

ITEM	UN	ESPECIFICAÇÕES	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ton	Areia fina	1370	240	32880
2	ton	Areia grossa	1040	230	23920
3	ton	Areia média	1557	230	35811
4	sc	Argamassa pronta para revestimento externo de paredes - 20 kg	410	25	1025
5	sc	Argamassa super liga AC III - 20 kg	670	25	1675
6	sc	Argamassa uso externo AC II - 20 kg	360	20	720
7	sc	Argamassa uso interno AC I - 20 kg	270	10	270
8	un	Bloco de concreto 14x19x39 cm	12500	4	5000
9	ton	Brita 3/8 (9,52 mm)	270		
10	ton	Brita graduada - composição: 60% pedrisco / 25% brita I / 15% areia de pedra	100160		
11	ton	Brita graduada - faixa "A" - DNIT	30170		
12	ton	Brita I (19,5 mm)	830	100	8300
13	ton	Brita II (24 mm)	570	110	6270
14	sc	Cal fino pronto, tipo virgem, para acabamento - 18 kg	285	20	570
15	sc	Cal hidratada - 20 kg	425	20	850
16	sc	Cal para pintura - 8 kg	445	15	667
17	sc	Cimento Portland CP II-Z-32 - 50 kg	1740		
18	un	Mourão curvo de concreto armado, dimensão mínima de 10 x 10 x 300 cm sendo 260 cm reto + 40 cm da ponta inclinada, resistência mínima de 20 MPa	470		
19	un	x 260 cm, resistência mínima de 20 MPa	430		
20	ton	Pedra rachão	205		
21	ton	Pedrisco de 2ª categoria com areia	100130		
22	ton	Pó de pedra	250		
23	un	Tubo concreto Ø 1,00 m x 1,00 m - com ferragem	560		
24	un	Tubo concreto Ø 1,50 m x 1,00 m - com ferragem	310		
25	un	Tubo concreto Ø 2,00 m x 1,00 m - com ferragem	210		
26	un	Tubo concreto Ø 20 cm x 1,00 m	365		
27	un	Tubo concreto Ø 20 cm x 1,00 m - com drenó	350		
28	un	Tubo concreto Ø 30 cm x 1,00 m	1150		
29	un	Tubo concreto Ø 40 cm x 1,00 m	1520		
30	un	Tubo concreto Ø 50 cm x 1,00 m	370		
31	un	Tubo concreto Ø 60 cm x 1,00 m	920		
32	un	Tubo concreto Ø 80 cm x 1,00 m - com ferragem	520		

NOME DA EMPRESA: HIDRALAR MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

CNPJ: 13.619.212/0001-01

TELEFONE 3555-2595

ENDEREÇO: ACS CIDADE ALTA 5333 LAR IMOVEIS CAPINZAL

DATA: 11/06/2024

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL: Folucia Stockling