



Proponente: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARIBA

Assunto/Título: RECONSTRUÇÃO MURO MARIA DA PENHA FRATI

Área: 263,70 M2

Data Base: 01/01/2018

Regime de Execução: EMPREITADA GLOBAL

Fonte:

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	LL SILVEIRA unit	Fabiano unit	Jurandir Unit	VALOR UNIT.	TOTAL
	1.0	INFRAESTRUTURA							
		Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 25 cm até 20 t	m	132,00	35,00	34,00	33,86	34,29	4.525,84
		Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,50 m	m³	6,59	38,00	36,05	38,14	37,40	246,54
		Reaterro manual apiloado sem controle de compactação	m³	1,32	12,00	11,85	12,78	12,21	16,10
		Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	kg	235,79	5,80	5,50	5,50	5,60	1.320,42
		Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 MPa	kg	85,35	5,92	5,45	5,80	5,72	488,47
		Concreto usinado, fck = 25,0 MPa	m³	3,96	275,00	271,64	287,41	278,02	1.099,69
		Lançamento e adensamento de concreto ou massa em fundação	m³	3,96	108,00	107,00	113,10	109,37	432,60
	2.0	ESTRUTURA DAS PAREDES							
		Forma plana em compensado para estrutura convencional	m²	52,80	92,00	91,80	96,10	93,30	4.926,24
		Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	kg	356,93	5,58	5,20	5,50	5,43	1.936,93
		Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 MPa	kg	138,60	5,92	5,45	5,80	5,72	793,25
		Concreto usinado, fck = 25,0 MPa - para bombeamento	m³	2,97	308,00	305,00	322,70	311,90	926,34
		Lançamento e adensamento de concreto ou massa por bombeamento	m³	2,97	113,00	114,00	118,40	115,13	341,95
	3.0	ALVENARIA E DIVISÓRIAS							
		Alvenaria de bloco cerâmico de vedação, uso revestido, de 14 cm	m²	228,54	60,00	49,50	50,80	53,43	12.211,65
		Vergas, contravergas e pilaretes de concreto armado	m³	3,96	990,00	1.000,00	1.045,30	1.011,77	4.002,04
	4.0	REVESTIMENTO E PINTURA							
		Chapisco fino peneirado	m²	527,40	4,30	7,50	5,90	5,90	3.111,66
		Látex acrílico antimfofo em massa, inclusive preparo	m²	527,40	18,38	22,00	19,30	19,89	10.491,74
TOTAL GERAL									46.871,47

Guariba, 03 de Janeiro de 2.019