

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
Comissão Permanente de Licitações
 ANEXO I - Memória de Cálculo

Nº da Operação		Descrição		
1006386-93/2013		Revitalização da Vila do Doce		
Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade
1			Restauração do Passeio/calçada	
1.1			Calçada Vila do Doce	
1.1.1	Sinapi	97633	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2
			Área calculada pelo Autocad conforme Projeto folha 02/02	
			Qtde.	
			1.058,40	= 1.058,40
				Total 1.058,40
1.1.2	Sinapi	72897	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M3
			Área calculada pelo Autocad conforme Projeto folha 02/02	
			C L Qtde. Esp. Empol. Dist.	
			X x 1.058,40 x 0,07 x x	= 74,09
				Total 74,09
1.1.3	Siurb/Edif	01-01-10	TRANSPORTE DE ENTULHO POR CAMINHÃO BASCULANTE, A PARTIR DE 1KM	M3XKM
			Área calculada pelo Autocad conforme Projeto folha 02/02	
			Qtde. Esp. Empol. Dist.	
			1.058,40 x 0,07 x 1,30 x 10,30	= 992,04
				Total 992,04
1.1.4	Cotação	01	Custo Bota fora em Aterro licenciado Disposição final de resíduos da construção civil	M3
			Área calculada pelo Autocad conforme Projeto folha 02/02	
			Qtde. Esp.	
			1.058,40 x 0,07	74,09
				Total 74,09
1.1.5	Siurb/Infra	05-44-00	PASSEIO DE LADRILHO HIDRÁULICO, INCLUSIVE PREPARO DE CAIXA E BASE DE CONCRETO COM 5CM DE ESPESSURA	M2
			Área calculada pelo Autocad conforme Projeto folha 02/02	
			Qtde.	
			1.058,40	= 1.058,40
				Total 1.058,40
1.1.6	Siurb/Edif	13-02-47	PISO PODOTÁTIL, ALERTA OU DIRECIONAL, EM LADRILHO HIDRÁULICO	M2
			Área calculada pelo Autocad conforme Projeto folha 02/02	
			M=1,20+4,60+1,20+3,90+2,90+2,70+1,50+2,70+1,60+2,80+3,30+2,70+0,70+2,80+1,30+2,80+4,10+2,70+6,70+1,60+1,40+1,60+1,90+2,20+1,80+2,50+7,20+4,00+2,60+9,30+2,30+4,70+4,70+4,05+2,60+9,30+3,10+4,60+4,10+2,40+1,30+2,20+1,80+2,70+2,80+6,10+2,80+1,60+2,70+3,80+2,30+8,90+3,70+0,80+3,70	
			C L	
			177,35 X 0,20	= 35,47
				Total 35,47
1.2		Restauração dos Passeios		
1.2.1	Siurb/Edif	02-50-03	DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES	M3
			Área calculada pelo Autocad conforme Projeto folha 01/02	
		Calçadas ao redor	Rua Pd. Marcos Simoni X Rua do Comércio	= 505,43 m²
			Rua Hugo Remigio Zampol	= 181,60 m²
				= 687,03 m²
		Calçadas da Vila do Doce	Rua Felício Laurito	= 522,79 m²
			Rua do Comércio	= 269,20 m²
			Rua Padre Marcos Simone	= 289,84 m²
			Rua Hugo Remigio Zampol	= 203,36 m²
			Rua Boa Vista	= 760,77 m²
			3 quiosques	= 157,54 m²
			Rampa para a platéia	= 17,43 m²
			Praça Rotary	= 36,31 m²
			= 2.257,24 m²	
			Qtde. Esp.	
			2.944,27 x 0,07	= 206,10
				Total 206,10

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
Comissão Permanente de Licitações
 ANEXO I - Memória de Cálculo

Nº da Operação		Descrição					
1006386-93/2013		Revitalização da Vila do Doce					
Item	Fonte	Código	Descrição			Unidade	
1.2.2	Siurb/Edif	02-02-01	ESCAVAÇÃO MANUAL COM PROFUNDIDADE IGUAL OU INFERIOR A 1,50M			M3	
			Área calculada pelo Autocad conforme Projeto folha 01/02				
		Calçadas ao redor	Rua Pd. Marcos Simoni	X	Rua do Comércio	= 505,43	m²
			Rua Hugo Remigio Zampol			= 181,60	m²
						= 687,03	m²
		Calçadas da Vila do Doce	Rua Felício Laurito			= 522,79	m²
			Rua do Comércio			= 269,20	m²
			Rua Padre Marcos Simone			= 289,84	m²
			Rua Hugo Remigio Zampol			= 203,36	m²
			Rua Boa Vista			= 760,77	m²
			3 quiosques			= 157,54	m²
			Rampa para a platéia			= 17,43	m²
			Praça Rotary			= 36,31	m²
						= 2.257,24	m²
			Qtde.	Esp.			
			2.944,27	x	0,09	=	264,98
						Total	264,98
1.2.3	Siurb/Edif	01-04-15	LASTRO DE BRITA			M3	
			Área calculada pelo Autocad conforme Projeto folha 01/02				
		Calçadas ao redor	Rua Pd. Marcos Simoni	X	Rua do Comércio	= 505,43	m²
			Rua Hugo Remigio Zampol			= 181,60	m²
						= 687,03	m²
		Calçadas da Vila do Doce	Rua Felício Laurito			= 522,79	m²
			Rua do Comércio			= 269,20	m²
			Rua Padre Marcos Simone			= 289,84	m²
			Rua Hugo Remigio Zampol			= 203,36	m²
			Rua Boa Vista			= 760,77	m²
			3 quiosques			= 157,54	m²
			Rampa para a platéia			= 17,43	m²
			Praça Rotary			= 36,31	m²
						= 2.257,24	m²
			Qtde.	Esp.			
			2.944,27	x	0,05	=	147,21
						Total	147,21
1.2.4	Composição	01	Rampa de acessibilidade 01 Rebaixamento de calçada estreita			UNID	
			Área calculada pelo Autocad conforme Projeto folha 01/02				
			Qtde.				
			6,00			=	6,00
						Total	6,00
1.2.5	Composição	02	Rampa de acessibilidade 02 Rebaixamento de calçada			UNID	
			Área calculada pelo Autocad conforme Projeto folha 01/02				
			Qtde.				
			12,00			=	12,00
						Total	12,00

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
Comissão Permanente de Licitações
 ANEXO I - Memória de Cálculo

Nº da Operação	Descrição						
1006386-93/2013	Revitalização da Vila do Doce						
Item	Fonte	Código	Descrição				Unidade
1.2.6	Sinapi	93679	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015				M2
			Área calculada pelo Autocad conforme Projeto folha 01/02				
			Calçadas ao redor	Rua Pd. Marcos Simoni	X	Rua do Comércio	= 505,43 m²
				Rua Hugo Remigio Zampol			= 181,60 m²
							= 687,03 m²
			Calçadas da Vila do Doce	Rua Felício Laurito			= 522,79 m²
				Rua do Comércio			= 269,20 m²
				Rua Padre Marcos Simone			= 289,84 m²
				Rua Hugo Remigio Zampol			= 203,36 m²
				Rua Boa Vista			= 760,77 m²
				3 quiosques			= 157,54 m²
				Rampa para a platéia			= 17,43 m²
				Praça Rotary			= 36,31 m²
							= 2.257,24 m²
			Qtde.				
			2.944,27				= 2.944,27
							Total 2.944,27
1.2.7	Siurb/Edif	13-02-46	PISO PODOTÁTIL, ALERTA DIRECIONAL, INTERTRAVADO 6CM				M2
			Área calculada pelo Autocad conforme Projeto folha 01/02				
			Calçadas ao redor	Rua Padre Marcos Simone x Rua do Comércio			= 112,76 m
				Rua Hugo Remigio Zampol			= 59,64 m
				Praça Rotary			= 6,37 m
							= 178,77 m
			Calçadas da Vila do Doce	622,70+1,32+1,44+1,15+1,09+1,30+0,51+2,02+0,72+12,63+0,65			= 645,53 m
							= 645,53 m
			C	L			
			824,30	X	0,20		= 164,86
							Total 164,86
1.2.8	Sinapi	72897	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3				M3
			Área calculada pelo Autocad conforme Projeto folha 01/02				
			DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES				
			Calçadas ao redor	Rua Pd. Marcos Simoni	X	Rua do Comércio	= 505,43 m²
				Rua Hugo Remigio Zampol			= 181,60 m²
							= 687,03 m²
			Calçadas da Vila do Doce	Rua Felício Laurito			= 522,79 m²
				Rua do Comércio			= 269,20 m²
				Rua Padre Marcos Simone			= 289,84 m²
				Rua Hugo Remigio Zampol			= 203,36 m²
				Rua Boa Vista			= 760,77 m²
				3 quiosques			= 157,54 m²
				Rampa para a platéia			= 17,43 m²
				Praça Rotary			= 36,31 m²
							= 2.257,24 m²
			Qtde.		Esp.		
			2.944,27		x 0,07		= 206,10
			ESCAVAÇÃO MANUAL COM PROFUNDIDADE IGUAL OU INFERIOR A 1,50M				
			Calçadas ao redor	Rua Pd. Marcos Simoni	X	Rua do Comércio	= 505,43 m²
				Rua Hugo Remigio Zampol			= 181,60 m²
							= 687,03 m²
			Calçadas da Vila do Doce	Rua Felício Laurito			= 522,79 m²
				Rua do Comércio			= 269,20 m²
				Rua Padre Marcos Simone			= 289,84 m²
				Rua Hugo Remigio Zampol			= 203,36 m²
				Rua Boa Vista			= 760,77 m²
				3 quiosques			= 157,54 m²
				Rampa para a platéia			= 17,43 m²
				Praça Rotary			= 36,31 m²
							= 2.257,24 m²
			Qtde.		Esp.		
			2.944,27		x 0,09		= 264,98
							Total 471,08

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
Comissão Permanente de Licitações
 ANEXO I - Memória de Cálculo

Nº da Operação		Descrição												
1006386-93/2013		Revitalização da Vila do Doce												
Item	Fonte	Código	Descrição						Unidade					
1.2.9	Siurb/Edif	01-01-10	TRANSPORTE DE ENTULHO POR CAMINHÃO BASCULANTE, A PARTIR DE 1KM						M3XKM					
Área calculada pelo Autocad conforme Projeto folha 01/02														
DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES														
Calçadas ao redor		Rua Pd. Marcos Simoni	X	Rua do Comércio	=	505,43	m²							
		Rua Hugo Remigio Zampol			=	181,60	m²							
					=	687,03	m²							
Calçadas da Vila do Doce		Rua Felício Laurito			=	522,79	m²							
		Rua do Comércio			=	269,20	m²							
		Rua Padre Marcos Simone			=	289,84	m²							
		Rua Hugo Remigio Zampol			=	203,36	m²							
		Rua Boa Vista			=	760,77	m²							
		3 quiosques			=	157,54	m²							
		Rampa para a platéia			=	17,43	m²							
		Praça Rotary			=	36,31	m²							
					=	2.257,24	m²							
		Qtde.	2.944,27	x	Esp.	0,07	x	Empol.	1,30	x	Dist.	10,30	=	2.759,66
ESCAVAÇÃO MANUAL COM PROFUNDIDADE IGUAL OU INFERIOR A 1,50M														
Calçadas ao redor		Rua Pd. Marcos Simoni	X	Rua do Comércio	=	505,43	m²							
		Rua Hugo Remigio Zampol			=	181,60	m²							
					=	687,03	m²							
Calçadas da Vila do Doce		Rua Felício Laurito			=	522,79	m²							
		Rua do Comércio			=	269,20	m²							
		Rua Padre Marcos Simone			=	289,84	m²							
		Rua Hugo Remigio Zampol			=	203,36	m²							
		Rua Boa Vista			=	760,77	m²							
		3 quiosques			=	157,54	m²							
		Rampa para a platéia			=	17,43	m²							
		Praça Rotary			=	36,31	m²							
					=	2.257,24	m²							
		Qtde.	2.944,27	x	Esp.	0,09	x	Empol.	1,30	x	Dist.	10,30	=	3.548,14
													Total	6.307,80

1.2.10	Cotação	01	Custo Bota fora em Aterro licenciado Disposição final de resíduos da construção civil										M3	
Área calculada pelo Autocad conforme Projeto folha 01/02														
DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES														
Calçadas ao redor		Rua Pd. Marcos Simoni	X	Rua do Comércio	=	505,43	m²							
		Rua Hugo Remigio Zampol			=	181,60	m²							
					=	687,03	m²							
Calçadas da Vila do Doce		Rua Felício Laurito			=	522,79	m²							
		Rua do Comércio			=	269,20	m²							
		Rua Padre Marcos Simone			=	289,84	m²							
		Rua Hugo Remigio Zampol			=	203,36	m²							
		Rua Boa Vista			=	760,77	m²							
		3 quiosques			=	157,54	m²							
		Rampa para a platéia			=	17,43	m²							
		Praça Rotary			=	36,31	m²							
					=	2.257,24	m²							
		Qtde.	2.944,27	x	Esp.	0,07		=						
ESCAVAÇÃO MANUAL COM PROFUNDIDADE IGUAL OU INFERIOR A 1,50M														
Calçadas ao redor		Rua Pd. Marcos Simoni	X	Rua do Comércio	=	505,43	m²							
		Rua Hugo Remigio Zampol			=	181,60	m²							
					=	687,03	m²							
Calçadas da Vila do Doce		Rua Felício Laurito			=	522,79	m²							
		Rua do Comércio			=	269,20	m²							
		Rua Padre Marcos Simone			=	289,84	m²							
		Rua Hugo Remigio Zampol			=	203,36	m²							
		Rua Boa Vista			=	760,77	m²							
		3 quiosques			=	157,54	m²							
		Rampa para a platéia			=	17,43	m²							
		Praça Rotary			=	36,31	m²							
					=	2.257,24	m²							
		Qtde.	2.944,27	x	Esp.	0,09		=						
													Total	471,08

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
Comissão Permanente de Licitações
 ANEXO I - Memória de Cálculo

Nº da Operação			Descrição							
1006386-93/2013			Revitalização da Vila do Doce							
Item	Fonte	Código	Descrição							Unidade
2			Restauração dos camarins							
2.1			Acessibilidade							
2.1.1	Siurb/Edif	17-05-27	BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO EM "L" – PPDF Banheiro acessível dos camarins							UNID
					Qtde.					
					1,00			=	1,00	
							Total		1,00	
2.1.2	Siurb/Edif	17-05-21	BARRA DE APOIO PARA DEFICIENTES L=80 CM (BARRAS COM DIÂMETRO ENTRE 3,0 E 4,5CM) Banheiro acessível dos camarins							UNID
					Qtde.					
					1,00			=	1,00	
							Total		1,00	
3			Elétrica							
3.1			Entrada de energia							
3.1.1	Sinapi	97624	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 Caixa existente conforme folha 01/02							M3
			C	L	Qtde.	h				
			2,50	X	0,40	x	2,00	x	2,00	
							=		4,00	
							Total		4,00	
3.1.2	Siurb/Edif	09-50-03	REMOÇÃO DE CAIXA DE ENTRADA DE ENERGIA EM BAIXA TENSÃO Caixas existente conforme folha 01/02							UNID
					Qtde.					
					2,00			=	2,00	
							Total		2,00	
3.1.3	Siurb/Edif	09-01-62	ENTRADA AÉREA DE ENERGIA E TELEFONE - 71 À 75KVA Nova caixa conforme folha 01/02							UNID
					Qtde.					
					1,00			=	1,00	
							Total		1,00	
3.1.4	Siurb/Edif	09-01-61	ENTRADA AÉREA DE ENERGIA E TELEFONE - 63 À 70KVA Nova caixa conforme folha 01/02							UNID
					Qtde.					
					1,00			=	1,00	
							Total		1,00	
3.1.5	Sinapi	85188	PORTAO EM TUBO DE ACO GALVANIZADO DIN 2440/NBR 5580, PAINEL UNICO, DIMENSOES 1,0X1,6M, INCLUSIVE CADEADO Nova caixa conforme folha 01/02							UNID
					Qtde.					
					1,00					
					2,00					
					2,00			=	5,00	
							Total		5,00	
3.2			SPDA							
3.2.1	Siurb/Edif	02-02-01	ESCAVAÇÃO MANUAL COM PROFUNDIDADE IGUAL OU INFERIOR A 1,50M Conforme Projeto SPDA Folha 01/01							M3
			C	L			h			
			9,82	X	0,30			x	0,50	
							=		1,47	
							Total		1,47	
3.2.2	Sinapi	72897	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 Conforme Projeto SPDA Folha 01/01							M3
			C	L			h	Empol.		
			9,82	X	0,30			x	1,30	
							=		1,91	
							Total		1,91	
3.2.3	Siurb/Edif	01-01-10	TRANSPORTE DE ENTULHO POR CAMINHÃO BASCULANTE, A PARTIR DE 1KM Conforme Projeto SPDA Folha 01/01							M3XKM
			C	L			h			
			9,82	X	0,30			x	0,50	
							=		1,47	
							Total		1,47	
3.2.4	Cotação	01	Custo Bota fora em Aterro licenciado Disposição final de resíduos da construção civil Conforme Projeto SPDA Folha 01/01							M3
			C	L			h			
			9,82	X	0,30			x	0,50	
							=		1,47	
							Total		1,47	

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
Comissão Permanente de Licitações
 ANEXO I - Memória de Cálculo

Nº da Operação		Descrição												
1006386-93/2013		Revitalização da Vila do Doce												
Item	Fonte	Código	Descrição										Unidade	
3.2.5	Siurb/Edif	01-04-15	LASTRO DE BRITA Conforme Projeto SPDA Folha 01/01										M3	
			C		L		h							
			9,82	X	0,30		x	0,35	=				1,03	
			Total										1,03	
3.2.6	Sinapi	83534	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO Conforme Projeto SPDA Folha 01/01										M3	
			C		L		H							
			9,82	X	0,30		X	0,15	=				0,44	
			Total										0,44	
3.2.7	Sinapi	74166/001	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO Conforme Projeto SPDA Folha 01/01										UNID	
			Qtde.											
			4,00										=	4,00
			Total										4,00	
3.2.8	Sinapi	72272	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO SPLIT-BOLT - PARA CABO DE 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO Conforme Projeto SPDA Folha 01/01										UNID	
			Qtde.											
			30,00										=	30,00
			Total										30,00	
3.2.9	Sinapi	72315	TERMINAL AEREO EM ACO GALVANIZADO COM BASE DE FIXACAO H = 30CM Conforme Projeto SPDA Folha 01/01										UNID	
			Qtde.											
			24,00										=	24,00
			Total										24,00	
3.2.10	Sinapi	96987	BASE METÁLICA PARA MASTRO 1 ½ PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 Conforme Projeto SPDA Folha 01/01										UNID	
			Qtde.											
			1,00										=	1,00
			Total										1,00	
3.2.11	Sinapi	96988	MASTRO 1 ½ PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 Conforme Projeto SPDA Folha 01/01										UNID	
			Qtde.											
			1,00										=	1,00
			Total										1,00	
3.2.12	Sinapi	96973	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 Conforme Projeto SPDA Folha 01/01										M	
			Qtde.											
			114,30										=	114,30
			Total										114,30	
3.2.13	Sinapi	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 Conforme Projeto SPDA Folha 01/01										UNID	
			Qtde.											
			4,00										=	4,00
			Total										4,00	
3.2.14	Sinapi	96984	ELETRODUTO PVC 40MM (1 ¼) PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 Conforme Projeto SPDA Folha 01/01										UNID	
			Qtde.											
			6,00										=	6,00
			Total										6,00	
4		Mobiliário urbano e paisagismo												
4.1		Mobiliário urbano e paisagismo												
4.1.1	Sinapi	98524	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA.AF_05/2018 Conforme Projeto Paisagismo 01/01										M2	
			Clorofito		Azaléia		Bela Emilia		Camarão		Cineraria		Lírio	
			59,83	+	27,94	+	53,34	+	30,74	+	22,66	+	30,91	
			=										225,42	
			Total										225,42	
4.1.2	Sinapi	98505	PLANTIO DE FORRAÇÃO. AF_05/2018 Conforme Projeto Paisagismo 01/01										M2	
			m²											
			49,99										+	m²
														9,84
			=										59,83	
			Total										59,83	

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires
Comissão Permanente de Licitações
 ANEXO I - Memória de Cálculo

Nº da Operação			Descrição											
1006386-93/2013			Revitalização da Vila do Doce											
Item	Fonte	Código	Descrição										Unidade	
4.1.3	Siurb/Edif	18-03-67	AZALÉA (RHODODENDRON INDICUM) Conforme Projeto Paisagismo 01/01										UNID	
			Qtde. 11,00 X L 3,00										= 33,00	
			Total										33,00	
4.1.4	Siurb/Edif	18-03-71	BELA EMILIA (PLUMBAGO CAPENSIS) Conforme Projeto Paisagismo 01/01										UNID	
			Área 53,34 X 3/m² 3,00 = 160,02										= 160,00	
			Total										160,00	
4.1.5	Siurb/Edif	18-03-73	CAMARÃO (BELOPERONE GUTATA) Conforme Projeto Paisagismo 01/01										UNID	
			Área 30,74 / 12/m² 7,00 = 215,18										= 215,00	
			Total										215,00	
4.1.6	Siurb/Edif	18-80-11	TERRA PREPARADA PARA PLANTIO Conforme Projeto Paisagismo 01/01										M3	
			Clorofito Azaléia Bela Emilia Camarão Cineraria Lírio Esp. 59,83 + 27,94 + 53,34 + 30,74 + 22,66 + 30,91 x 0,1 =										22,54	
			Total										22,54	
4.1.7	Siurb/Edif	18-03-19	HERA (HEDERA HELIX) Conforme Projeto Paisagismo 01/01										DUZIA	
			m² m² 18/m² Duzia 53,82 + 52,54 X 18,00 / 12,00 = 159,54 =										160,00	
			Total										160,00	
4.1.8	Siurb/Edif	18-03-13	CINERARIA (SENECIO CINERARIA) Conforme Projeto Paisagismo 01/01										DUZIA	
			m² m² 10/m² Duzia 10,66 + 12,00 X 10,00 / 12,00 = 18,88333 =										19,00	
			Total										19,00	
4.1.9	Siurb/Edif	18-03-21	LÍRIO (HEMEROCALLIS FLAVA) Conforme Projeto Paisagismo 01/01										DUZIA	
			m² m² 10/m² Duzia 20,01 + 10,90 X 10,00 / 12,00 = 25,75833 =										26,00	
			Total										26,00	
4.1.10	Siurb/Edif	18-16-20	LIXEIRA DUPLA Conforme Projeto Paisagismo 01/01										UNID	
			Qtde. 20,00										= 20,00	
			Total										20,00	
4.1.11	Cotação	02	Pergolado em madeira Conforme Projeto Paisagismo 01/01										UNID	
			Qtde. 1,00										= 1,00	
			Total										1,00	
4.1.12	Siurb/Edif	18-12-02	IC.02 - CONJUNTO MESA E BANCOS EM CONCRETO Conforme Projeto Paisagismo 01/01										CJ	
			Qtde. 6,00										= 6,00	
			Total										6,00	
4.1.13	Siurb/Edif	06-02-50	TELHAS EM POLICARBONATO ALVEOLAR 6MM COM ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADA INSTALADA Conforme Projeto Paisagismo 01/01										M2	
			C L 9,50 X 9,50										= 90,25	
			Total										90,25	