

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

OBRA:	CONSTRUÇÃO DE ALAMBRADO NA ANTIGA QUADRA DE ESPORTES	DATA :	13/08/2020	BDI :	29,12%	
LOCAL:	RUA SANTO ANTÔNIO - BAIRRO SÃO SEBASTIÃO, COIMBRA - MG	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	DATA REF.
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE COIMBRA	COPASA	2020/01 - Base Sudeste	0,00%	0,00%	02/2020
CÓDIGO DA OBRA::	326415	SETOP	2020/01 - Central COM	85,61%	49,52%	07/2020
		SICRO NOVO	2020/01 COM DESONERAÇÃO	-	-	07/2020
		SINAPI	2018/07 COM DESONERAÇÃO	88,79%	51,63%	08/2018
			COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-	

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL R\$	
						SEM BDI	COM BDI	SEM BDI	COM BDI
1	Construção Alamedrado							41.292,00	53.316,72
1.1	Construção de Alamedrado Tipo 1							717,02	925,87
1.1.1	PMC001A	Fechamento em rede de nylon montada em estrutura de tubo de aço e cabo de aço d=6,3mm - exceto fornecimento e instalação do tubo	PRÓPRIA	M	19,09	37,56	48,50	717,02	925,87
1.2	Construção Alamedrado Tipo 2							9.875,92	12.752,07
1.2.1	96527	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME, COM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017	SINAPI	M3	0,71	76,02	98,16	53,97	69,69
1.2.2	94975	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_07/2016	SINAPI	M3	0,71	307,45	396,98	218,29	281,86
1.2.3	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	SINAPI	M3	0,71	132,63	171,25	94,17	121,59
1.2.4	PMC006	MOUROES DE CONCRETO CONFORME PADRAO COPASA P.126 - Trecho 2	PRÓPRIA	M	48,30	83,68	108,05	4.041,74	5.218,82
1.2.5	PMC002.1A	Fornecimento e montagem de estrutura em tubos de aço galvanizado D=75mm na vertical, cabos de aço d=6,3mm, altura livre da estrutura igual a 5,00 m, conforme projeto Tipo 1	PRÓPRIA	M	48,40	112,97	145,87	5.467,75	7.060,11
1.3	Construção Alamedrado Tipo 3							4.181,33	5.398,85
1.3.1	96527	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME, COM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017	SINAPI	M3	0,71	76,02	98,16	53,97	69,69
1.3.2	94975	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_07/2016	SINAPI	M3	0,71	307,45	396,98	218,29	281,86
1.3.3	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	SINAPI	M3	0,71	132,63	171,25	94,17	121,59
1.3.4	PMC003A	Fornecimento e montagem de estrutura em tubos de aço galvanizado D=75mm na vertical, cabos de aço horizontais d=6,3mm e chapa de aço galvanizada.	PRÓPRIA	M	45,60	83,66	108,02	3.814,90	4.925,71
1.4	Construção Alamedrado Tipo 4							16.943,55	21.877,90
1.4.1	96527	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME, COM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017	SINAPI	M3	2,23	76,02	98,16	169,52	218,90
1.4.2	94975	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_07/2016	SINAPI	M3	2,23	307,45	396,98	685,61	885,27
1.4.3	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	SINAPI	M3	2,23	132,63	171,25	295,76	381,89
1.4.4	PMC004.1A	Fechamento em rede de nylon montada em estrutura de tubo de aço galvanizado D=75mm na vertical e cabo de aço d=6,3mm, conforme projeto Tipo 4	PRÓPRIA	M	153,00	103,22	133,28	15.792,66	20.391,84
1.5	Construção Alamedrado Tipo 5							9.574,18	12.362,03
1.5.1	65000079	PORTAO PARA VEICULOS CONFORME PADRAO COPASA P.012	COPASA	UN	1,00	3.498,33	4.517,04	3.498,33	4.517,04
1.5.2	65000076	CERCA ALAMBRADO (TELA DE ARAME GALVANIZADO) COM MOUROES DE CONCRETO CONFORME PADRAO COPASA P.126	COPASA	M	53,40	113,78	146,91	6.075,85	7.844,99

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

OBRA:	CONSTRUÇÃO DE ALAMBRADO NA ANTIGA QUADRA DE ESPORTES	DATA :	13/08/2020	BDI :	29,12%
LOCAL:	RUA SANTO ANTÔNIO - BAIRRO SÃO SEBASTIÃO, COIMBRA - MG	FONTE	VERSÃO	HORA	MES
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE COIMBRA	COPASA	2020/01 - Base Sudeste	0,00%	0,00%
CÓDIGO DA OBRA::	326415	SETOP	2020/01 - Central COM	85,61%	49,52%
		SICRO NOVO	2020/01 COM DESONERAÇÃO	-	-
		SINAPI	2018/07 COM DESONERAÇÃO	88,79%	51,63%
			COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL R\$	
						SEM BDI	COM BDI	SEM BDI	COM BDI
								VALOR TOTAL:	53.316,72