

ITEM	UN	ESPECIFICAÇÕES	CONCRETOS CRUZADOS IND E COM LTA		PIRAMIDE ACABAMENTOS LTA		PLANALTO MATE. DE CONST. LTA		FERRERA TRIANGULO		BOF MATERIAS DE CONSTRUÇÃO		OURO TUBOS		HIDRALAR MATERIAS DE CONSTRUÇÃO		SE MATERIAS DE CONSTRUÇÃO		PEDREIRA JOACABA LTA		CONCRETOS AGUA DOCE LTA		PEDREIRA CALDART		MACHADO PRE-MOLDADOS LTA EPP		ARTECUN		MÉDIA	ABRIBONDA	SOMA
			QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO			
1	un	Árrea fina	1370	-	-	-	-	RS 230,00	RS 315.100,00	RS 240,00	RS 335.650,00	-	-	-	-	RS 240,00	RS 328.800,00	RS 230,00	RS 315.100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	RS 236,25	RS 236,50	RS 123.716,00	
2	un	Árrea grossa	1050	-	-	-	-	RS 270,00	RS 283.500,00	RS 210,00	RS 220.500,00	-	-	-	-	RS 210,00	RS 219.200,00	RS 230,00	RS 239.200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	RS 230,00	RS 239.200,00	RS 139.250,00	
3	un	Árrea média	1577	-	-	-	-	RS 330,00	RS 520.800,00	RS 260,00	RS 410.800,00	-	-	-	-	RS 260,00	RS 411.600,00	RS 250,00	RS 395.500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	RS 256,67	RS 256,50	RS 132.911,00	
4	un	Argamassa pronta para revestimento externo de paredes - 20kg	410	-	-	RS 23,45	RS 9614,50	RS 24,00	RS 9840,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	un	Argamassa tipo AC III - 20 kg	670	-	-	RS 29,00	RS 20.830,00	RS 33,00	RS 22.130,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	un	Argamassa tipo AC II - 20 kg	300	-	-	RS 22,00	RS 6600,00	RS 27,00	RS 8100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	un	Argamassa tipo AC I - 20 kg	270	-	-	RS 17,75	RS 4792,50	RS 18,00	RS 4860,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	un	Bloco de concreto 14x19x19 cm	12500	-	-	RS 2,00	RS 25.000,00	RS 3,00	RS 37.500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	un	Bloco de concreto 14x19x29 cm	270	-	-	RS 68,00	RS 18.360,00	RS 70,00	RS 18.900,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	un	Bloco gradado - composição 60% pedraco / 25% brita / 15% areia de peneira	10060	-	-	-	-	RS 68,00	RS 68.408,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	un	Bloco gradado - fibra "A" - FMT	3070	-	-	-	-	RS 68,00	RS 2091,600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	un	Bloco (19x19 mm)	830	-	-	RS 68,00	RS 56.240,00	RS 68,00	RS 56.240,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	un	Bloco (11x22 mm)	570	-	-	RS 68,00	RS 38.760,00	RS 68,00	RS 38.760,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	un	Cal fino pronto tipo virgem, para acabamento - 18 kg	285	-	-	RS 19,90	RS 5.671,50	RS 20,00	RS 5.700,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	un	Cal hidratada - 20kg	425	-	-	RS 25,90	RS 11.007,50	RS 26,00	RS 11.070,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	un	Cal para pintura - 5kg	445	-	-	RS 15,60	RS 6.942,00	RS 15,00	RS 6.750,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	un	Camisa Portland C.P.II-Z-32 - 50 kg	1740	-	-	RS 46,20	RS 80.450,00	RS 46,20	RS 80.450,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	un	Módulo curvo de concreto armado, dimensão mínima de 10 x 10 x 300 cm eixo 200 cm eixo 40 cm de ponta inclinada, resistência mínima de 20 MPa	470	RS 150,00	RS 70.500,00	-	-	-	-	-	-	RS 20,00	RS 9.400,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	un	Módulo de concreto armado, dimensão mínima de 200	430	RS 100,00	RS 43.000,00	-	-	-	-	-	-	RS 27,00	RS 11.610,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	un	Pedra rabeira	200	-	-	RS 68,00	RS 13.600,00	RS 68,00	RS 13.600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	un	Pedraço de P. categoria com areia	10030	-	-	RS 68,00	RS 682.040,00	RS 68,00	RS 682.040,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	un	Pó de pedra	250	-	-	RS 68,00	RS 17.000,00	RS 68,00	RS 17.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	un	Tubo concreto Ø 1,00 m x 1,00 m - com ferragem	500	RS 650,00	RS 325.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	un	Tubo concreto Ø 1,50 m x 1,00 m - com ferragem	310	RS 3.000,00	RS 930.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	un	Tubo concreto Ø 2,00 m x 1,00 m - com ferragem	210	RS 1.000,00	RS 210.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	un	Tubo concreto Ø 2,20 m x 1,00 m - com ferragem	165	RS 800,00	RS 132.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	un	Tubo concreto Ø 2,50 m x 1,00 m - com ferragem	130	RS 600,00	RS 78.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	un	Tubo concreto Ø 3,00 m x 1,00 m - com ferragem	1150	RS 550,00	RS 632.500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	un	Tubo concreto Ø 4,00 m x 1,00 m - com ferragem	1520	RS 70,00	RS 106.400,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	un	Tubo concreto Ø 5,00 m x 1,00 m - com ferragem	270	RS 110,00	RS 29.700,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	un	Tubo concreto Ø 6,00 m x 1,00 m - com ferragem	920	RS 160,00	RS 147.200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	un	Tubo concreto Ø 8,00 m x 1,00 m - com ferragem	520	RS 440,00	RS 228.800,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Assinantes

Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.
Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

N5V**7JO****6XJ****3YM**