

## SERVIÇOS PRELIM

SERVIÇO	Área (m <sup>2</sup> )	Comprimento (m)
Locação de vias, calçadas, tanques e lagoas		
calçadas +play+academia	545,65	

## ILL

SERVIÇO	Quantidade	Área (m <sup>2</sup> )
<b>LD.06/12 - ENTRADA AÉREA DE ENERGIA E TELEFONE - 71 À 75KVA</b>		
POSTE CATEGORIA C6 COM ART	1	
<b>Refletor 500W LED Branco Frio eficiência 135 lm/w IP66</b>		Quantidade refletor por poste
POSTES CAMPO	8	4
<b>CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF 12/2020</b>		
POSTES CAMPO	8	
PLAYGRAUND E ACADEMIA	2	
<b>CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM<sup>2</sup>, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023</b>		
LIGAÇÃO REFLETORES CAMPO DE FUTEBOL	3	
<b>CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM<sup>2</sup>, ANTI-CHAMA 450/50 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023</b>		
LIGAÇÃO LUMINÁRIA PLAYGRUND + ACADEMIA	3	
<b>ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021</b>		
CAMPO DE FUTEBOL	1	
PLAYGROUND + ACADEMIA	1	

<b>DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020</b>		
CAMPO DE FUTEBOL	1	
PLAYGROUND + ACADEMIA	1	
<b>Cruzeta reforçada em ferro galvanizado para fixação de quatro luminárias</b>		
POSTE CAMPO	8	
<b>HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2023</b>		
POSTE CAMPO	8	
<b>CONECTOR GRAMPO METALICO TIPO OLHAL, PARA SPDA, PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 3/4" E CABOS DE 10 A 50 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2023</b>		
POSTE CAMPO	8	
<b>Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, altura de 15,00 m livre, engastado</b>		
POSTE CAMPO	8	
<b>Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 16 DIN / 12 Bolt-on - 150 A - sem componentes (caixa para comando da iluminação do campo)</b>		
QUADRO	1	
<b>LUMINARIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 98 W ATÉ 137 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2020</b>		Quantidade refletor por poste
PLAYGROUND + ACADEMIA	2	2
<b>Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, altura de 8,00 m</b>		
PLAYGROUND + ACADEMIA	2	

<b>Cruzeta reforçada em ferro galvanizado para fixação de duas luminárias</b>		
PLAYGROUND + ACADEMIA	2	
<b>Relé fotoelétrico 50/60 Hz, 110/220 V, 1200 VA, completo</b>		Quantidade refletor por poste
PLAYGROUND + ACADEMIA	2	2

FE0		
SERVIÇO	Quantidade	Área (m <sup>2</sup> )
<b>LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA. AF_03/2024 - (LIMPEZA VIGA BALDRAME)</b>		
FRENTE CAMPO		
FUNDO CAMPO		
LATERAL DIREITA		
LATERAL ESQUERDA		

SERVIÇO	Quantidade	Área (m <sup>2</sup> )
<b>LIMPEZA DE SUPERFÍCIE PISO OU PAREDE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_10/2025</b>		
FRENTE CAMPO		
FUNDO CAMPO		
LATERAL DIREITA		
LATERAL ESQUERDA		

SERVIÇO	Quantidade	Área (m <sup>2</sup> )
<b>ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021</b>		
FRENTE CAMPO		
FUNDO CAMPO		
LATERAL DIREITA		
LATERAL ESQUERDA		
<b>MURETA COM ALTUI</b>		

<b>CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE *10* CM. AF 03/2024</b>		
FRENTE CAMPO		
FUNDO CAMPO		
LATERAL DIREITA		
LATERAL ESQUERDA		
<b>CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022</b>		Área de desconto Portões (m)
FRENTE CAMPO	2	3
FUNDO CAMPO	2	
LATERAL DIREITA	2	
LATERAL ESQUERDA	2	3
<b>EMBOÇO OU MASSA UNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICA COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF 08/2022</b>		
FRENTE CAMPO	2	3
FUNDO CAMPO	2	
LATERAL DIREITA	2	
LATERAL ESQUERDA	2	3
<b>FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF 04/2023</b>		
FRENTE CAMPO	2	3
FUNDO CAMPO	2	
LATERAL DIREITA	2	
LATERAL ESQUERDA	2	3
<b>PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 04/2023</b>		
FRENTE CAMPO	2	3
FUNDO CAMPO	2	
LATERAL DIREITA	2	
LATERAL ESQUERDA	2	3

<b>ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIÂMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 1/4"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 12 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF_03/2021</b>		
FRENTE CAMPO		
FUNDO CAMPO		
LATERAL DIREITA		
LATERAL ESQUERDA		
<b>ALTURA DO ALAMBRADO = 3 F</b>		
<b>FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF 09/2020</b>		
FRENTE CAMPO	27	
FUNDO CAMPO	27	
LATERAL DIREITA	42	
LATERAL ESQUERDA	42	
<b>PILAR DE CONCRETO ARMADO COM 1</b>		
<b>ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF 01/2024</b>		Quantidade de barras
FRENTE CAMPO	27	4
FUNDO CAMPO	27	4
LATERAL DIREITA	42	4
LATERAL ESQUERDA	42	4
<b>PILAR DE CONCRETO ARMADO COM 15CM DE CO</b>		
<b>ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 01/2024</b>	Quantidade de estribos	Quantidade de pilares
FRENTE CAMPO	7	27
FUNDO CAMPO	7	27
LATERAL DIREITA	7	42
LATERAL ESQUERDA	7	42
<b>PILAR DE CONCRETO ARMADO COM 15CM DE COMPRIMENTO X 10CM DE LARGURA = EST</b>		
<b>CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 01/2024</b>		

FRENTE CAMPO	27	
FUNDO CAMPO	27	
LATERAL DIREITA	42	
LATERAL ESQUERDA	42	
<b>PILAR DE CONCRETO ARMADO COM 1</b>		
<b>MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 1 UTILIZAÇÃO. AF 09/2020</b>		
FRENTE CAMPO	27	
FUNDO CAMPO	27	
LATERAL DIREITA	42	
LATERAL ESQUERDA	42	
<b>PILAR DE CONCRETO ARMADO COM 1</b>		
<b>Portão de 2 folhas, tubular em tela de aço galvanizado acima de 2,50 m de altura, completo</b>		
FRENTE CAMPO	1	
LATERAL ESQUERDA	1	

SERVIÇO	Quantidade	Área (m <sup>2</sup> )
<b>REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF 11/2019</b>		
CALÇADA FRENTE		
CALÇADA LATERAL ESQUERDA		
CALÇADA ACESSO		34,35
CAMPO		
	<b>Quantidade</b>	<b>Área (m<sup>2</sup>)</b>
<b>REVOLVIMENTO E LIMPEZA MANUAL DE SOLO. AF 07/2024</b>		
CAMPO		
PLAYGROUND		
	<b>Quantidade</b>	<b>Área (m<sup>2</sup>)</b>
<b>ESPALHAMENTO DE TERRA VEGETAL PARA PLANTIO DE GRAMA COM ADIÇÃO DE AREIA (70% DE AREIA+30% DE TERRA VEGETAL )</b>		
CAMPO		
PLAYGROUND		
	<b>Quantidade</b>	<b>Área (m<sup>2</sup>)</b>

<b>INCORPORAÇÃO DE SOLO EXISTENTE COM TERRA VEGETAL</b>		
	<b>Quantidade</b>	<b>Área (m²)</b>
<b>PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF 05/2022</b>		
CAMPO		
PLAYGROUND		

<b>Tinta acrílica para faixas demarcatórias</b>		
RETAS	2	
RETA MEIO CAMPO	1	
CIRCULO MEIO CAMPO	1	
MEIO CIRCULO	2	
MEIO CIRCULO CANTOS	4	
PONTO BOLA	3	

CONSIDERANDO A MEDIDA DO CAMPO E

<b>EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO C20, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_08/2022</b>		
ACADEMIA		
CALÇADA		394,85

<b>LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N. 3), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF 01/2024</b>		
ACADEMIA		
CALÇADA		394,85

<b>ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-196. AF 09/2021</b>	<b>Coeficiente</b>	
ACADEMIA	3,11	
CALÇADA	3,11	394,85

<b>PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF 05/2022 - TALUDES</b>		
TALUDE FABRICA DE BALÃO		
TALUDE FUNDOS		

TALUDE PLAY GROUND		
TALUDE ÁREA DE PLANTIO		
TALUDE FRENTE		

AC		
SERVIÇO	Quantidade	Área (m <sup>2</sup> )
<b>TRAVE DE FUTEBOL DE CAMPO 7,32x2,44 MODELO OFICIAL COM BASE , PINTURA E REDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO</b>		
CAMPO FUTEBOL	2	
<b>Banco contínuo em concreto vazado</b>		
CAMPO	2	
<b>INSTALAÇÃO DE PLACA ORIENTATIVA SOBRE EXERCÍCIOS, 2,00M X 1,00M, EM TUBO DE AÇO CARBONO - PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI, INSTALADO SOBRE PISO DE CONCRETO EXISTENTE. AF 10/2021</b>		
ACADEMIA	1	
<b>INSTALAÇÃO DE SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI, INSTALADO SOBRE PISO DE CONCRETO EXISTENTE. AF 10/2021</b>		
ACADEMIA	1	
<b>INSTALAÇÃO DE PRESSAO DE PERNAS TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI, INSTALADO SOBRE PISO DE CONCRETO EXISTENTE. AF 10/2021</b>		
ACADEMIA	2	

<b>INSTALAÇÃO DE ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI, INSTALADO SOBRE PISO DE CONCRETO EXISTENTE. AF_10/2021</b>		
ACADEMIA	2	
<b>INSTALAÇÃO DE SURF DUPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI, INSTALADO SOBRE SOLO. AF_10/2021</b>		
ACADEMIA	2	
<b>INSTALAÇÃO DE SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI, INSTALADO SOBRE PISO DE CONCRETO EXISTENTE. AF_10/2021</b>		
ACADEMIA	4	
<b>INSTALAÇÃO DE ESQUI TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI, INSTALADO SOBRE PISO DE CONCRETO EXISTENTE. AF_10/2021</b>		
ACADEMIA	1	
<b>INSTALAÇÃO DE MULTIEXERCITADOR COM SEIS FUNÇÕES, EM TUBO DE AÇO CARBONO - EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI, INSTALADO SOBRE PISO DE CONCRETO EXISTENTE. AF_10/2021</b>		
ACADEMIA	1	
<b>Gira-gira em ferro com assento de madeira (8 lugares)</b>		
PLAYGROUND	1	
<b>Gangorra dupla em madeira rústica</b>		

PLAYGROUND	1	
<b>Balanço duplo em madeira rústica</b>		Quantidade refletor por poste
PLAYGROUND	2	
<b>PLAYGROUND BRINQUEDOS DE MADEIRA - CASA TARZAN COM RAMPA ESCALADA, ESCORREGADOR, PONTE E ESCADA MARINHEIRO</b>		
PLAYGROUND	1	
<b>Banco de madeira com encosto e pés em ferro fundido pintado</b>		
PLAYGROUND	2	
<b>Limpeza final da obra</b>		Quantidade refletor por poste
LIMPEZA GERAL		445,44






**CHAMENTO**

Comprimento (m)	Altura (m)	Largura (m)
71,1		0,2
71,1		0,2
107,1		0,2
107,1		0,2

Comprimento (m)	Altura (m)	Largura (m)
71,1		0,2
71,1		0,2
107,1		0,2
107,1		0,2

Comprimento (m)	Altura (m)	Largura (m)
		Área de desconto Portões (m <sup>2</sup> )
71,1	0,8	3
71,1	0,8	
107,1	0,8	
107,1	0,8	3

**RA DE 1M DO PISO ACABADO**

--	--	--

		Área de desconto Portões (m)
71,1		3
71,1		
107,1		
107,1		3
71,1	1	0,1
71,1	1	0,1
107,1	1	0,1
107,1	1	0,1
71,1	1	0,1
71,1	1	0,1
107,1	1	0,1
107,1	1	0,1
71,1	1	0,1
71,1	1	0,1
107,1	1	0,1
107,1	1	0,1
71,1	1	0,1
71,1	1	0,1
107,1	1	0,1
107,1	1	0,1

		Área de desconto Portões (m <sup>2</sup> )
71,1	3	4,8
71,1	3	
107,1	3	
107,1	3	9

**VI , ALTURA TOTAL COM MURETA = 4M**

0,2	1	0,1
0,2	1	0,1
0,2	1	0,1
0,2	1	0,1

**.5CM DE COMPRIMENTO X 10CM DE LARGURA**

	Coeficiente	
1	0,617	
1	0,617	
1	0,617	
1	0,617	

**MPRIMENTO X 10CM DE LARGURA = 4 BARRAS DE 10MM**

	Coeficiente	Comprimento estribo (m)
1	0,245	0,7
1	0,245	0,7
1	0,245	0,7
1	0,245	0,7

**TRIBO DE 6,3MM A CADA 20CM COM COMPRIMENTO TOTAL DE (0,15+0,10+0,15+0,10+0,1 = 0,6M)**

0,2	1	0,1
0,2	1	0,1
0,2	1	0,1
0,2	1	0,1

**.5CM DE COMPRIMENTO X 10CM DE LARGURA**

0,2	1	0,1
0,2	1	0,1
0,2	1	0,1
0,2	1	0,1

**.5CM DE COMPRIMENTO X 10CM DE LARGURA**

3	2,6	
3	4	

PISO		
Comprimento (m)	Altura (m)	Largura (m)
71,1		2
109,15		2
107,1		71,1
Comprimento (m)	Altura (m)	Largura (m)
107,1	0,2	71,1
10	0,2	6,4
Comprimento (m)	Altura (m)	Largura (m)
107,1	0,1	71,1
10	0,1	6,4
Comprimento (m)	Altura (m)	Largura (m)

107,1	0,1	71,1
<b>Comprimento (m)</b>	<b>Altura (m)</b>	<b>Largura (m)</b>
107,1		71,1
10		6,4

267,64		
65		
57,462		
17,79		
1,44		
0,12		

DE 65M DE LARGURA X 100 M DE COMPRIMENTO

10	0,1	6,4
	0,1	
10	0,05	6,4
	0,05	
10		6,4

<b>Comprimento (m)</b>	<b>Altura (m)</b>	
108,2	4,2	
82,3	1,9	







545,65

TOTAL	
TOTAL (UN)	1,00
1	
TOTAL (UN)	32,00
32	
TOTAL (UN)	10,00
8	
2	
TOTAL (M)	1204,41
1204,41	
TOTAL (M)	499,26
499,26	
TOTAL (M)	431,89
150,42	
281,47	

<b>TOTAL (UN)</b>	<b>2,00</b>
1	
1	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>8,00</b>
8	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>8,00</b>
8	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>8,00</b>
8	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>8,00</b>
8	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>1,00</b>
1	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>4,00</b>
4	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>2,00</b>
2	

<b>TOTAL (UN)</b>	<b>2,00</b>
2	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>4,00</b>
4	

<b>TOTAL</b>	
<b>TOTAL (M<sup>2</sup>)</b>	<b>28,51</b>
14,22	
14,22	
21,42	
21,42	
71,28	

<b>TOTAL</b>	
<b>TOTAL (M<sup>2</sup>)</b>	<b>28,51</b>
14,22	
14,22	
21,42	
21,42	
71,28	

<b>TOTAL</b>	
<b>TOTAL (M<sup>2</sup>)</b>	<b>279,12</b>
53,88	
56,88	
85,68	
82,68	

<b>TOTAL (M)</b>	<b>350,40</b>
------------------	---------------

68,1

71,1

107,1

104,1

<b>TOTAL (M<sup>2</sup>)</b>	<b>742,44</b>
------------------------------	---------------

146,31

149,31

224,91

221,91

<b>TOTAL (M<sup>2</sup>)</b>	<b>742,44</b>
------------------------------	---------------

146,31

149,31

224,91

221,91

<b>TOTAL (M<sup>2</sup>)</b>	<b>742,44</b>
------------------------------	---------------

146,31

149,31

224,91

221,91

<b>TOTAL (M<sup>2</sup>)</b>	<b>742,44</b>
------------------------------	---------------

146,31

149,31

224,91

221,91

<b>TOTAL (M<sup>2</sup>)</b>	<b>1055,40</b>
------------------------------	----------------

208,5
213,3
321,3
312,3

<b>TOTAL (M<sup>2</sup>)</b>	<b>55,20</b>
------------------------------	--------------

10,8
10,8
16,8
16,8

<b>TOTAL (KG)</b>	<b>340,58</b>
-------------------	---------------

66,636
66,636
103,656
103,656

<b>TOTAL (KG)</b>	<b>165,67</b>
-------------------	---------------

32,4135
32,4135
50,421
50,421

<b>TOTAL (M<sup>3</sup>)</b>	<b>2,76</b>
------------------------------	-------------

0,54
0,54
0,84
0,84

<b>TOTAL (M²)</b>	<b>55,20</b>

10,8
10,8
16,8
16,8

<b>TOTAL (M²)</b>	<b>19,80</b>

7,8
12



<b>TOTAL</b>	
<b>TOTAL (M²)</b>	<b>8009,66</b>

142,2
218,3
34,35
7614,81

<b>TOTAL (M³)</b>	<b>1535,76</b>
-------------------	----------------

1522,962
12,8

<b>TOTAL (M³)</b>	<b>767,88</b>
-------------------	---------------

761,481
6,4

<b>TOTAL (M<sup>2</sup>)</b>	<b>761,48</b>
------------------------------	---------------


<b>TOTAL (M<sup>2</sup>)</b>	<b>7678,81</b>
------------------------------	----------------

7614,81
64

--

<b>TOTAL (M)</b>	<b>699,44</b>
------------------	---------------

535,28
65
57,462
35,58
5,76
0,36

--

<b>TOTAL (M<sup>3</sup>)</b>	<b>45,89</b>
------------------------------	--------------

6,4
39,485

<b>TOTAL (M<sup>3</sup>)</b>	<b>22,94</b>
------------------------------	--------------

3,2
19,7425

<b>TOTAL (KG)</b>	<b>1427,02</b>
-------------------	----------------

199,04
1227,9835

--

<b>TOTAL (M<sup>2</sup>)</b>	<b>1243,91</b>
------------------------------	----------------

454,44
156,37

78,2
449,82
105,08
1243,91

<b>TOTAL</b>	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>2,00</b>
2	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>24,00</b>
24	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>1,00</b>
1	
0	
<b>TOTAL (M)</b>	<b>1,00</b>
1	
<b>TOTAL (M)</b>	<b>2,00</b>
2	

<b>TOTAL (M)</b>	<b>2,00</b>
2	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>2,00</b>
2	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>4,00</b>
4	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>1,00</b>
1	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>1,00</b>
1	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>1,00</b>
1	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>1,00</b>

1	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>2,00</b>
2	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>1,00</b>
1	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>2,00</b>
2	
<b>TOTAL (UN)</b>	<b>445,44</b>
445,44	