

PLANILHA DE CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO								PLANILHA A 2	
MUNICÍPIO: CAMPO ALEGRE								FOLHA No	
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DA RUA PAULO SCHULTZ									
LOCALIZAÇÃO: CAMPO ALEGRE/SC								DATA	
Data de referência dos custos: OUTUBRO/2015				Periodicidade das Estapas: 03 MESES				DEZEMBRO/2015	
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	PERÍODO						TOTAL	
		Mês 01		Mês 02		Mês 03			
		R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%
1.0	SERVIÇOS INICIAIS								
1.1	Placa do Convênio	1.096,55	100,00%					1.096,55	0,53%
2.0	DRENAGEM								
2.1	Caixa tipo boca lobo em alv. de blocos de concreto revestida com argamassa 1:3 cimento:areia, sobre base de concreto simples fck=15mpa, com grelha concreto, incluindo escavação e reaterro	4.699,91	100,00%					4.699,91	2,28%
2.2	Caixa Coletora e passagem - Para tubulação de ø 40cm - CLP 01	1.053,85	50,00%					2.107,70	1,02%
2.3	Caixa Coletora e passagem - Para tubulação de ø 60cm - CLP 02	2.049,22	50,00%					4.098,45	1,98%
2.4	Tampa concr. p/caixa colet. (4 nervuras) - TCC 01	973,51	100,00%					973,51	0,47%
2.5	Caixa Coletora e passagem - Para tubulação de ø 40cm - CLP 02, com tampa de concreto	1.254,61	100,00%					1.254,61	0,61%
2.6	Caixa Coletora e passagem - Para tubulação de ø 60cm - CLP 02, com tampa de concreto	4.301,09	100,00%					4.301,09	2,08%
2.7	Tubo de concreto armado classe - PA2 PB NBR - 8890 DN 400mm p/ aguas pluviais	4.545,11	100,00%					4.545,11	2,20%
2.8	Tubo de concreto armado classe - PA2 PB NBR - 8890 DN 600mm p/ aguas pluviais	16.612,99	100,00%					16.612,99	8,04%
2.9	Assentamento de tubos de concreto diametro = 400mm, simples ou armado, junta em argamassa 1:3 cimento:areia	2.167,74	100,00%					2.167,74	1,05%
2.10	Assentamento de tubos de concreto diametro = 600mm, simples ou armado, junta em argamassa 1:3 cimento:areia	9.720,88	100,00%					9.720,88	4,71%
2.13	Escavação de vala não escorada em material de 1a categoria com profundidade de 1,5 ate 3m com retroescavadeira 75hp, sem esgotamento	2.102,84	100,00%					2.102,84	1,02%
2.14	Reaterro e compactacao mecanico de vala com compactador manual tipo soquete vibratorio	5.665,65	100,00%					5.665,65	2,74%

PLANILHA DE CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO								PLANILHA A 2	
MUNICÍPIO: CAMPO ALEGRE								FOLHA No	
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DA RUA PAULO SCHULTZ									
LOCALIZAÇÃO: CAMPO ALEGRE/SC								DATA	
Data de referência dos custos: OUTUBRO/2015				Periodicidade das Estapas: 03 MESES				DEZEMBRO/2015	
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	PERÍODO						TOTAL	
		Mês 01		Mês 02		Mês 03			
		R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%
3.0	PAVIMENTAÇÃO								0,00%
3.1	Regularização e compactação de subleito			2.235,89	100,00%			2.235,89	1,08%
3.2	Base com brita graduada, compactada considerando aplicação usinagem e transporte- esp.: 25cm			43.331,69	100,00%			43.331,69	20,98%
3.3	Imprimação da base CM-30			7.125,76	100,00%			7.125,76	3,45%
3.4	Pintura de ligação RR-2C			2.181,35	100,00%			2.181,35	1,06%
3.5	Usinagem de CBUQ para capa de rolamento, com CAP 50/70,			17.460,20	50,00%	17.460,20	50,00%	34.920,41	16,91%
3.5.1	Aplicação- Concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ) 5cm - usinagem com CAP 50/70, taxa de aplicação de 6l/ton*					2.689,61	100,00%	2.689,61	1,30%
3.5.2	Transporte de Concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ) 5cm					412,64	100,00%	412,64	0,20%
3.6	Meio-fio (guia) de concreto pré-moldado, dimensões 12x15x30x100cm					6.831,09	100,00%	6.831,09	3,31%
3.6.1	Colocação de meio-fio (guia) de concreto pré-moldado, dimensões 12x15x30x100cm, rejuntado c/argamassa 1:4, cimento: areia, incluindo escavação e					3.641,31	40,00%	9.103,29	4,41%
4.0	SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL								
4.1	Forn. e implantação placa sinalização de regulamentação tot.refletiva, considerando suporte de aço galvanizado					227,50	100,00%	227,50	0,11%
4.2	Forn. e implantação placa sinalização de advertência tot.refletiva, considerando suporte de aço galvanizado					132,77	100,00%	132,77	0,06%
4.3	Forn. e implantação placa para identificação de rua tot.refletiva, considerando suporte de aço galvanizado					124,20	100,00%	124,20	0,06%
4.4	Sinalização horizontal com tinta retrorefletiva a base de resina acrílica com micro esferas de vidro					413,65	100,00%	413,65	0,20%

Fabrizio



PLANILHA DE CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO								PLANILHA A 2	
MUNICÍPIO: CAMPO ALEGRE								FOLHA No	
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DA RUA PAULO SCHULTZ									
LOCALIZAÇÃO: CAMPO ALEGRE/SC								DATA	
Data de referência dos custos: OUTUBRO/2015				Periodicidade das Estapas: 03 MESES				DEZEMBRO/2015	
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	PERÍODO						TOTAL	
		Mês 01		Mês 02		Mês 03			
		R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%
5.0	PAVIMENTAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADOS - PAVER -CALÇADA								
5.1	Fornecimento de Paver					28.063,67	100,00%	28.063,67	13,59%
5.1.1	Execução de passeio c/ fornecimento de Paver esp.:6 cm, sobre lastro de areia de 5cm, incl. Preparação de cx.					8.532,60	100,00%	8.532,60	4,13%
5.1.2	Paver podotátil (alerta e direcional) para passeio, dimensões: (40cm de largura,40cm de comprimento e 2,5cm de altura), frete incluso					840,65	100,00%	840,65	0,41%
TOTAL NO MÊS (SIMPLES)		56.243,95	27,23%	72.334,89	35,03%	69.369,90	33,59%	206.513,78	100,00%
TOTAL NO MÊS (ACUMULADO)		56.243,95	27,23%	128.578,84	62,26%	197.948,74	95,85%		
DATA DO ORÇAMENTO: DEZEMBRO/2015		RESPONSÁVEL TÉCNICO: FABIOLA B. DE A. CONSTANTE 050942-4 <i>Fabiola B. de A. Constante</i>						CREA -	