ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS

PROJETO

PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL

LOCALIZAÇÃO

RUA BEIJA-FLOR - BAIRRO BOMBAS

Janeiro-16 MEMORIAL DE CÁLCULO **FOLHA 01/01** CÁLCULO ITFM DISCRIMINAÇÃO UND QUANTIDADE 1 SERVIÇOS INICIAIS 1.1 m2 3,00 2,00 m x 1,50 m Placa de obra Remoção de pavimento em lajota sextavada, com empilhamento 17.00 m² m2 1.3 Demolição de concreto simples m3 18,55 (56,35 + 128,90) m² x 0,10 m Carga e descarga mecanizadas em caminhão basclante de 6 m³ m3 18,5 18,55 m 18,55 m³ Transporte com caminhão basclante de 6 m³, rodovia pavimentada 1.6 Aterro de valas existentes com pedra rachão m3 56,30 56,30 m³ SERVIÇOS EM DRENAGEM PLUVIAL scavação mecanizada de valas em material de 1ª categoria até 1,50 metros de 600,00 Conforme planilha profundidade Escavação mecanizada de valas em material de 1ª categoria de 1,50 até 3,00 metros de 2.2 1,50 m3 Conforme planilha rofundidade 32,80 2.3 Escoramento - Pontaleteamento m2 Conforme planilha 2.4 astro de brita 6 cm x largura da vala m3 26,20 Conforme planilha Assentamento de tubos de concreto diametro de 30 cm, armado ou simples m 176,00 Conforme planilha 2.6 Tubo concreto simples classe - PS2 PB NBR-8890 de 30 cm m 176,00 Conforme projeto 2.7 Assentamento de tubos de concreto diametro de 40 cm, armado ou simples m 316,00 Conforme projeto ubo concreto armado classe - PA2 PB NBR-8890/2007 de 40 cm m 316,00 Conforme projeto 2.9 Assentamento de tubos de concreto diametro de 60 cm, armado ou simples m 165.00 Conforme projeto 2.10 Tubo concreto armado classe - PA2 PB NBR-8890/2007 de 60 cm m 165,00 Conforme projeto Assentamento de tubos de concreto diametro de 120 cm, armado ou simples m 1,00 Conforme projeto Tubo concreto armado classe - PA2 PB NBR-8890/2007 de 120 cm Conforme projeto 2.12 m 1.00 Ø 30 78,90 Ø 40 183,30 Fornecimento e colocação de manta geotextil 200 g/m², largura = 30 cm 399,80 2.13 m2 Ø 60 136,10 Ø 120 1,50 2.14 Conforme planilha Reaterro de vala com material granular reaproveitado adensado e vibrado m3 409,30 Carga e descarga mecanizadas em caminhão basclante de 6 m³ m3 Escavações - Reaterro 2.16 Transporte com caminhão basclante de 6 m³, rodovia pavimentada m3 192,20 Escavações - Reaterro Poço de visita Ø 40/60 cm - simples und 8,00 Conforme projeto Conforme projeto 2.18 Caixa de ligação Ø 40/60 cm - simple Tampão fofo articulado, classe D400, carga máxima 40 t, diâmetro 600 mm para poço de 8,00 2.19 und visita 2.20 Assentamento de tampão de ferro fundido 600 mm und 8,00 8 und Boca de bueiro Ø 40 cm - simple 3.00 Conforme projeto 2.22 Boca de bueiro Ø 60 cm - simples und 1,00 Conforme projeto 2.23 Boca de bueiro Ø 120 cm - simples und 2,00 Conforme projeto Boca de bueiro Ø 120 cm - dupla und 2.25 Boca de lobo und 33,00 Conforme projeto PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS 3.1 Regularização e compactação de até 20 cm m2 4.413,40 4.413,40 m² 3.2 Meio-fio externo em concreto pré moldado - 12 x 15 x 30 x 80 cm fck=25 MPa 1.098,00 1.098,00 m avimentação com lajotas sextavadas - (25 cm x 25 cm x 8 cm) - fck=35 MPa, assentado 3.3 m2 4.413,40 4.413,40 m² obre coxim de areia e=8 cm PAVIMENTAÇÃO PASSEIO 4.1 Material para aterro do passeio (argila ou saibro) - com transporte até 10 km m3 88.50 (1.249.90 + 393.60 + 28.30 + 97.60) m² x 0.05 m 4.2 Regularização e compactação manual de terreno com soquete m2 1.769,40 1.249,90 + 393,60 + 28,30 + 97,60 m² 4.3 Meio-fio interno 15 x 30 x 80 cm - incluindo rejunte e reaterro - fck=25 MPa 641,00 641,00 m m 4.4 Camada de areia de assentamento para passeio, areia média - e=5 cm m3 (1.249,90 + 393,60 + 28,30) m² x 0,05 m 4.5 Pavimento intertravado paver 20 x 10 x 6 cm fck=35 MPa m2 1.249,90 1.249,90 m² 4.6 inalização tátil direcional 20 x 20 x 6 cm fck=35 MPa m2 393,60 393,60 m 47 Sinalização tátil de alerta 20 x 20 x 6 cm fck=35 MPa m2 28,30 m² RAMPA ACESSO PASSEIO DEFICIENTE FÍSICO m3 6.80 97,60 m² x 0,07 m Concreto simples h=7 cm, virado em betoneira fck=20 MPa 5.2 Pintura símbolo Deficiente Físico - Cor fundo azul 60 x 60 cm m2 5.00 0.60 x 0.60 m x 14 und Pintura símbolo Deficiente Físico - Pictograma cor branca m2 0,50 0,0390 m² x 14 und SINALIZAÇÃO Pintura faixa de travessia de pedestres zebrada - FTP-1 cor branca 242,00 m x 0,40 m 6.1 m2 96,80 Placa de regulamentação R-19 - (Velocidade máxima permitida)* 0,40 6.2 m2 0,20 m² x 2 und Placa de advertência A-32b - (Passagem sinalizada de pedestres)* Tubo de aço galvanizado c/ costura DIN 2440/NBR 5580 classe media DN 2.1/2" (65 mm) 6.4 25.00 (2,90 m x 2 und) + (3,20 m x 6 und) =3,65 mm - 6,51 kg/m

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS	RESPONSÁVEL TÉCNICO
	AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
	CREA SC 050.968-0
Ana Paula da Silva	Jacqueline Soares Barboza
PREFEITA MUNICIPAL	Engenheira Civil - CREA SC 099.442-5



PLANILHA DE ORÇAMENTO PARA OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA v. 1.1

PLANILHA Cliente

FOLHA N° 01/01 DATA MUNICÍPIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS PROJETO: PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL Janeiro-16

LOCALIZAÇÃO: RUA BEIJA-FLOR - BAIRRO BOMBAS
Data de referência dos custos: SINAPI - 10/2015 / SICRO - 05/2015 / COM DESONERAÇÃO

ITEM	CÓDIGO (SINAPI / SICRO)	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO	BDI (%)	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO DO SERVIÇO
1		SERVIÇOS INICIAIS						12.510,70
1.1	74209/001	Placa de obra	m2	3,00	, -	22,19%	419,67	1.259,01
1.2	85375	Remoção de pavimento em lajota sextavada, com empilhamento	m2	17,00	9,68	22,19%	11,83	201,11
1.3 1.4	73616 72898	Demolição de concreto simples	m3	18,55 18,55	179,84	22,19%	219,75	4.076,36
1.4	72898 72900	Carga e descarga mecanizadas em caminhão basclante de 6 m³	m3	18,55	0,91 4,70	22,19%	5,74	106,48
1.6	73817/002	Transporte com caminhão basclante de 6 m³, rodovia pavimentada Aterro de valas existentes com pedra rachão	m3 m3	56.30	99.53	22,19%	121.62	6.847,21
1.0	73817/002	Actio de valas existentes com pedia racinao	III	30,30	99,33	22,1970	121,02	0.047,21
2		SERVIÇOS EM DRENAGEM PLUVIAL						138.406,77
2.1	73962/013	Escavação mecanizada de valas em material de 1ª categoria até 1,50 metros de profundidade	m3	600,00	3,79		4,63	2.778,00
2.2	73576	Escavação mecanizada de valas em material de 1ª categoria de 1,50 até 3,00 metros de profundidade	m3	1,50	4,30		5,25	7,88
2.3	83769	Escoramento - Pontaleteamento	m2	32,80	8,56	22,19%	10,46	343,09
2.4	74164/004	Lastro de brita 6 cm x largura da vala	m3	26,20		22,19%	100,39	2.630,22
2.5	73730	Assentamento de tubos de concreto diametro de 30 cm, armado ou simples	m	176,00	14,51	22,19%	17,73	3.120,48
2.6	7790	Tubo concreto simples classe - PS2 PB NBR-8890 de 30 cm	m	176,00	20,61	22,19%	25,18	4.431,68
2.7	73724	Assentamento de tubos de concreto diametro de 40 cm, armado ou simples	m	316,00	20,63	22,19%	25,21	7.966,36
2.8	7761 73722	Tubo concreto armado classe - PA2 PB NBR-8890/2007 de 40 cm	m	316,00 165,00	47,22	22,19%	57,70 49.02	18.233,20 8.088,30
2.10	7762	Assentamento de tubos de concreto diametro de 60 cm, armado ou simples Tubo concreto armado classe - PA2 PB NBR-8890/2007 de 60 cm	m m	165,00	74,85	22,19%	91.46	15.090,90
2.10	73719	Assentamento de tubos de concreto diametro de 120 cm, armado ou simples	m	1,00	154,02	22,19%	188,20	188,20
2.12	7766	Tubo concreto armado classe - PA2 PB NBR-8890/2007 de 120 cm	m	1,00	273,71	22,19%	334,45	334,45
2.13	73881/001	Fornecimento e colocação de manta geotextil 200 g/m², largura = 30 cm	m2	399.80	5,66	22,19%	6,92	2.766.62
2.14	72920	Reaterro de vala com material granular reaproveitado adensado e vibrado	m3	409,30	14,58	22,19%	17,82	7.293,73
2.15	72898	Carga e descarga mecanizadas em caminhão basclante de 6 m ³	m3	192,20	0,91	22,19%	1,11	213,34
2.16	72900	Transporte com caminhão basclante de 6 m³, rodovia pavimentada	m3	192,20	4,70	22,19%	5,74	1.103,23
2.17	COMPOSIÇÃO	Poço de visita Ø 40/60 cm - simples	und	8,00	1.285,48	22,19%	1.570,72	12.565,76
2.18	COMPOSIÇÃO	Caixa de ligação Ø 40/60 cm - simples	und	7,00	1.321,57	22,19%	1.614,83	11.303,81
2.19	21090	Tampão fofo articulado, classe D400, carga máxima 40 t, diâmetro 600 mm para poço de visita	und	8,00	438,37	22,19%	535,64	4.285,12
2.20	73607	Assentamento de tampão de ferro fundido 600 mm	und	8,00	66,58	22,19%	81,35	650,80
2.21	73856/001	Boca de bueiro Ø 40 cm - simples	und	3,00	356,08	22,19%	435,09	1.305,27
2.22	73856/002	Boca de bueiro Ø 60 cm - simples	und	1,00	595,75	22,19%	727,95	727,95
2.23	73856/005 73856/010	Boca de bueiro Ø 120 cm - simples	und	2,00 1,00	1.771,62	22,19%	2.164,74 3.098,32	4.329,48 3.098,32
2.24		Boca de bueiro Ø 120 cm - dupla Boca de lobo	und	33,00	2.535,66 633,65	22,19%	774,26	25.550,58
					,	,.,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
3		PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS						351.399,72
3.1	72961	Regularização e compactação de até 20 cm	m2	4.413,40	1,23	22,19%	1,50	6.620,10
3.2	74223/001	Meio-fio externo em concreto pré moldado - 12 x 15 x 30 x 80 cm fck=25 MPa	m	1.098,00	34,71	22,19%	42,41	46.566,18
3.3	73764/005	Pavimentação com lajotas sextavadas - (25 cm x 25 cm x 8 cm) - fck=35 MPa, assentado sobre coxim de areia e=8 cm	m2	4.413,40	55,30	22,19%	67,57	298.213,44
4		PAVIMENTAÇÃO PASSEIO						147.033,22
4.1	6081	Material para aterro do passeio (argila ou saibro) - com transporte até 10 km	m3	88.50	30.28	22.19%	37.00	3.274.50
4.2	5622	Regularização e compactação manual de terreno com soquete	m2	1.769,40	4,02	22,19%	4,91	8.687,75
4.3		Meio-fio interno 15 x 30 x 80 cm - incluindo rejunte e reaterro - fck=25 MPa	m	641,00	34,71	22,19%	42,41	27.184,81
4.4	72948	Camada de areia de assentamento para passeio, areia média - e=5 cm	m3	83,60	67,55	22,19%	82.54	6.900.34
4.5		Pavimento intertravado paver 20 x 10 x 6 cm fck=35 MPa	m2	1.249,90	42,62	22,19%	52,08	65.094,79
4.6		Sinalização tátil direcional 20 x 20 x 6 cm fck=35 MPa	m2	393,60	69,62	22,19%	85,07	33.483,55
4.7	COMPOSIÇÃO	Sinalização tátil de alerta 20 x 20 x 6 cm fck=35 MPa	m2	28,30	69,62	22,19%	85,07	2.407,48
		RAMPA ACESSO PASSEIO DEFICIENTE FÍSICO						3,000,45
5.1	73972/002		?	6,80	345,81	22,19%	422,55	2.873,34
5.1	73972/002	Concreto simples h=7 cm, virado em betoneira fck=20 MPa Pintura símbolo Deficiente Físico - Cor fundo azul 60 x 60 cm	m3 m2	5,00	18.91	22,19%	23.11	2.873,34
5.3	72947	Pintura símbolo Deficiente Físico - Pictograma cor branca	m2	0,50	18,91	22,19%	23,11	11,56
		•						Ĺ
6		SINALIZAÇÃO						4.724,11
6.1	72947	Pintura faixa de travessia de pedestres zebrada - FTP-1 cor branca	m2	96,80	18,91	22,19%	23,11	2.237,05
6.2		Placa de regulamentação R-19 - (Velocidade máxima permitida)*	m2	0,40	221,30	22,19%	270,41	108,16
6.3		Placa de advertência A-32b - (Passagem sinalizada de pedestres)* Tubo de aço galvanizado c/ costura DIN 2440/NBR 5580 classe media DN 2.1/2" (65 mm) e=3,65	m2	2,20	221,30	22,19%	270,41	594,90
6.4	7701	mm - 6,51 kg/m	m	25,00	58,40	22,19%	71,36	1.784,00
		* 4S 06 200 02 - 1 A 01 870 01 - R\$ 273,46 - R\$ 52,16 = R\$ 221,30 (VALOR SEM BDI)						
				1	VALOR TO	TAI DE	R\$ 14.328,51	R\$ 657.075,03

DATA:	NOME:	ASSINATURA:
Janeiro-16	Jacqueline Soares Barboza	
Janeiro-16	N° CREA / CAU:	
	Engenheira Civil - CREA SC 099.442-5	
		•



PLANILHA A 2

PLANILHA DE CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO MUNICÍPIO: ROMBINHAS FOLHA No PROJETO: PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL 01/01 RUA BEIJA-FLOR - BAIRRO BOMBAS OCALIZAÇÃO: DATA Data de referência dos custos: SINAPI - 10/2015 / SICRO - 05/2015 / COM DESONERAÇÃO Periodicidade das Etapas: Janeiro-16 Etapa 01 Etapa 02 Etapa 03 Etapa 04 Etapa 05 TOTAL 1 SERVIÇOS INICIAIS 12,510,76 100% 0.0 0% 0.0 0% 0.0 0% 0.0 0% 12.510.70 1.92 1.1 Placa de obra 1.259,01 100% 1.259,0 1009 Remoção de pavimento em lajota sextavada, com empilhamento 100% 201,1 1009 4.076,3 emolição de concreto simp Carga e descarga mecanizadas em caminhão basclante de 6 m³ 20,5 100% 100 1.5 Transporte com caminhão basclante de 6 m³, rodovia pavimentada 106.4 100% 106.4 1.6 Aterro de valas existentes com pedra rachão 6.847,21 100% 6.847,2 1009 SERVIÇOS EM DRENAGEM PLUVIAL 133.470,85 100% 33.470,8 20,479 Escavação mecanizada de valas em material de 1ª categoria até 1,50 metros de Escavação mecanizada de valas em material de 1ª categoria de 1,50 até 3,0 2.2 7,88 100% 7,8 1009 netros de profundidade Escoramento - Pontaleteamento 100% 343,0 1009 2.4 Lastro de brita 6 cm x largura da vala 2.630,22 100% 2.630,2 1009 Assentamento de tubos de concreto diametro de 30 cm, armado ou simples 3.120,4 100% 3.120,4 1009 Tubo concreto simples classe - PS2 PB NBR-8890 de 30 cm 4.431,6 1009 Assentamento de tubos de concreto diametro de 40 cm, armado ou simples 7.966,3 100% 7.966,3 100 2.8 Tubo concreto armado classe - PA2 PB NBR-8890/2007 de 40 cm 18.233.2 100% 18.233.2 1009 Assentamento de tubos de concreto diametro de 60 cm, armado ou simples 8.088,3 100% 8.088,3 1009 100% 2.10 Tubo concreto armado classe - PA2 PB NBR-8890/2007 de 60 cm 15.090,9 1009 15.090,9 Assentamento de tubos de concreto diametro de 120 cm, armado ou simples 100% 188,2 1009 Tubo concreto armado classe - PA2 PB NBR-8890/2007 de 120 cm 334.4 100% 334.4 1009 2.13 Fornecimento e colocação de manta geotextil 200 g/m², largura = 30 cm 2 766 6 100% 2.766,6 1009 2.14 Reaterro de vala com material granular reaproveitado adensado e vibrado 7.293,73 100% 7.293,7 1009 100% 1009 2.15 Carga e descarga mecanizadas em caminhão basclante de 6 m3 213,3 213,3 2.16 Transporte com caminhão basclante de 6 m³, rodovia pavimentada 1.103,2 1009 Poço de visita Ø 40/60 cm - simples 12.565. 100% 12.565.7 1009 2.18 Caixa de ligação Ø 40/60 cm - simples 11.303,8 100% 11.303,8 1009 2.21 Boca de bueiro Ø 40 cm - simples 1.305,27 100% 1009 100% 1009 Boca de bueiro Ø 60 cm - simples 727,9 Boca de bueiro Ø 120 cm - simples 4.329,4 2.24 Boca de bueiro Ø 120 cm - dupla 3.098,3 100% 3.098,3 1009 Boca de lobo 25.550.5 100% 25.550.5 1009 149.106,72 3 PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS 0% 202.293,00 58% 42% 0,00 0% 351.399,72 53,889 Regularização e compactação de até 20 cm 6.620,10 100% 6.620, 1009 Meio-fio externo em concreto pré moldado - 12 x 15 x 30 x 80 cm fck=25 MPa 46 566 1 100% 46 566 100 Pavimentação com lajotas sextavadas - (25 cm x 25 cm x 8 cm) - fck=35 MPa 3.3 149.106,7 50% 149.106,7 298.213,4 100 assentado sobre coxim de areia e=8 cm PAVIMENTAÇÃO PASSEIO 0% 77.431.3 53% 69.601.9 47% 0.00 0% 0.0 147.033.2 22.55 4.1 Material para aterro do passeio (argila ou saibro) - com transporte até 10 km 1.964,70 60% 1.309,80 40% 3.274,5 1009 4.2 Regularização e compactação manual de terreno com soquete 5.212,65 60% 3.475,10 40% 8.687,7 1009 Meio-fio interno 15 x 30 x 80 cm - incluindo rejunte e reaterro - fck=25 MPa 27.184,8 16.310,8 60% 1009 3.450, 50% 3.450,1 50% Camada de areia de assentamento para passeio, areia média - e=5 cn 100 Pavimento intertravado paver 20 x 10 x 6 cm fck=35 MPa 32.547,40 50% 32.547,4 65 094 7 1009 46 Sinalização tátil direcional 20 x 20 x 6 cm fck=35 MPa 16.741.7 50% 16.741.78 50% 33.483.5 1009 4.7 Sinalização tátil de alerta 20 x 20 x 6 cm fck=35 MPa 1.203,74 50% 1.203,74 50% 2.407,4 1009 RAMPA ACESSO PASSEIO DEFICIENTE FÍSICO 0% 0% 3.000,45 100% 0% 3.000,4 0,46% Concreto simples h=7 cm, virado em betoneira fck=20 MPa 2 873 3/ 100% 2 873 3 1009 5.2 Pintura símbolo Deficiente Físico - Cor fundo azul 60 x 60 cm 115,55 100% 115,5 1009 5.3 Pintura símbolo Deficiente Físico - Pictograma cor branca 11,56 100% 11,5 1009 SINALIZAÇÃO 0% 4.724,1 0% 4.724,1 0,729 6.1 Pintura faixa de travessia de pedestres zebrada - FTP-1 cor branca 2.237.05 100% 2.237.0 100 Placa de regulamentação R-19 - (Velocidade máxima permitida)* 108,1 100% 108,1 1009 6.3 Placa de advertência A-32b - (Passagem sinalizada de pedestres)* 594,9 1009 Tubo de aço galvanizado c/ costura DIN 2440/NBR 5580 classe media DI 6.4 1.784,0 100% 1.784,0 100 2.1/2" (65 mm) e=3,65 mm - 6,51 kg/m TOTAL NO MÊS (SIMPLES 652.139,11

TOTAL NO MÊS (ACUMULADO) DATA DO ORÇAMENTO:

Janeiro-16

NOME E N° CREA(OU CAU) DO RESPONSÁVEL TÉCNICO: Jacqueline Soares Barboza

Engenheira Civil - CREA SC 099.442-5

ASSINATURA

ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS

PROJETO

PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL

LOCALIZAÇÃO

RUA BEIJA-FLOR - BAIRRO BOMBAS

Janeiro-16

Cálculo do BDI efetuado de acordo com o Acórdão 2622/2013 - TCU - Plenário.

1 - A planima abaixo apresenta o Galculo do BBI com desoneração sobre a folha de pagamento prevista ha Lei 11 - 12.04-4/2010.

19.60

Obc. Organista com deconoração considera a contribuição providenciária cobre a receita bruta, o deverá cor comada a alíqueta de 2% no item impostos

Status

OK OK OK

OK

2 - A fórmula abaixo foi utilizada para o cálculo do BDI das faixas establecidas no refertido 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).

CÁLCULO DO BDI

(Para verificação de limites)

Acórdão 2622/2013/TCU/Plenário

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

Obras de

Construção de Rodovias e Ferrovias

CÁLCULO DO BDI

(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 Acordão 2622/2013/TCU/Plenário					
1º Quartil (%)	Médio (%)	3º Quartil			
3,80	4,01	4,67			
0,32	0,40	0,74			
0,50	0,56	0,97			
1,02	1,11	1,21			
6,64	7,30	8,69			

	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		

BDI

19,60	20,97	24,23

BDI 22.19	BDI 22,19
-----------	-------------

RESPONSÁVEL TÉCNICO

AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ

CREA SC 050.968-0

Jacqueline Soares Barboza Engenheira Civil - CREA SC 099.442-5

PREÇOS DE INSUMOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS

Mês de Coleta:

Outubro-15 FLORIANÓPOLIS SINAPI

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS RUA BEIJA-FLOR - BAIRRO BOMBAS				Localidade: Pesquisa:	FLORIANÓPOLIS SINAPI	
AVIMENTAÇÃO	COM	// LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL COMPOSIÇÃO DE CUSTO UNITÁRIO - S	INAPI		·	
		Com Origina DE COC. C Ciminate C	iii.			
		SERVIÇO		UNID). DE SERVIÇO	DATA
		Poço de visita Ø 40/60 cm - simples		T	und	Janeiro-16
ITEM		MATERIAIS	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
73962/013		Escavação mecanizada de valas em material de 1ª categoria até 1,50 metros de profundidade (1,70 m x 1,70 m x altura média dos PV's)	3,8000	m3	3,79	14,40
74164/004		Lastro de brita nº 2 apiloada (1,70 m x 1,70 m x 0,10 m)	0,3000	m3	82,16	24,65
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)	0,3000	m3	345,81	103,74
74254/002	COF	Armação aço CA-50, diâmetro 6,3 a 12,5 mm - fornecimento, corte, dobra e colocação	37,0000	kg	7,62	281,94
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	5,0000	m2	129,36	646,80
73972/002	/d	Concreto armado, virado em betoneira, fck=20 MPa (1,20 m x 1,20 m x 0,15 m) - (π x (0,60 m/2)² x 0,15 m)	0,2000	m3	345,81	69,16
74254/002	TAN	Armação aço CA-50, diâmetro 6,3 a 12,5 mm - fornecimento, corte, dobra e colocação	19,0000	kg	7,62	144,78
	_	TOTAL MATERIAIS				1.285,48
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
		TOTAL WING DE ODITO				0,00
		CUSTO DIRETO TOTAL				1.285,48
		BDI			22,19%	285,25
		CUSTO UNITÁRIO TOTAL				1.570,72

PREÇOS DE INSUMOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS

RUA BEIJA-FLOR - BAIRRO BOMBAS PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL

Mês de Coleta: Localidade:

Pesquisa:

Outubro-15 FLORIANÓPOLIS SINAPI

	COMPOSIÇÃO DE CUSTO UNITÁRIO - SINAPI					
		SERVICO		UNID	. DE SERVIÇO	DATA
Caixa de ligação Ø 40/60 cm - simples und			Janeiro-16			
ITEM		MATERIAIS	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
73962/013		Escavação mecanizada de valas em material de 1ª categoria até 1,50 metros de profundidade (1,70 m x 1,70 m x altura média das CL's)	4,2000	m3	3,79	15,92
74164/004		Lastro de brita nº 2 apiloada (1,70 m x 1,70 m x 0,10 m)	0,3000	m3	82,16	24,65
73972/002	CORPO	Laje de fundo em concreto armado, virado em betoneira, fck=20 MPa (1,70 m x 1,70 m x 0,10 m)	0,3000	m3	345,81	103,74
74254/002	S	Armação aço CA-50, diâmetro 6,3 a 12,5 mm - fornecimento, corte, dobra e colocação	37,0000	kg	7,62	281,94
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	5,0000	m2	129,36	646,80
73972/002	PA	Concreto armado, virado em betoneira, fck=20 MPa (1,20 m x 1,20 m x 0,15 m)	0,3000	m3	345,81	103,74
74254/002	TAMPA	Armação aço CA-50, diâmetro 6,3 a 12,5 mm - fornecimento, corte, dobra e colocação	19,0000	kg	7,62	144,78
TOTAL MATERIAIS						1.321,57
				1		
ITEM		EQUIPAMENTO	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
						0,00 0,00
						0,00
		TOTAL EQUIPAMENTOS				0.00
101112 2011 / 111211 20						
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				1.321,57
		BDI			22,19%	293,26
		CUSTO UNITÁRIO TOTAL			T	1.614,83

ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS

PROJETO PROJETO	REFERENCIAIS DE PREÇO COM DESONERAÇÃO
PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL	SINAPI Outubro-15 SICRO Maio-15
LOCALIZAÇÃO	MATERIAL E MÃO-DE-OBRA MATERIAL
RUA BEIJA-FLOR - BAIRRO BOMBAS	BDI= 22,19% BDI=

James'ne 46													
Janeiro-16		COMPOSIÇÃO DE CUSTO	UNITÁRIO										
	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													
TABELA REFERENCIAL DE PREÇO	CÓDIGO	MATERIAIS	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTA							
SINAPI - C	87335	assentamento de alvenaria de vedação, preparo mecânico com misturador de	0,1050	m3	318,31	33,42							
SINAPI - I	7258	Tijolo cerâmico maciço 5 cm x 10 cm x 20 cm	126	und	0,31	39,06							
		TOTAL MATERIAIS				72,48							
TABELA REFERENCIAL DE PREÇO	CÓDIGO	EQUIPAMENTO	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTA							
•						0,00 0,00 0,00							
TOTAL EQUIPAMENTOS													
						0,00							
TARFIA		1											
TABELA REFERENCIAL DE PREÇO	CÓDIGO	MÃO-DE-OBRA	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTA							
REFERENCIAL DE	CÓDIGO 88309	T	CONSUMO 2,00	UNID.	CUSTO UNIT.								
EFERENCIAL DE PREÇO		MÃO-DE-OBRA		_		CUSTO TOTA							
REFERENCIAL DE PREÇO SINAPI - C	88309	MÃO-DE-OBRA Pedreiro com encargos complementares	2,00	h	16,24	CUSTO TOT.							
REFERENCIAL DE PREÇO SINAPI - C	88309	MÃO-DE-OBRA Pedreiro com encargos complementares Servente com ecargos complementares	2,00	h	16,24	32,48 24,40							
REFERENCIAL DE PREÇO SINAPI - C	88309	MÃO-DE-OBRA Pedreiro com encargos complementares Servente com ecargos complementares SUB-TOTAL MÃO-DE-OBRA	2,00	h	16,24	32,48 24,40 56,88							
REFERENCIAL DE PREÇO SINAPI - C	88309	MÃO-DE-OBRA Pedreiro com encargos complementares Servente com ecargos complementares SUB-TOTAL MÃO-DE-OBRA TOTAL MÃO-DE-OBRA	2,00	h	16,24	32,48 24,40 56,88 56,88							

Jacqueline Soares Barboza Engenheira Civil - CREA SC 099.442-5

PREÇOS DE INSUMOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS

RUA BEIJA-FLOR - BAIRRO BOMBAS

PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL

Mês de Coleta:

Out-15

Localidade: Pesquisa:

FLORIANÓPOLIS SINAPI

	COMPOSIÇÃO DE CUSTO UNITA	ÁRIO - SINAPI												
					DATA									
SERVIÇO UNID. DE SERVIÇO														
	Pavimento intertravado paver 20 x 10 x 6 cm fck=35 MPa			m2	Janeiro-16									
ITEM	MATERIAIS	L CHICTO LIMIT	L CUCTO TOTAL											
	Pavimento intertravado paver 20 x 10 x 6 cm fck=35 MPa	1,0000	UNID. m2	CUSTO UNIT. 30,50	CUSTO TOTAL 30,50									
COTAÇÃO	1 aviinento intertravado paver 20 x 10 x 0 cm 1ck-33 ivii a	1,0000	1112	30,30	30,30									
	TOTAL MATERIAIS				30,50									
ITEM	EQUIPAMENTO	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL									
	TOTAL EQUIPAMENTOS													
	TOTAL EQUITABLE TOO				0,00									
ITEM	MÃO-DE-OBRA	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL									
6127	Ajudante de Pedreiro	0,70	h	10,26	7,18									
4750	Pedreiro	0,35	h	14,10	4,94									
	OUR TOTAL MÃO RE ORRA				10.40									
<u> </u>	SUB-TOTAL MÃO-DE-OBRA				12,12									
	TOTAL MÃO-DE-OBRA				12,12									
	TOTAL MAU-DE-OBRA													
	CUSTO DIRETO TOTAL													
	BDI			22,19%	9,46									
	CUSTO UNITÁRIO TOTAL				52,08									

PREÇOS DE INSUMOS PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS RUA BEIJA-FLOR - BAIRRO BOMBAS PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS E DRENAGEM PLUVIAL Mês de Coleta: Localidade: Pesquisa:									
	-	COMPOSIÇÃO DE CUSTO UN	IITÁRIO - SINAPI						
	Sinaliza	SERVIÇO ıção tátil 20 x 20 x 6 cm fck=35 MPa		UNID	. DE SERVIÇO m2	DATA Janeiro-16			
ITEM		MATERIAIO	Loonoumo	LINUD	L OLIOTO LINIT	L OLIOTO TOTAL			
	O Sinalização tátil 20 x 20	MATERIAIS x 6 cm fck=35 MPa	1,0000	UNID. m2	CUSTO UNIT. 57,50	57,50			
		TOTAL MATERIAIS				57,50			
ITEM		EQUIPAMENTO	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL			
		TOTAL EQUIPAMENTOS				0,00			
ITEM	1	TOTAL EQUIPAMENTOS MÃO-DE-OBRA	CONSUMO	UNID.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL			
6127	Ajudante de Pedreiro		0,70	h	10,26	CUSTO TOTAL 7,18			
	Ajudante de Pedreiro Pedreiro					CUSTO TOTAL			
6127	-		0,70	h	10,26	CUSTO TOTAL 7,18			
6127	-	MÃO-DE-OBRA	0,70	h	10,26	CUSTO TOTAL 7,18 4,94			
6127	-	MÃO-DE-OBRA SUB-TOTAL MÃO-DE-OBRA	0,70	h	10,26	CUSTO TOTAL 7,18 4,94			
6127	-	MÃO-DE-OBRA SUB-TOTAL MÃO-DE-OBRA TOTAL MÃO-DE-OBRA	0,70	h	10,26	CUSTO TOTAL 7,18 4,94 12,12 12,12 69,62			

Estado de Santa Catarina

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS

Trecho (PV) Mont PV 1 CL1 99, CL1 PV 2 98, PV 2 CL2 98, CL2 BB1 97, PV 3 CL3 98, CL3 BB2 98, PV 4 BB3 98, PV 8 CL7 106 CL7 PV 7 103 PV 7 CL6 100 CL6 PV 6 98, PV 6 CL5 98, CL5 PV 5 98, PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97, Eempo de recorrencia ou retorno: Postorio de retorno:	Cotas (m) ontante Jusan 99,000 98,73 98,735 98,19 98,195 97,99 97,990 97,990 98,865 98,31	Distância trecho (m) 50,00 40,00 30,00	Distância		agem	ribuição (ha)			concreto cir		
Trecho (PV) Mont PV 1 CL1 99, CL1 PV 2 98, PV 2 CL2 98, CL2 BB1 97, PV 3 CL3 98, CL3 BB2 98, PV 4 BB3 98, PV 8 CL7 106 CL7 PV 7 103 PV 7 CL6 100 CL6 PV 6 98, PV 6 CL5 98, CL5 PV 5 98, PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97, empo de recorrencia ou retorno: Postoria de retorno:	Cotas (m) ontante Jusan 99,000 98,73 98,735 98,19 98,195 97,99 97,990 97,90	Distância trecho (m) 50,00 40,00 30,00	Cálcul Distância contr.(m)	o de Drena Declividade (m/m)	Área cont						
PV 1	ontante Jusan 99,000 98,73 98,735 98,19 98,195 97,99 97,990 97,90	50,00 40,00 30,00	Distância contr.(m)	Declividade (m/m)	Área cont		С	O (m2/s)	Diâmet	tro (m)	
PV 1	ontante Jusan 99,000 98,73 98,735 98,19 98,195 97,99 97,990 97,90	50,00 40,00 30,00	Distância contr.(m)	Declividade (m/m)	Área cont		С	O (m2/s)	Diâmet	tro (m)	
PV 1 CL1 99, CL1 PV 2 98, PV 2 CL2 98, CL2 BB1 97, PV 3 CL3 98, CL3 BB2 98, CL3 BB2 98, PV 4 BB3 98, PV 4 BB3 98, PV 7 CL6 100 CL6 PV 6 98, PV 6 CL5 98, CL5 PV 5 98, PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97, Tempo de recorrencia ou retorno:	99,000 98,73 98,735 98,19 98,195 97,99 97,990 97,90	50,00 40,00 30,00	30,00	(m/m)			C			🗸 (111)	nº
CL1 PV 2 98, PV 2 CL2 98, CL2 BB1 97, PV 3 CL3 98, CL3 BB2 98, PV 4 BB3 98, PV 8 CL7 106 CL7 PV 7 103 PV 7 CL6 100 CL6 PV 6 98, PV 6 CL5 98, CL5 PV 5 98, PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97,	98,735 98,19 98,195 97,99 97,990 97,90	40,00 30,00		0.00530		Acumulaua	•	Q (m3/s)		Comercial	Tubos
CL1 PV 2 98, PV 2 CL2 98, CL2 BB1 97, PV 3 CL3 98, CL3 BB2 98, PV 4 BB3 98, PV 8 CL7 106 CL7 PV 7 103 PV 7 CL6 100 CL6 PV 6 98, PV 6 CL5 98, CL5 PV 5 98, PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97,	98,735 98,19 98,195 97,99 97,990 97,90	40,00 30,00		0.00530							
PV 2 CL2 98, CL2 BB1 97, PV 3 CL3 98, CL3 BB2 98, CL3 BB2 98, PV 4 BB3 98, PV 8 CL7 106 CL7 PV 7 103 PV 7 CL6 100 CL6 PV 6 98, PV 6 CL5 98, CL5 PV 5 98, CL5 PV 5 98, CL4 BB4 97, Tempo de recorrencia ou retorno:	98,195 97,99 97,990 97,90	30,00	20.00		0,195	0,195	0,6	0,02762	0,21147	0,40	1
CL2 BB1 97, PV 3 CL3 98, CL3 BB2 98, PV 4 BB3 98, PV 8 CL7 106 CL7 PV 7 103 PV 7 CL6 100 CL6 PV 6 98, PV 5 PV 5 98, PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97,	97,990 97,90		_==,==	0,01350	0,130	0,325	0,6	0,04604	0,21493	0,40	1
PV 3 CL3 98, CL3 BB2 98, PV 4 BB3 98, PV 8 CL7 106 CL7 PV 7 103 PV 7 CL6 100 CL6 PV 6 98, PV 6 CL5 98, CL5 PV 5 98, PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97, empo de recorrencia ou retorno:	,	0.00	40,00	0,00683	0,260	0,585	0,6	0,08287	0,30442	0,40	1
CL3 BB2 98, PV 4 BB3 98, PV 8 CL7 106 CL7 PV 7 103 PV 7 CL6 100 CL6 PV 6 98, PV 6 CL5 98, CL5 PV 5 98, PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97,	08 865 08 31	9,00	40,00	0,01000	0,260	0,845	0,6	0,11971	0,32535	0,40	1
CL3 BB2 98, PV 4 BB3 98, PV 8 CL7 106 CL7 PV 7 103 PV 7 CL6 100 CL6 PV 6 98, PV 6 CL5 98, CL5 PV 5 98, PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97,	UX XKK I UX 31	50.00	10.00	0.04400	2.225	0.005	0.0	0.00004	0.40044	2.42	
PV 4 BB3 98, PV 8 CL7 106 CL7 PV 7 103 PV 7 CL6 100 CL6 PV 6 98, PV 6 CL5 98, CL5 PV 5 98, PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97, empo de recorrencia ou retorno:			10,00	0,01100	0,065	0,065	0,6	0,00921	0,12214	0,40	1
PV 8 CL7 106 CL7 PV 7 103 PV 7 CL6 100 CL6 PV 6 98, PV 6 CL5 98, CL5 PV 5 98, PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97,	98,315 98,25	7,00	50,00	0,00929	0,325	0,390	0,6	0,05525	0,24687	0,40	1
PV 8 CL7 106 CL7 PV 7 103 PV 7 CL6 100 CL6 PV 6 98, PV 6 CL5 98, CL5 PV 5 98, PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97,	98,420 98,30	10,00	60,00	0,01200	0,390	0,390	0,6	0,05525	0,23528	0,40	1
CL7 PV 7 103 PV 7 CL6 100 CL6 PV 6 98, PV 6 CL5 98, CL5 PV 5 98, PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97, empo de recorrencia ou retorno:		10,00		5,51=55	0,000	2,000	-,-	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,200	0,10	
PV 7 CL6 100 CL6 PV 6 98, PV 6 CL5 98, CL5 PV 5 98, PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97, empo de recorrencia ou retorno:	06,860 103,17	5 40,00	30,00	0,09213	0,195	0,870	0,6	0,12325	0,21691	0,40	1
CL6 PV 6 98, PV 6 CL5 98, CL5 PV 5 98, PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97, empo de recorrencia ou retorno:	03,175 100,57	30,00	40,00	0,08667	0,260	1,130	0,6	0,16008	0,24201	0,40	1
PV 6 CL5 98, CL5 PV 5 98, PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97, empo de recorrencia ou retorno:	00,575 98,74	50,00	30,00	0,03670	0,195	1,445	0,6	0,20470	0,31179	0,40	1
CL5 PV 5 98, PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97, empo de recorrencia ou retorno:	98,540 98,46	40,00	50,00	0,00200	0,325	1,770	0,6	0,25074	0,58054	0,60	1
PV 5 CL4 98, CL4 BB4 97, empo de recorrencia ou retorno:	98,460 98,22	40,00	40,00	0,00600	0,260	2,030	0,6	0,28758	0,49738	0,60	1
CL4 BB4 97,	98,220 98,06	40,00	40,00	0,00400	0,260	2,290	0,6	0,32441	0,56148	0,60	1
empo de recorrencia ou retorno:	98,060 97,90	35,00	70,00	0,00457	0,455	2,745	0,6	0,38887	0,58611	0,60	1
	97,900 97,80	10,00	10,00	0,01000	0,065	2,810	0,6	0,39807	0,51056	0,60	1
	mo: Tr = 5 anos		Intensidade d	a chuva: i = 84,9	3 mm/h	Coef. De rugosid	ade do f	ubo: n = 0.0	13		
								ubo. 11 – 0,0	13		
$Q_B = \frac{2,78 \cdot C \cdot i \cdot A}{1000}$	$D\epsilon$	clividade =	<i>Mon</i> tan	te – Jusante	<u>ite</u>						
$\mathcal{L}_{B} = 1000$		$S^{\frac{1}{2}}$)		Di	stância					
							Cálculo				
								Jacque	line Soares	Barboza	-
								-		SC 099.442-5	

Estado de Santa Catarina

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

					F	REFEI	TURA	MUN	IICIPAL	DE B	OMBINHA	S					_		
Projeto:											Data: Janeiro-16								
Localização:												Tubo em concreto circular							
	Cálculo de Escavação e Reaterro																		
_	Escavação Tubulação Ø 0											_					•		
			EXTENSÃO	1	DIÂMETRO		ALTURA [H]	1	DIÂMETRO	LARGURA	VOLUME	1		VOLUME DOS	VOLUME DE				
			[L] (m)		[d] (m)		(m)		EXTERNO [D] (m)	[I] (m)	ESCAVAÇÃO [V1] (m3)			TUBOS [Vt] (m3)	REATERRO [Vr] (m3)				
		0,30		0,80	1	0,38					19,96								
					Escavação Tubulação								-						
	ALTURA	ALTURA	DISTÂNCIA	NÚMERO	DIÂMETRO	DISTÂNCIA	MÉDIA	FOLGA	DIÂMETRO	LARGURA	VOLUME	VOLUME	LASTRO DE		VOLUME DE	ÁREA DE			
PV	MONTANTE [Hm]	JUSANTE [H _j]	[L]	DE TUBOS	[d]	TOTAL [L]	ALTURA	[f]	EXTERNO [D]	[1]	ESCAVAÇÃO ATÉ 1,50 m [V1]	ESCAVAÇÃO ACIMA DE 1,50 m	BRITA [B]	VOLUME DOS TUBOS [Vt] (m3)	REATERRO [V _r]	ESCORAMENTO			
	(m)	(m)	(m)	[n]	(m)	(m)	[Hméd](m)	(m)	(m)	(m)	(m3)	[V ₂] (m3)	(m3)		(m3)	(m2)			
PV 1 CL1	CL1 1,00 PV 2 1,00			1,00		50,00 40,00	1,00 1,00			0,82	41,00		2,46	10,62 8,49	27,92 22,34	0,00			
PV 2	CL2 1,00	1,20	30,00	1,00	0,40	30,00	1,10	0,15	0,52	0,82	27,06		1,48	6,37	19,21	0,00			
CL2	BB1 1,20	1,36	9,00	1,00	0,40	9,00	1,28	0,15	0,52	0,82	9,45	0	0,44	1,91	7,09	0,00			
PV 3	CL3 1,00	1,00	50,00	1,00	0,40	50,00	1,00	0,15	0,52	0,82	41,00	0	2,46	10,62	27,92	0,00			
CL3	BB2 1,00	1,01					1,01			0,82	5,80	0	0,34	1,49	3,97	0,00			
PV 4	BB3 1,00	1,20	10,00	1,00	0,40	10,00	1,10	0.15	0,52	0,82	9,02		0,49	2,12	6,40	0,00			
PV 4	BB3 1,00	1,20	10,00	1,00	0,40	10,00	1,10	0,15	0,52	0,82	9,02	0	0,49	2,12	6,40	0,00			
PV 8	CL7 1,00					40,00	1,00			0,82	32,80	0	1,97	8,49	22,34	0,00			
CL7 PV 7	PV 7 1,00 CL6 1,30					30,00 50,00	1,15 1,33	0,15 0,15		0,82 0,82	28,29	0	1,48 2,46		20,44 41,45	0,00			
CL6	CL6 1,30 PV 6 1,56				0,40		1,40	0,15		1,08	60,48	0	2,40	19,11	38,77	0,00			
PV 6	CL5 1,24	1,20	40,00		0,60	40,00	1,22	0,15		1,08	52,70		2,59	19,11	31,00	0,00			
CL5 PV 5	PV 5 1,20 CL4 1,20	1,20			0,60	40,00 35,00	1,20 1,39	0,15 0,15		1,08	51,84 52,54		2,59	19,11 16,72	30,13 33,55	0,00			
CL4	BB4 1,57	1,70		1,00	0,60	10,00	1,64	0,15	0,78	1,08	16,20	1,51	0,65	4,78	12,29	32,80			
					-														
<u> </u>	•			TOTA	AL .				<u> </u>		600,00	1,50	26,20	165,90	409,30	32,80			
	RES	UMO			UNID.						•								
	NTO TOTAL Ø 30			176,00	m		H módia	do noc	o de visita Ø	40/60 -		1,08							
	NTO TOTAL Ø 40			316,00	m							H channile do poço de visita – 0,				0,00 Escavação do poço de visita =			
	NTO TOTAL Ø 60			165,00	m		H média do poço de visita Ø 80 =				0,00	·				Escavação do poço de vis		0,00	
	TO TOTAL Ø 80			0,00	m		H média do poço de visita Ø 100 =				0,00					Escavação do poço de vis		0,00	
	NTO TOTAL Ø 100 NTO TOTAL Ø 120			0,00			H média do poço de visita Ø 120 = H média do poço de visita Ø 150 =										Escavação do poço de vis		0,00
	NTO TOTAL Ø 120			1,00 0,00	m m		n media d	o poço	ue visita Ø 1	.JU =	I.	0,00	n chamine do p	occo de visita =		0,00	Escavação do poço de vis	ıa =	0,00
TOTAL PV Ø				8,00			TOTAL PV I	DUPLO	Ø 40/60				und		TOTAL PV TRIF	PLO Ø 40/60			und
TOTAL CL Ø				7,00			TOTAL CL						und		TOTAL CL TRIP				und
TOTAL PV Ø				,	und		TOTAL PV						und		TOTAL PV TRIE				und
TOTAL CL Ø 8					und		TOTAL CL DUPLO Ø 80						und						und
TOTAL PV Ø :	100				und		TOTAL PV I	DUPLO	Ø 100				und	1	TOTAL PV TRIF	PLO Ø 100			und
	TOTAL CL Ø 100				und		TOTAL CL [und TOTAL CL TRIPLO Ø 100						und
TOTAL PV Ø					und		TOTAL PV I		•				und	TOTAL PV TRIPLO Ø 120					und
TOTAL CL Ø 1					und		TOTAL CL [und			LO Ø 120			und
TOTAL PV Ø					und		TOTAL PV						und						
TOTAL CL Ø 1				22.53	und		TOTAL CL [und						
BOCA DE LO				33,00			BOCA DE D			000			und		DOCA DE BUE	DO TRIBLO & 4) am		und
	EIRO Ø 40 cm			3,00 1,00					DUPLO Ø 60				und BOCA DE BUEIRO TRIPLO Ø und BOCA DE BUEIRO TRIPLO Ø						und
	EIRO Ø 80 cm			1,00	und und				DUPLO Ø 80				und			RO TRIPLO Ø 8			und und
	EIRO Ø 100 cm				und				DUPLO Ø 10				und			RO TRIPLO Ø 10			und
	EIRO Ø 120 cm			2,00					DUPLO Ø 12			1,00				RO TRIPLO Ø 1			und
	_,50	unu			, _,	J5 P 12			_,00	L		, J J				unu			