x 15 x 30 x 80 cm fck=25 MPa	m	527,00	41,52	21.881,04		
3.3	Pavimentação com lajotas sextavadas - (25 cm x 25 cm x 8 cm) - fck=35 MPa, assentado sobre coxim de areia e=8 cm	m2	1.820,00	53,30	97.006,00		
<b>4</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO PASSEIO</b>				<b>53.657,69</b>		
4.1	Material para aterro do passeio (argila ou saibro) - com transporte até 10 km	m3	37,10	37,00	1.372,70		
4.2	Regularização e compactação mecânica de terreno, tipo sapo mecânico	m3	37,10	12,84	476,36		
4.3	Meio-fio interno 15 x 30 x 80 cm - incluindo rejunte e reaterro - fck=25 MPa	m	211,00	41,52	8.760,72		
4.4	Camada de areia de assentamento para passeio, areia média - e=5 cm	m3	35,75	94,25	3.369,44		
4.5	Pavimento intertravado paver 20 x 10 x 6 cm fck=35 MPa	m2	610,80	50,71	30.973,67		
4.6	Sinalização tátil direcional 20 x 20 x 6 cm fck=35 MPa	m2	99,40	83,70	8.319,78		
4.7	Sinalização tátil de alerta 20 x 20 x 6 cm fck=35 MPa	m2	4,60	83,70	385,02		
<b>5</b>	<b>RAMPA ACESSO PASSEIO DEFICIENTE FISICO</b>				<b>874,64</b>		
5.1	Concreto simples h=7 cm, virado em betoneira fck=20 MPa com aplicação	m3	1,90	441,62	839,08		
5.2	Pintura símbolo Deficiente Físico - Cor fundo azul 60 x 60 cm	m2	1,45	21,55	31,25		
5.3	Pintura símbolo Deficiente Físico - Pictograma cor branca	m2	0,20	21,55	4,31		
<b>6</b>	<b>SINALIZAÇÃO</b>				<b>3.388,31</b>		
6.1	Pintura faixa de travessia de pedestres zebrada - FTP-1 cor branca	m2	21,60	21,55	465,48		
6.2	Placa de regulamentação R-1 - (Parada obrigatória)*	m2	0,30	267,66	80,30		
6.3	Placa de regulamentação R-19.30 - (Velocidade máxima permitida - 30 km/h)*	m2	0,40	267,66	107,06		
6.4	Placa de advertência A-32b - (Passagem sinalizada de pedestres)*	m2	1,45	267,66	388,11		
6.5	Placa de advertência A-45 - (Rua sem saída)*	m2	0,40	267,66	107,06		
6.6	Placa de identificação de rua	und	2,00	124,40	248,80		
6.7	Tubo de aço galvanizado c/ costura DIN 2440/NBR 5580 classe media DN 2.1/2" (65 mm) e=3,65 mm - 6,51 kg/m	m	27,90	71,38	1.991,50		
<b>TOTAL DA OBRA</b>						<b>229.542,13</b>	
OBS:							
NOME:	Diogo Graf			CREA:	Engenheiro Civil - CREA SC 092.018-3		
DATA:	março-16			BDI:	22,19%		



GEROM		CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO												A 3	
BADESC CIDADES		MUNICÍPIO: BOMBINHAS												FOLHA: 01/01	
PROGRAMA OPERACIONAL PARA DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL														PROJETO E CARACTERÍSTICAS DA OBRA: PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL RUA DILMA MAFRA - BAIRRO CENTRO	
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	PERÍODO												TOTAL	
		Mês 01		Mês 02		Mês 03		Mês 04		Mês 05		Mês 06		RS	%
		RS	%	RS	%	RS	%	RS	%	RS	%	RS	%	RS	%
1	SERVÇOS INICIAIS	1.405,07	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	1.405,07	0,81%
1.1	Placa de obra BADESC	1.275,00	100%											1.275,00	0,86%
1.2	Demolição de concreto simples	128,05	100%											128,05	0,09%
1.3	Carga e descarga mecanizadas em caminhão basculante de 6 m³	0,85	100%											0,85	0,00%
1.4	Transporte com caminhão basculante de 6 m³, rodovia pavimentada	3,37	100%											3,37	0,00%
2	SERVÇOS EM DRENAGEM PLUVIAL	48.653,98	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	48.653,98	21,20%
2.1	Escavação mecanizada de valas em material de 1ª categoria até 1,50 metros de profundidade	946,77	100%											946,77	0,41%
2.2	Lastro de brita 6 cm x largura da vala	1.080,75	100%											1.080,75	0,47%
2.3	Assentamento de tubos de concreto diametro de 30 cm	623,16	100%											623,16	0,27%
2.4	Tubo concreto simples classe - PS2 NBR-8890 de 30 cm	906,48	100%											906,48	0,39%
2.5	Assentamento de tubos de concreto diametro de 40 cm	5.517,12	100%											5.517,12	2,40%
2.6	Tubo concreto armado classe - PA2 NBR-8890/2007 de 40 cm	14.011,20	100%											14.011,20	6,10%
2.7	Assentamento de tubos de concreto diametro de 60 cm	191,76	100%											191,76	0,08%
2.8	Tubo concreto armado classe - PA2 NBR-8890/2007 de 60 cm	398,00	100%											398,00	0,17%
2.9	Fornecimento e colocação de manta geotextil 200 g/m², largura = 30 cm	968,50	100%											968,50	0,42%
2.10	Reaterro de vala com material granular reaproveitado adensado e vibrado	2.650,60	100%											2.650,60	1,15%
2.11	Carga e descarga mecanizadas em caminhão basculante de 6 m³	69,76	100%											69,76	0,03%
2.12	Transporte com caminhão basculante de 6 m³, rodovia pavimentada	359,68	100%											359,68	0,16%
2.13	Poço de visita Ø 40/60 cm - simples - tampa em concreto armado com tampão fofa d=60 cm	5.548,32	100%											5.548,32	2,42%
2.14	Caixa de ligação Ø 40/60 cm - simples - tampa em concreto armado	3.726,48	100%											3.726,48	1,62%
2.15	Tampão fofa articulado, classe D400, carga máxima 40 t, diâmetro 600 mm	2.470,52	100%											2.470,52	1,08%
2.16	Assentamento de tampão de ferro fundido 600 mm	311,84	100%											311,84	0,14%
2.17	Boca de lobo - grelha em concreto armado pré-moldada	8.873,04	100%											8.873,04	3,87%
3	PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS	0,00	0%	121.562,44	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	121.562,44	52,96%
3.1	Regularização e compactação de até 20 cm			2.675,40	100%									2.675,40	1,17%
3.2	Meio-fio externo em concreto pré moldado - 12 x 15 x 30 x 80 cm fck=25 MPa			21.881,04	100%									21.881,04	9,53%
3.3	Pavimentação com Lajotas sextavadas - (25 cm x 25 cm x 8 cm) - fck=35 MPa, assentado sobre coxim de areia e=8 cm			97.006,00	100%									97.006,00	42,26%
4	PAVIMENTAÇÃO PASSEIO	0,00	0%	27.889,82	52%	25.767,87	48%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	53.657,69	23,38%
4.1	Material para aterro do passeio (argila ou saibro) - com transporte até 10 km			823,62	60%	549,08	40%							1.372,70	0,60%
4.2	Regularização e compactação mecânica de terreno, tipo sapo mecânico			285,62	60%	190,54	40%							476,96	0,21%
4.3	Meio-fio interno 15 x 30 x 80 cm - incluindo rejunte e reaterro - fck=25 MPa			5.256,43	60%	3.504,29	40%							8.760,72	3,82%
4.4	Camada de areia de assentamento para passeio, areia média - e=5 cm			1.684,72	50%	1.684,72	50%							3.369,44	1,47%
4.5	Pavimento intertravado paver 20 x 10 x 6 cm fck=35 MPa			15.486,84	50%	15.486,84	50%							30.973,67	13,49%
4.6	Sinalização tátil direcional 20 x 20 x 6 cm fck=35 MPa			4.159,89	50%	4.159,89	50%							8.319,78	3,62%
4.7	Sinalização tátil de alerta 20 x 20 x 6 cm fck=35 MPa			192,51	50%	192,51	50%							385,02	0,17%
5	RAMPA ACESSO PASSEIO DEFICIENTE FÍSICO	0,00	0%	0,00	0%	874,64	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	874,64	0,38%
5.1	Concreto simples h=7 cm, virado em betoneira fck=20 MPa com aplicação					839,08	100%							839,08	0,37%
5.2	Pintura símbolo Deficiente Físico - Cor fundo azul 60 x 60 cm					31,25	100%							31,25	0,01%
5.3	Pintura símbolo Deficiente Físico - Pictograma cor branca					4,31	100%							4,31	0,00%
6	SINALIZAÇÃO	0,00	0%	0,00	0%	3.388,31	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	3.388,31	1,48%
6.1	Pintura faixa de travessia de pedestres zebraada - FTP-1 cor branca					465,48	100%							465,48	0,20%
6.2	Placa de regulamentação R-1 - (Parada obrigatória)*					80,30	100%							80,30	0,03%
6.3	Placa de regulamentação R-19.30 - (Velocidade máxima permitida - 30 km/h)*					107,06	100%							107,06	0,05%
6.4	Placa de advertência A-32b - (Passagem sinalizada de pedestres)*					388,11	100%							388,11	0,17%
6.5	Placa de advertência A-45 - (Rua sem saída)*					107,06	100%							107,06	0,05%
6.6	Placa de identificação de rua					248,80	100%							248,80	0,11%
6.7	Tubo de aço galvanizado c/ costura DIN 2440/NBR 5580 classe media DN					1.991,50	100%							1.991,50	0,87%
TOTAL NO MÊS (SIMPLES)		50.059,05	21,81	149.452,28	65,11	30.030,82	13,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	229.542,13	100,00
TOTAL NO MÊS (ACUMULADO)		50.059,05	21,81	199.511,31	86,92	229.542,13	100,00	229.542,13	100,00	229.542,13	100,00	229.542,13	100,00	229.542,13	100,00
DATA DO ORÇAMENTO: março-16		NOME E CREA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO: Diogo Graf Engenheiro Civil - CREA SC 092.018-3										ASSINATURA:			



PLANILHA DE DISTRIBUIÇÃO DE DESEMBOLSO POR FONTES

A 4

GEROE	GERÊNCIA DE OPERAÇÕES ESPECIAIS	MUNICÍPIO: BOMBINHAS	FOLHA: 01/01	DATA: 03/2016
BADESC CIDADES	PROGRAMA OPERACIONAL PARA DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL	PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL	Localização: RUA DILMA MAFRA - BAIRRO CENTRO	

ÍTEM	FONTES	%	PERÍODO (MÊS)						
			Mês 01	Mês 02	Mês 03	Mês 04	Mês 05	Mês 06	TOTAL
1	RECURSOS DO BADESC	100%	R\$ 50.059,05	R\$ 149.452,26	R\$ 30.030,82				R\$ 229.542,13
2	CONTRAPARTIDA	0%							0,00
	<b>TOTAL DO PROJETO</b>	100%	50.059,05	149.452,26	30.030,82				R\$ 229.542,13

A LICITAR:	OBRA	* Discriminar:	<b>RECUPERAÇÃO DOS CUSTOS</b>
	EQUIPAMENTOS		
	SERVIÇOS		
	OUTROS*		

**CARACTERÍSTICAS:**

1-COMO SERÁ RECUPERADO O CUSTO DO INVESTIMENTO ?  
PARTICIPAÇÃO COMUNITÁRIA

DATA DO INÍCIO: \_\_\_\_\_ PRAZO: \_\_\_\_\_ % 30

2-COMO SERÃO RECUPERADOS OS CUSTOS DA MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO ?  
(TAXAS...) \_\_\_\_\_ PREJUDICADO

3-QUAL O ORGÃO QUE FARÁ A RECUPERAÇÃO DOS CUSTOS ?

4-OS CUSTOS FORAM DISCUTIDOS COM O PREFEITO ?

SIM  NÃO

FDM - ESTES CUSTOS SÃO COMPATÍVEIS COM O PLANO PLURIANUAL ?

SIM  NÃO

NOME E CREA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:  Diogo Graf Engenheiro Civil - CREA SC 092.018-3	NOME DO PREFEITO:  Ana Paula da Silva
ASS:	ASS:

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS**

<b>PROJETO</b>	
<b>PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL</b>	
<b>LOCALIZAÇÃO</b>	
<b>RUA DILMA MAFRA - BAIRRO CENTRO</b>	<b>março-16</b>
<b>Cálculo do BDI efetuado de acordo com o Acórdão 2622/2013 - TCU - Plenário.</b>	
1 - A planilha abaixo apresenta o Cálculo do BDI com desoneração sobre a folha de pagamento prevista na Lei nº 12.844/2013.	
2 - A fórmula abaixo foi utilizada para o cálculo do BDI das faixas estabelecidas no referido Acórdão, devendo ser adotada como padrão. A utilização de outras fórmulas deverá ser justificada pelo Tomador.	
$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$	
3 - Nas planilhas abaixo, para obter o valor dos Impostos (I) é necessário preencher os campos dos tributos PIS, COFINS, ISS e Contribuição Previdenciária (alíquota de 2% para orçamentos com desoneração).	

<b>CÁLCULO DO BDI</b> (Para verificação de limites )
Acórdão 2622/2013/TCU/Plenário
$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$

<b>Obras de</b>
<b>Construção de Rodovias e Ferrovias</b>

<b>CÁLCULO DO BDI</b> (Com alíquota de 2% de Contr. Prev. para Orç. com desoneração)
Acórdão 2622/2013/TCU/Plenário
$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$

CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS E FERROVIAS		
Item	Parcela do BDI	%
1	Administração Central (AC)	3,80
2	Seguro (S) e Garantia (G)	0,32
3	Risco (R)	0,50
4	Despesas Financeiras (DF)	1,02
5	Lucro (L)	6,77
6	Impostos (I)	5,65
6.1	PIS (usualmente 0,65%)	0,65
6.2	COFINS (usualmente 3%)	3,00
6.3	ISS (usualmente entre 2% e 5%)	2,00

Limites estabelecidos no Acórdão 2622/2013/TCU/Plenário			
1º Quartil (%)	Médio (%)	3º Quartil	Status
3,80	4,01	4,67	OK
0,32	0,40	0,74	OK
0,50	0,56	0,97	OK
1,02	1,11	1,21	OK
6,64	7,30	8,69	OK

CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS E FERROVIAS		
Item	Parcela do BDI	%
1	Administração Central (AC)	3,80
2	Seguro (S) e Garantia (G)	0,32
3	Risco (R)	0,50
4	Despesas Financeiras (DF)	1,02
5	Lucro (L)	6,77
6	Impostos (I)	7,65
6.1	PIS (usualmente 0,65%)	0,65
6.2	COFINS (usualmente 3%)	3,00
6.3	ISS (usualmente entre 2% e 5%)	2,00
6.4	CONTRIBUIÇÃO PREVIDENCIÁRIA (2%)	2,00

<b>BDI</b>	<b>19,60</b>
------------	--------------

<b>OK</b>	19,60	20,97	24,23
-----------	-------	-------	-------

<b>BDI</b>	<b>22,19</b>
------------	--------------

--

--

RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ</b> <b>CREA SC 050.968-0</b>  <hr style="width: 80%; margin: auto;"/> <b>Diogo Graf</b> Engenheiro Civil - CREA SC 092.018-3
---

**PREÇOS DE INSUMOS**

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS  
RUA DILMA MAFRA - BAIRRO CENTRO  
PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL

Mês de Coleta: **mai/15**  
Localidade: **FLORIANÓPOLIS**  
Pesquisa: **SINAPI**

COMPOSIÇÃO DE CUSTO UNITÁRIO - SINAPI						
SERVIÇO				UNID. DE SERVIÇO	DATA	
POÇO DE VISITA Ø 40/60 cm				und	março-16	
ITEM		MATERIAIS	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
73962/013	CORPO	Escavação mecanizada de valas em material de 1ª categoria até 1,50 metros de profundidade	3,7000	m3	3,71	13,73
74164/004		Lastro de brita nº 2 apiloada (1,70 m x 1,70 m x 0,10 m)	0,2890	m3	80,41	23,24
73972/002		Laje de fundo em concreto armado, virado em betoneira, fck=20 MPa (1,70 m x 1,70 m x 0,10 m)	0,2890	m3	361,42	104,45
74254/002		Armação aço CA-50, diâmetro 6,3 a 12,5 mm - fornecimento, corte, dobra e colocação	37,0000	kg	7,57	280,09
COMPOSIÇÃO		Alvenaria em tijolo cerâmico maciço 5 cm x 10 cm x 20 cm 1 vez e=20 cm, assentado com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia), rebocado em uma face	4,0000	m2	124,39	497,56
73972/002	TAMPA	Tampa em concreto armado, virado em betoneira, fck=20 MPa (1,20 m x 1,20 m x 0,15 m) - $(\pi \times (0,60 \text{ m}/2)^2 \times 0,15 \text{ m})$	0,2000	m3	361,42	72,28
74254/002		Armação aço CA-50, diâmetro 6,3 a 12,5 mm - fornecimento, corte, dobra e colocação	19,0000	kg	7,57	143,83
TOTAL MATERIAIS						1.135,18
ITEM		EQUIPAMENTO	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
						0,00
						0,00
						0,00
TOTAL EQUIPAMENTOS						0,00
ITEM		MÃO-DE-OBRA	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
						0,00
						0,00
						0,00
SUB-TOTAL MÃO-DE-OBRA						0,00
TOTAL MÃO-DE-OBRA						0,00
CUSTO DIRETO TOTAL						1.135,18
BDI					22,19%	251,90
CUSTO UNITÁRIO TOTAL						1.387,08

**PREÇOS DE INSUMOS**

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS  
 RUA DILMA MAFRA - BAIRRO CENTRO  
 PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL

Mês de Coleta: **mai/15**  
 Localidade: **FLORIANÓPOLIS**  
 Pesquisa: **SINAPI**

COMPOSIÇÃO DE CUSTO UNITÁRIO - SINAPI						
SERVIÇO				UNID. DE SERVIÇO	DATA	
CAIXA DE LIGAÇÃO Ø 40/60 cm				und	março-16	
ITEM		MATERIAIS	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
73962/013	CORPO	Escavação mecanizada de valas em material de 1ª categoria até 1,50 metros de profundidade	3,7000	m3	3,71	13,73
74164/004		Lastro de brita nº 2 apiloada (1,70 m x 1,70 m x 0,10 m)	0,2890	m3	80,41	23,24
73972/002		Laje de fundo em concreto armado, virado em betoneira, fck=20 MPa (1,70 m x 1,70 m x 0,10 m)	0,2890	m3	361,42	104,45
74254/002		Armação aço CA-50, diâmetro 6,3 a 12,5 mm - fornecimento, corte, dobra e colocação	37,0000	kg	7,57	280,09
COMPOSIÇÃO		Alvenaria em tijolo cerâmico maciço 5 cm x 10 cm x 20 cm 1 vez e=20 cm, assentado com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia), rebocado em uma face	3,0000	m2	124,39	373,17
73972/002	TAMPA	Tampa em concreto armado, virado em betoneira, fck=20 MPa (1,20 m x 1,20 m x 0,15 m)	0,2160	m3	361,42	78,07
74254/002		Armação aço CA-50, diâmetro 6,3 a 12,5 mm - fornecimento, corte, dobra e colocação	19,0000	kg	7,57	143,83
TOTAL MATERIAIS						1.016,58
ITEM		EQUIPAMENTO	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
						0,00
						0,00
						0,00
TOTAL EQUIPAMENTOS						0,00
ITEM		MÃO-DE-OBRA	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
						0,00
						0,00
						0,00
SUB-TOTAL MÃO-DE-OBRA						0,00
TOTAL MÃO-DE-OBRA						0,00
CUSTO DIRETO TOTAL						1.016,58
BDI					22,19%	225,58
CUSTO UNITÁRIO TOTAL						1.242,16

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS**

PROJETO <b>PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL</b>	REFERENCIAIS DE PREÇO COM DESONERAÇÃO	
	SINAPI      maio-15	SICRO      março-15
LOCALIZAÇÃO <b>RUA DILMA MAFRA - BAIRRO CENTRO</b>	MATERIAL E MÃO-DE-OBRA      MATERIAL	
	BDI= 22,19%	BDI=

**março-16**

**COMPOSIÇÃO DE CUSTO UNITÁRIO**

SERVIÇO	UNID. DE SERVIÇO
Alvenaria em tijolo cerâmico maciço 5 cm x 10 cm x 20 cm 1 vez e=20 cm, assentado com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia), rebocado em uma face - Referência do código 72131 da planilha do SINAPI	m²

TABELA REFERENCIAL DE PREÇO	CÓDIGO	MATERIAIS	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
SINAPI - C	87335	Argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia média) para emboço, massa única,	0,1050	m3	325,09	34,13
SINAPI - I	7258	Tijolo cerâmico maciço 5 cm x 10 cm x 20 cm	126	und	0,29	36,54
<b>TOTAL MATERIAIS</b>						<b>70,67</b>

TABELA REFERENCIAL DE PREÇO	CÓDIGO	EQUIPAMENTO	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
						0,00
						0,00
						0,00
<b>TOTAL EQUIPAMENTOS</b>						<b>0,00</b>

TABELA REFERENCIAL DE PREÇO	CÓDIGO	MÃO-DE-OBRA	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
SINAPI - C	88309	Pedreiro com encargos complementares	2,00	h	15,15	30,30
SINAPI - C	88316	Servente com encargos complementares	2,00	h	11,71	23,42
<b>SUB-TOTAL MÃO-DE-OBRA</b>						<b>53,72</b>
<b>TOTAL MÃO-DE-OBRA</b>						<b>53,72</b>
<b>CUSTO DIRETO TOTAL</b>						<b>124,39</b>
<b>BDI MATERIAL E MÃO-DE-OBRA</b>					<b>22,19%</b>	<b>27,60</b>
<b>CUSTO UNITÁRIO TOTAL</b>						<b>151,99</b>

RESPONSÁVEL TÉCNICO	<b>AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ</b> CREA SC 050.968-0
	_____ <b>Diogo Graf</b> Engenheiro Civil - CREA SC 092.018-3



**PREÇOS DE INSUMOS**

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS  
 RUA DILMA MAFRA - BAIRRO CENTRO  
 PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL

Mês de Coleta: mai-15  
 Localidade: FLORIANÓPOLIS  
 Pesquisa: SINAPI

<b>COMPOSIÇÃO DE CUSTO UNITARIO - SINAPI</b>					
SERVIÇO			UNID. DE SERVIÇO	DATA	
Pavimento intertravado paver 20 x 10 x 6 cm fck=35 MPa			m2	março-16	
ITEM	MATERIAIS	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
COTAÇÃO	Pavimento intertravado paver 20 x 10 x 6 cm fck=35 MPa	1,0000	m2	30,50	30,50
TOTAL MATERIAIS					30,50
ITEM	EQUIPAMENTO	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
TOTAL EQUIPAMENTOS					0,00
ITEM	MÃO-DE-OBRA	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
6127	Ajudante de Pedreiro	0,70	h	9,32	6,52
4750	Pedreiro	0,35	h	12,80	4,48
SUB-TOTAL MÃO-DE-OBRA					11,00
TOTAL MÃO-DE-OBRA					11,00
CUSTO DIRETO TOTAL					41,50
BDI				22,19%	9,21
CUSTO UNITÁRIO TOTAL					50,71

<b>PREÇOS DE INSUMOS</b>				<b>Mês de Coleta:</b>	<b>mai-15</b>
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS				Localidade:	FLORIANÓPOLIS
RUA DILMA MAFRA - BAIRRO CENTRO				Pesquisa:	SINAPI
PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL					
<b>COMPOSIÇÃO DE CUSTO UNITÁRIO - SINAPI</b>					
SERVIÇO			UNID. DE SERVIÇO	DATA	
Sinalização tátil 20 x 20 x 6 cm fck=35 MPa			m2	março-16	
ITEM	MATERIAIS	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
COTAÇÃO	Sinalização tátil 20 x 20 x 6 cm fck=35 MPa	1,0000	m2	57,50	57,50
TOTAL MATERIAIS					57,50
ITEM	EQUIPAMENTO	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
TOTAL EQUIPAMENTOS					0,00
ITEM	MÃO-DE-OBRA	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
6127	Ajudante de Pedreiro	0,70	h	9,32	6,52
4750	Pedreiro	0,35	h	12,80	4,48
SUB-TOTAL MÃO-DE-OBRA					11,00
TOTAL MÃO-DE-OBRA					11,00
CUSTO DIRETO TOTAL					68,50
BDI					22,19% 15,20
CUSTO UNITÁRIO TOTAL					83,70

**ORÇAMENTO PRÉVIO**

**NOME CONVENIENTE:** PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS  
**CNPJ/CPF:** 95.815.379/0001-02  
**TIPO INSTRUMENTO:** PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	FORNECEDOR 1 + CNPJ ou CPF	TELEFONE FORNECEDOR 1	DATA DA PESQUISA	FORMA DE PESQUISA *	VALOR UNITÁRIO	FORNECEDOR 2 + CNPJ ou CPF	TELEFONE FORNECEDOR 2	DATA DA PESQUISA	FORMA DE PESQUISA *	VALOR UNITÁRIO	FORNECEDOR 3 + CNPJ ou CPF	TELEFONE FORNECEDOR 3	DATA DA PESQUISA	FORMA DE PESQUISA *
<b>PAVIMENTAÇÕES</b>																
1	Paver 20x10x8cm - cinza claro - m²	31,00	MASKI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRÉ-FABRICADOS CNPJ: 85.096.998/0001-22	(47) 3338 0333	21/01/16	1	37,50	RAIMONDI ARTEFATOS DE CIMENTO RAIMONDI LTDA CNPJ: 80.738.016/0001-35	(47) 3346 5005	21/01/16	1	40,00	BOM BLOCO CNPJ: 00.553.654/0001-42	(47) 3342 2068	21/01/16	1
2	Paver 20x10x6cm - cinza claro - m²	26,00	MASKI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRÉ-FABRICADOS CNPJ: 85.096.998/0001-22	(47) 3338 0333	21/01/16	1	31,46	RAIMONDI ARTEFATOS DE CIMENTO RAIMONDI LTDA CNPJ: 80.738.016/0001-35	(47) 3346 5005	21/01/16	1	30,50	GMR FABRICA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA - ME CNPJ: 10.690.991/0001-35	(47) 3349 8558	21/01/16	1
3	Paver tátil - Direcional -20x20x6cm - m²	57,50	MASKI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRÉ-FABRICADOS CNPJ: 85.096.998/0001-22	(47) 3338 0333	21/01/16	1	60,50	RAIMONDI ARTEFATOS DE CIMENTO RAIMONDI LTDA CNPJ: 80.738.016/0001-35	(47) 3346 5005	21/01/16	1	55,00	GMR FABRICA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA - ME CNPJ: 10.690.991/0001-35	(47) 3349 8558	21/01/16	1
4	Paver tátil - Alerta - 20x20x6cm - m²	57,50	MASKI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRÉ-FABRICADOS CNPJ: 85.096.998/0001-22	(47) 3338 0333	21/01/16	1	60,50	RAIMONDI ARTEFATOS DE CIMENTO RAIMONDI LTDA CNPJ: 80.738.016/0001-35	(47) 3346 5005	21/01/16	1	55,00	GMR FABRICA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA - ME CNPJ: 10.690.991/0001-35	(47) 3349 8558	21/01/16	1

\* Formas de Pesquisa: 1 - Telefone, 2 - Internet, 3 - Orçamento por Fax, 4 - Orçamento por e-mail, 5 - Orçamento no local, 6 - Outros

Prefeitura Municipal  _____ <b>Ana Paula da Silva</b> Prefeita Municipal de Bombinhas	Projeto AMFRI Associação dos Municípios da Região da Foz do Rio Itajaí  _____ <b>Diogo Graf</b> Engenheiro Civil - CREA SC.092.018-3
---	---



Estado de Santa Catarina  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS**

Projeto: <b>PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL</b>	Data: março-16
Localização: <b>RUA DILMA MAFRA - BAIRRO CENTRO</b>	<b>Tubo em concreto circular</b>

**Cálculo de Escavação e Reaterro**

Escavação Tubulação Ø 0,30

EXTENSÃO [L] (m)	DIÂMETRO [d] (m)	ALTURA [H] (m)	DIÂMETRO EXTERNO [D] (m)	LARGURA [l] (m)	VOLUME ESCAVAÇÃO [V <sub>1</sub> ] (m <sup>3</sup> )	VOLUME DOS TUBOS [V <sub>t</sub> ] (m <sup>3</sup> )	VOLUME DE REATERRO [V <sub>r</sub> ] (m <sup>3</sup> )
36,00	0,30	0,80	0,38	0,60	17,28	4,08	13,20

Escavação Tubulação

PV	ALTURA MONTANTE [H <sub>m</sub> ](m)	ALTURA JUSANTE [H <sub>j</sub> ](m)	DISTÂNCIA [L] (m)	NÚMERO DE TUBOS [n]	DIÂMETRO [d] (m)	MÉDIA ALTURA [H <sub>méd</sub> ](m)	FOLGA [f] (m)	DIÂMETRO EXTERNO [D] (m)	LARGURA DA VALA [l] (m)	VOLUME ESCAVAÇÃO ATÉ 1,50 m [V <sub>1</sub> ] (m <sup>3</sup> )	VOLUME ESCAVAÇÃO ACIMA DE 1,50 m [V <sub>2</sub> ] (m <sup>3</sup> )	LASTRO DE BRITA [B] (m <sup>3</sup> )	VOLUME DOS TUBOS [V <sub>t</sub> ] (m <sup>3</sup> )	VOLUME DE REATERRO [V <sub>r</sub> ] (m <sup>3</sup> )	ÁREA DE ESCORAMENTO (m <sup>2</sup> )	
PV 1	CL1	1,10	1,00	40,00	1,00	0,40	1,05	0,15	0,52	0,82	34,44	0	1,97	8,49	23,98	0,00
CL1	PV 2	1,00	1,00	40,00	1,00	0,40	1,00	0,15	0,52	0,82	32,80	0	1,97	8,49	22,34	0,00
PV 2	CL2	1,00	1,00	40,00	1,00	0,40	1,00	0,15	0,52	0,82	32,80	0	1,97	8,49	22,34	0,00
CL2	PV 3	1,00	1,00	50,00	1,00	0,40	1,00	0,15	0,52	0,82	41,00	0	2,46	10,62	27,92	0,00
PV 3	PV 4	1,00	1,00	50,00	1,00	0,40	1,00	0,15	0,52	0,82	41,00	0	2,46	10,62	27,92	0,00
PV 4	CL3	1,00	1,19	4,00	1,00	0,40	1,10	0,15	0,52	0,82	3,61	0	0,20	0,85	2,56	0,00
CL3	SAÍDA	1,39	1,47	4,00	1,00	0,60	1,43	0,15	0,78	1,08	6,18	0	0,26	1,91	4,01	0,00
<b>TOTAL</b>											<b>209,11</b>	<b>0,00</b>	<b>11,28</b>	<b>53,57</b>	<b>144,26</b>	<b>0,00</b>

RESUMO		UNID.				
COMPRIMENTO TOTAL Ø 30	36,00	m				
COMPRIMENTO TOTAL Ø 40	224,00	m				
COMPRIMENTO TOTAL Ø 60	4,00	m				
COMPRIMENTO TOTAL Ø 80	0,00	m				
COMPRIMENTO TOTAL Ø 100	0,00	m				
COMPRIMENTO TOTAL Ø 120	0,00	m				
COMPRIMENTO TOTAL Ø 150	0,00	m				
TOTAL PV Ø 40/60	4,00	und				
TOTAL CL Ø 40/60	3,00	und				
TOTAL PV Ø 80		und				
TOTAL CL Ø 80		und				
TOTAL PV Ø 100		und				
TOTAL CL Ø 100		und				
TOTAL PV Ø 120		und				
TOTAL CL Ø 120		und				
TOTAL PV Ø 150		und				
TOTAL CL Ø 150		und				
BOCA DE LOBO	12,00	und				
BOCA DE BUEIRO Ø 40 cm		und				
BOCA DE BUEIRO Ø 60 cm		und				
BOCA DE BUEIRO Ø 80 cm		und				
BOCA DE BUEIRO Ø 100 cm		und				
BOCA DE BUEIRO Ø 120 cm		und				

H média do poço de visita Ø 40/60 =	1,08	H chaminé do poço de visita =	0,00	Escavação do poço de visita =	1,28
H média do poço de visita Ø 80 =	0,00	H chaminé do poço de visita =	0,00	Escavação do poço de visita =	0,00
H média do poço de visita Ø 100 =	0,00	H chaminé do poço de visita =	0,00	Escavação do poço de visita =	0,00
H média do poço de visita Ø 120 =	0,00	H chaminé do poço de visita =	0,00	Escavação do poço de visita =	0,00
H média do poço de visita Ø 150 =	0,00	H chaminé do poço de visita =	0,00	Escavação do poço de visita =	0,00

TOTAL PV DUPLO Ø 40/60		und	TOTAL PV TRIPLO Ø 40/60		und
TOTAL CL DUPLO Ø 40/60		und	TOTAL CL TRIPLO Ø 40/60		und
TOTAL PV DUPLO Ø 80		und	TOTAL PV TRIPLO Ø 80		und
TOTAL CL DUPLO Ø 80		und	TOTAL CL TRIPLO Ø 80		und
TOTAL PV DUPLO Ø 100		und	TOTAL PV TRIPLO Ø 100		und
TOTAL CL DUPLO Ø 100		und	TOTAL CL TRIPLO Ø 100		und
TOTAL PV DUPLO Ø 120		und	TOTAL PV TRIPLO Ø 120		und
TOTAL CL DUPLO Ø 120		und	TOTAL CL TRIPLO Ø 120		und
TOTAL PV DUPLO Ø 150		und			
TOTAL CL DUPLO Ø 150		und			
BOCA DE LOBO DE GAVETA		und			und
BOCA DE BUEIRO DUPLO Ø 40 cm		und	BOCA DE BUEIRO TRIPLO Ø 40 cm		und
BOCA DE BUEIRO DUPLO Ø 60 cm		und	BOCA DE BUEIRO TRIPLO Ø 60 cm		und
BOCA DE BUEIRO DUPLO Ø 80 cm		und	BOCA DE BUEIRO TRIPLO Ø 80 cm		und
BOCA DE BUEIRO DUPLO Ø 100 cm		und	BOCA DE BUEIRO TRIPLO Ø 100 cm		und
BOCA DE BUEIRO DUPLO Ø 120 cm		und	BOCA DE BUEIRO TRIPLO Ø 120 cm		und

OBS. DIAMETRO EXTERNO DO TUBO CONFORME NBR-8890/2003 E ARTEC - Artefatos de Cimento Ltda