CNPJ: 01.613.853/0001-61 Telefone: 556-0020

Especificação

Rua Selmo Heck, 2405

Unid

Quantidade

C.E.P.: 89634-000 - Brunópolis - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 8/2021 - PR

Processo Administrativo: 10/2021 Data do Processo Adm.: 24/03/2021

Processo de Licitação: 10/2021 Data do Processo: 24/03/2021

Folha: 1/11

Total Preço Máximo

ANEXO IV RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Marca

Preço Unit. Máximo

1 -4-	4	<u> </u>		•	·
Lote:					
10	100,00	Mt	Cabo flexível 2,50 mm - cores padrão (14855)	2,110	0 211,0000
11	100,00	Mt	Cabo flexível 4,00 mm - cores padrão (14856)	3,760	0 376,0000
12	100,00	Мt	Cabo flexível 6,00 mm - cores padrão	5,490	0 549,0000
			(14857)		
13	100,00	Mt	Cabo flexível 10,00 mm - cores padrão (14858)	8,980	0 898,0000
14	100,00	Mt	Cabo multiplexado 2x10 (14859)	5,950	0 595,0000
15	100,00	Mt	Cabo multiplexado3x10 (14860)	 5,600	0 560,0000
16	100,00	Мt	Cabo multiplexado 4x10 (14861)	7,220	0 722,0000
28	100,00	Po	Disjuntor mono 06 amperes (14873)	13,630	0 1.363,0000
29	100,00	Ρç	Disjuntor mono 10 amperes (14874)	10,580	0 1.058,0000
30	100,00	Ρç	Disjuntor mono 16 amperes (14875)	9,890	0 989,0000
31	100,00	Ρç	Disjuntor mono 25 amperes (14876)	10,060	0 1.006,0000
32	100,00	Ρç	Disjuntor mono 32 amperes (14877)	10,580	
33	100,00	Pς	Disjuntor mono 40 amperes (14878)	12,300	0 1.230,0000
34	100,00	Pς	Disjuntor mono 50 amperes (14879)	11,970	0 1.197,0000
40	300,00	Mt	fio paralelo 2x1,5 (14885)	2,680	0 804,0000
41	300,00	Mt	Fio paralelo 2x2,5 (14886)	4,660	0 1.398,0000
42	300,00	Mt	Fio sólido 10 mm (14887)	10,640	0 3.192,0000
43	300,00	Mt	Fio solido 1,5mm (14888)	2,180	0 654,0000
44	300,00	Mt	Fio solido 2,5mm (14889)	2,730	0 819,0000
45	300,00	Mt	Fio solido 4mm (14890)	4,300	0 1.290,0000
46	300,00	Mt	Fio solido 6mm (14891)	6,500	0 1.950,0000
47	50,00	rol	Fita isolante 18mm x 10 metros (14892)	5,150	0 257,5000
48	50,00	rol	. Fita isolante 20mm x10 metros (14893)	7,160	0 358,0000
51	50,00	Pς	: Interruptor sobrepor (14896)	6,190	0 309,5000
52	50,00	Ρç	: Interruptor embutir (14897)	8,740	0 437,0000
58	100,00	unc	l Lampada led 9 watts (14903)	11,470	0 1.147,0000
59	100,00	unc	l Lâmpada Led tubular 1.20cm 18W (14904)	15,350	0 1.535,0000
88	50 , 00	unc	Reator eletrônico convencional 2x40W 220V (14933)	33,270	0 1.663,5000
89	50,00	unc	Reator eletrônico convencional 1x40W 220V (14934)	25,000	0 1.250,0000
102	30,00	Ρç	Tomada com interruptor de embutir (14947)	14,050	0 421,5000
103	30,00	Pς	: Tomada de embutir (14948)	9,000	0 270,0000
104	30,00	Pς	: Tomada de sobrepor (14949)	8,730	0 261,9000
178	100,00	Ρç	: Soquete para lâmpada (bocal) (15088)	5,070	0 507,0000
Lote:	<u>2</u>			Total Máximo do Lote:	30.336,9000
1	100,00	unc	l adesivo plastico para PVC, bisnaga de 75	7,100	0 710,0000
			gr (14846)		
36	30,00	-	Engate flexível de PVC 30 Cm. (14881)	4,630	·
37	30,00	Pς	c Engate flexível de PVC 60 Cm. (14882)	7,840	0 235,2000

CNPJ: 01.613.853/0001-61 Telefone: 556-0020

Rua Selmo Heck, 2405

C.E.P.: 89634-000 - Brunópolis - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 8/2021 - PR

Processo Administrativo: 10/2021 Data do Processo Adm.: 24/03/2021

Processo de Licitação: 10/2021

Data do Processo: 24/03/2021

Folha: 2/11

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
54	100,00	Рç	Joelho soldável 20mm x 90° (14899)		1,1500	115,0000
55	100,00	Рç	Joelho Esgoto 100mm x 90° (14900)		6,5400	654,0000
56	100,00	Рç	Joelho Esgoto 40mm x 90° (14901)		2,4800	248,0000
57	100,00	Рç	Joelho Esgoto 50mm x 90° (14902)		4,3600	436,0000
60	100,00	Рç	Luva esgoto100mm (14905)		6,4500	645,0000
90	50,00	und	Sifão tubo extensivo universal longo 02 mts (14935)		30,0000	1.500,0000
91	50,00	und	Sifão tubo extensivo universal longo 1,5 mts (14936)		13,0400	652,0000
93	100,00	und	Tee Esgoto 100 x 100mm (14938)		12,7000	1.270,0000
94	100,00	Р¢	Tee Esgoto 100 x 50mm (14939)		12,4300	1.243,0000
95	100,00	-	Tee Esgoto 100 x 75mm (14940)		11,6000	1.160,0000
105	30,00	Ρç	Torneira 20mm, de metal, para Pia WC (14950)		78,3300	2.349,9000
106	30,00	Рс	Torneira plástica 15cm, de ½" (14951)		9,1100	273,3000
107	30,00	-	Torneira plástica para jardim, preta, de ½" (14952)		3,6500	109,5000
108	30,00	Ρç	Torneira plástica para Lavatório, de ½" (14953)		10,7800	323,4000
109	100,00	Ρç	Tubo de descarga para Caixa de descarga (14954)		14,9500	1.495,0000
110	100,00	Br	Tubo de Esgoto 100mm - 6 mts (14955)		67,2400	6.724,0000
111	100,00		Tubo de Esgoto 50mm - 6 mts (14956)		62,6900	6.269,0000
112	100,00		Tubo esgoto 50mm (14957)		47,2900	4.729,0000
113	100,00	-	Tubo de Esgoto 40mm - 6 mts (14958)		31,0500	3.105,0000
114	100,00		Tubo PVC soldável 20mm - 6 mts (14959)		17,3000	1.730,0000
115	100,00		Tubo PVC soldável 25 mm - 6 mts (14960)		19,4800	1.948,0000
116	100,00		Tubo PVC soldável 32 mm - 6 mts (14961)		43,4600	4.346,0000
121	100,00		Adaptador sold. c/flange 25 mm.		11,0500	1.105,0000
	•	,	Fabricado em PVC rígido. Para		,	·
			Transportar a água fria de consumo			
			Humano. Pressão de serviço entre 60 e 90			
			m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648			
			(15031)			
122	100,00	Рç	Adaptador sold. c/flange 32 mm.		16,1300	1.613,0000
			Fabricado em PVC rígido. Para			
			Transportar a água fria de consumo			
			Humano. Pressão de serviço entre 60 e 90			
			m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648			
			(15032)			
123	100,00	Рç	Adaptador sold. c/flange 40 mm.		22,0100	2.201,0000
			Fabricado em PVC rígido. Para			
			Transportar a água fria de consumo			
			Humano. Pressão de serviço entre 60 e			
			90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15033)			
124	100,00	Ρç	Adaptador sold. c/ flange 50 mm.		22,3000	2.230,0000
			Fabricado em PVC rígido. Para			
			Transportar a água fria de consumo			
			Humano. Pressão de serviço entre 60 e 90			
			m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648			
			(15034)			
125	100,00	Ρç	Adaptador sold. c/flange 60 mm.		51,2500	5.125,0000
			Fabricado em PVC rígido. Para			

CNPJ: 01.613.853/0001-61

Telefone: 556-0020

Rua Selmo Heck, 2405

C.E.P.: 89634-000 - Brunópolis - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 8/2021 - PR

Processo Administrativo: Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação: 10/2021 Data do Processo: 24/03/2021

Folha: 3/11

10/2021

24/03/2021

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
126	50,00	Рç	Transportar a água fria de consumo Humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15035) Adaptador sold. c/ flange com anel para		16,5400	827,0000
			Caixa d'água 32 mm. Fabricado em PVC Rígido. Para transportar a água fria de Consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15036)			
127	50,00		Adaptador sold. com flange e anel p/ caixa d'água 60 mm. fabricado em pvc rígido. para transportar a água fria de consumo humano. pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. seguir as normas da nbr 5648 (15037)		51,2500	2.562,5000
128	100,00		Adaptador soldável curto. Fabricado em PVC 25 mm x % pol. Fabricado em PVC Rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão entre 60 e 90 m. c.a (15038)		1,2600	126,0000
131	100,00	Рç	BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. CURTA COM CAPA 25MM. X 20 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15041)		0,8100	81,0000
132	100,00		BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. CURTA COM CAPA 32MM. X 25 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar agua fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15042)		1,2400	124,0000
133	100,00		BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. CURTA COM CAPA 50 MM. X 40 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15043)		2,9500	295,0000
134	100,00	•	BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. CURTA COM CAPA 60 MM. X 50 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15044)		5,0300	503,0000
135	100,00		BUCHA DE REDUÇÃO SOLD. CURTA COM CAPA 75 MM. X 60 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15045)		15,2100	1.521,0000
136	100,00	Ρç	Bucha sold 40x 25 mm. PVC soldável (15046)		2,9100	291,0000
137	100,00	Рç	Bucha sold 50x 32 mm. PVC soldável		3,8800	388,0000

CNPJ: 01.613.853/0001-61

Telefone: 556-0020

Rua Selmo Heck, 2405

C.E.P.: 89634-000 - Brunópolis - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 8/2021 - PR

Processo Administrativo: Data do Processo Adm.:

Data do Processo Adm.: 24/03/2021
Processo de Licitação: 10/2021

Data do Processo: 24/03/2021

Folha: 4/11

10/2021

138 10,00 rg dema and obe50 mm. Foll neredwel (1012f) 1,5800 15,900 14,9300 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000 1,493,000	Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
140 170,00 PC Joelho 85° solatavel 80 MB. Tabricado em				(15047)			
PU		·	-			, i	358,0000
de	140	100,00	Ρç			14,9800	1.498,0000
### 141 200,00 Pc C JORINO 917 80104VHI 20 MY. Fabricado em PV Tiglão. Para transportar à digua fria de consumo numano. Pressão de serviço entre CC e 91 m.c.a. Seguir as normas da NRR 5645 (1815): 142 200,00 Pc JORINO 917 80104VHI 20 MX. Sabricado em 1,2200 244,0000 PC ENTRE CE 91 m.c.a. Sequir as normas da NRR 5645 (1815): 143 200,00 Pc JORINO 917 80104VHI 20 MX. Sabricado em 1,2200 244,0000 PC ENTRE CE 81 m.c.a. Sequir an norman da NRR 5645 (1815): 144 200,00 Pc JORINO 917 80104VHI 20 MX. Sabricado em 3,5330 706,0000 PC PC Figura CLA. Sequir an norman da NRR 5645 (1815): 145 200,00 Pc JORINO 917 80104VHI 20 MX. Fabricado em 3,5330 706,0000 PC FIGURA SERVIÇO ENTRE CE 81 m.c.a. Sequir as normas da NRR 5645 (1815): 146 200,00 Pc JORINO 917 80104VHI 40 MX. Fabricado em 4,5910 918,0000 PC FIGURA SERVIÇO ENTRE CE 81 m.c.a. Sequir as normas da NRR 5645 (1815): 147 200,00 Pc JORINO 917 80104VHI 40 MX. Fabricado em 5,4100 1,087,0000 PC FIGURA SERVIÇO ENTRE CE 81 m.c.a. Sequir as normas da NRR 5645 (1815): 148 200,00 Pc JORINO 917 80104VHI 50 MX. Sabricado em 500 FIGURA SERVIÇO ENTRE CE 81 m.c.a. Sequir as normas da NRR 5645 (1815): 149 200,00 Pc JORINO 917 80104VHI 50 MX. Sabricado em FIGURA SERVIÇO ENTRE CE 81 m.c.a. Sequir as normas da NRR 5645 (1815): 140 200,00 Pc JORINO 917 80104VHI 50 MX. Sabricado em FIGURA SERVIÇO ENTRE EL 81 M.C.A. Sequir as normas da NRR 5645 (1815): 147 100,00 Pc JORINO 917 80104VHI 50 MX. Sabricado em FIGURA SERVIÇO ENTRE EL 81 M.C.A. Sequir as normas da NRR 5645 (1815): 148 100,00 Pc JORINO 917 80104VHI 50 CX ROSCA 20 MX. X 4,2800 428,0000 JORINO MIRO. Preseño de serviço entre 60 e 90 m.C.A. Sequir as normas da NRR 5648 (1815): 148 100,00 Pc JORINO 917 80104VHI 50 CX ROSCA 20 MX. X 4,2800 428,0000 JORINO MIRO. Preseño de serviço entre 60 e 90 m.C.A. Sequir as normas da NRR 5648 (1815): 149 200,00 Pc JORINO 917 80104VHI 50 CX ROSCA 20 MX. X 4,2800 428,0000 JORINO MIRO. Preseño de serviço entre 60 e 90 m.C.A. Sequir as normas da NRR 5648 (1815): 149 200,00 Pc JORINO 917 80104V							
141 200,00 F. DIRMO 96° SOURAYMI 20 MM. PROFISSO ON STREET 1,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 1				-			
PUC rigido, Data Eramoportar a Squa fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 50 e 50 m.c.a. Seguir as normas da MAR NEGR (15051) 244,0000 PC 200,000 PC 2	1.41	000 00	-			0.0000	100 0000
de consumo humano. Pressão de serviço motre Mo o 90 m.c.a. Sequir as normes da nES 568 (150a). 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,0000 244,00000 244,00000 244,00000 244,00000 244,00000 244,00000 244,00000 244,00000 244	141	∠00 , 00	РÇ			0,9000	180,0000
### 142 200,00 Pro DOTING 90° SOLDAYEL 25 MK. Fabricado em 1,2200 294,0000							
NEB 5048 [1051] PQ UDBING 90° SOLIAVEL 25 MM. Pabricado em 1,200 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,0				•			
142							
### PVC rigido. Fara transportar a âgua fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Reguir as normas da NBR 5648 [15052] 143 200,00 Pc JOHNS 00* SOLÓMYEL 32 MM. Kabricado em PVC rigido. Fara transportar a âgua fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Reguir as normas da NBR 5648 [15053] 144 200,00 Pc JOHNS 00* SOLÓMYEL 50 MM. Kabricado em PVC rigido. Fara transportar a âgua fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Reguir as normas da NBR 5648 [15053] 145 200,00 Pc JOHNS 00* SOLÓMYEL 50 MM. Kabricado em PVC rigido. Fara transportar a âgua fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Reguir as normas da NBR 5648 [15055] 146 200,00 Pc JOHNS 00* SOLÓMYEL 50 MM. Fabricado em PVC rigido. Fara transportar a âgua fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Reguir as normas da NBR 5648 [15055] 147 100,00 Pc JOHNS 00* SOLÓMYEL 50 CM ROSCA 20 MM. X 4,2800 428,0000 NBR 5648 [15055] 148 100,00 Pc JOHNS 00* SOLÓMYEL 50 CM ROSCA 20 MM. X 4,2800 428,0000 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 [15057] 148 100,00 Pc JOHNS 00* SOLÓMYEL 50 CM ROSCA 20 MM. X 5,0500 505,0000 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 [15057] 149 200,00 Pc JOHNS 00* SOLÓMYEL 50 CM ROSCA 20 MM. X 5,0500 505,0000 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 [15057] 140 200,00 Pc JOHNS 00* SOLÓMYEL 50 CM ROSCA 20 MM. X 5,0500 505,0000 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 [15056] 149 200,00 Pc JOHNS 00* SOLÓMYEL 50 CM ROSCA 20 MM. X 5,0500 505,0000 J/4 PCL. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a âgua fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 9 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 [15056] 149 200,00 Pc JOHNS 00* SOLÓMYEL 50 MM. 50648 [15056] 149 200,00 Pc JOHNS 00* SOLÓMYEL 25 MM. 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,1800 7 5,180	142	200,00	Рc			1,2200	244,0000
de consumo humano. Pressão de serviço ontre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NRR 5648 (15056) 143 200,00 P. G. JOELRO SC* SOLDAVEL 12 DM. Fabricado em 3,5300 708,0000 PVC rigido. Esta transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço ontre 00 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NRR 5648 (15058) 144 200,00 P. G. JOELRO SC* SOLDAVEL 40 MM. Fabricado em 4,5900 918,0000 PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 30 m.c.a. Seguir as normas da NRR 5648 (15056) 150 MM. Fabricado em 5,4100 1.082,8000 PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 30 m.c.a. Seguir as normas da NRR 5648 (15056) 150 MM. Fabricado em 5,4100 1.082,8000 PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NRR 5648 (15056) 150 MM. Fabricado em 50 MM. Fabricado em 5			- 3			_,	
NBR 9648 (15052) FC JOELMO 90° SCLDAVEL 32 MM. Fabricado em 3,5300 706,0000 FVC Tigido. Para transportar a àgua fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15053) FC JOELMO 90° SCLDAVEL 40 MM. Fabricado em 4,5900 918,0000 FVC Tigido. Para transportar a àgua fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15054) FVC Tigido. Para transportar a àgua fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15054) FVC Tigido. Para transportar a àgua fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15055) FVC Tigido. Para transportar a àgua fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15056) FVC Tigido. Para transportar a àgua fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15056) FVC Tigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15057) FVC PIGIDO SOLDAVEL E COM ROSCA 20 MM. X							
143				entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da			
FVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15053) 144 200,00 Pc JOELHO 90° SOLDÁVEL 40 MM. Fabricado em				NBR 5648 (15052)			
de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NER 5648 [1503] 144 200,00 PC JOLHO 90° SOLDÁVEL 10 MM. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NER 5648 [15054] 145 200,00 PC JOLHO 90° SOLDÁVEL 10 MM. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NER 5648 [15055] 146 200,00 PC JOLHO 90° SOLDÁVEL 50 MM. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NER 5648 [15055] 147 100,00 PC JOLHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 20 MM. X	143	200,00	Рç	JOELHO 90° SOLDÁVEL 32 MM. Fabricado em		3,5300	706,0000
Section Sect				PVC rígido. Para transportar a água fria			
NER 5648 (15053) PC JOELHO 90° SOLDÁVEL 40 MM. Fabricado em 4,5900 918,0000 918,0000 918,0000 918,0000 918,0000 918,0000 918,00000 918,00000 918,00000 918,00000 918,00000 918,00000 918,00000 918,00000 918,00000 918,00000 918,00000 918,00000 918,00000 918,000000 918,0000000 918,000000 918,000000000000000000000000000000000000				de consumo humano. Pressão de serviço			
144				entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da			
PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15054) Pc JOELMO 90* SOLDAVEL 50 MM. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15055) Pc JOELMO 90* SOLDAVEL 60 MM. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15056) Pc JOELMO 90* SOLDAVEL 60 MM. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15056) Pc JOELMO 90* SOLDAVEL 60 COM ROSCA 20 MM. X							
de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15054) 1.082,0000 FC JOELHO 90° SOLDÁVEL 50 MM. Fabricado em 5,4100 1.082,0000 FVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15055) 146 200,000 FC JOELHO 90° SOLDÁVEL 60 MM. Fabricado em 14,8800 2.976,0000 FVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15056) 17 100,000 FC JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 20 MM. X 4,2800 428,0000 1/2 POL. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5688 (15057) 180 100,000 FC JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 25 MM. X 4,2800 428,0000 1/2 POL. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5688 (15058) 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000	144	200,00	Рç			4,5900	918,0000
## entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15054) 145 200,00 PG JOEHO 90° SOLDÁVEL 50 MM. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15055) 146 200,00 PG JOEHO 90° SOLDÁVEL 60 MM. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15056) 147 100,00 PG JOEHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 20 MM. X 4,2800 428,0000 1/2 PGL. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15057) 148 100,00 PG JOEHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 25 MM. X 5,0500 505,0000 3/4 FOL. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15058) 149 200,00 PG JOEHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 25 MM. X 3,0000 PABRICATA AGUA SEGUIR SE							
NBR 5648 (15054) PC JOELHO 90* SOLDÁVEL 50 MM. Fabricado em S,4100 1.082,0000 PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15055) NBR 5648 (15055) NBR 5648 (15055) NBR 5648 (15056) NBR 5648 (15057) NBR 5648 (15058) NBR 5648 (1505							
145							
PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15055) 146	1/5	200 00	Da			5 4100	1 002 0000
de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15055) 146 200,00 Pc JOELHO 90° SOLDÁVEL 60 MM. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15056) 147 100,00 Pc JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 20 MM. X	143	200,00	РÇ			5,4100	1.002,0000
entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15055) 146 200,00 Pc JOELHO 90° SOLDÁVEL 60 MM. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15056) 147 100,00 Pc JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 20 MM. X 1/2 POL. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15057) 148 100,00 Pc JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 25 MM. X 3/4 POL. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15058) 149 200,00 Pc LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 25 MM. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15058)							
NBR 5648 (15055) PC JOELHO 90° SOLDÁVEL 60 MM. Fabricado em 14,8800 2.976,0000 PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15056) PC JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 20 MM. X 4,2800 428,0000 1/2 POL. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15057) PC JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 25 MM. X 5,0500 505,0000 3/4 POL. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15058) PC LOVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 25 MM. 9,1800 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,0000 1.836,000							
146 200,00 PC JOELHO 90° SOLDÁVEL 60 MM. Fabricado em PVC rigido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15056) 147 100,00 PC JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 20 MM. X							
PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15056) 147 100,00 Pç JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 20 MM. X	146	200,00	Р¢			14,8800	2.976,0000
entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15056) 147 100,00 Pc JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 20 MM. X 4,2800 428,0000 1/2 POL. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15057) 148 100,00 Pc JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 25 MM. X 5,0500 505,0000 3/4 POL. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15058) 149 200,00 Pc LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 25 MM. 9,1800 1.836,0000 Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648		ŕ	,			,	,
NBR 5648 (15056) 147 100,00 Pç JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 20 MM. X 4,2800 428,0000 1/2 POL. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15057) 148 100,00 Pç JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 25 MM. X 5,0500 505,0000 3/4 POL. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15058) 149 200,00 Pç LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 25 MM. 9,1800 1.836,0000 Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648				de consumo humano. Pressão de serviço			
147 100,00 Pc JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 20 MM. X				entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da			
1/2 POL. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15057) 148 100,00 Pç JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 25 MM. X 5,0500 505,0000 3/4 POL. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15058) 149 200,00 Pç LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 25 MM. 9,1800 1.836,0000 Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648				NBR 5648 (15056)			
transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15057) 148 100,00 Pç JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 25 MM. X 5,0500 505,0000 3/4 POL. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15058) 149 200,00 Pç LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 25 MM. 9,1800 1.836,0000 Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648	147	100,00	Рç	JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 20 MM. X		4,2800	428,0000
humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15057) 148 100,00 Pç JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 25 MM. X 5,0500 505,0000 3/4 POL. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15058) 149 200,00 Pç LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 25 MM. 9,1800 1.836,0000 Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648				1/2 POL. Fabricado em PVC rígido. Para			
m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15057) 148 100,00				transportar a água fria de consumo			
(15057) 148 100,00 Pç JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 25 MM. X 5,0500 505,0000 3/4 POL. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15058) 149 200,00 Pç LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 25 MM. 9,1800 1.836,0000 Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648							
148 100,00 PÇ JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 25 MM. X 3/4 POL. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15058) 149 200,00 PÇ LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 25 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648				-			
3/4 POL. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15058) 149 200,00 Pç LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 25 MM. 9,1800 1.836,0000 Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648							
transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15058) 149 200,00 Pç LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 25 MM. 9,1800 1.836,0000 Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648	148	100,00	Рç			5,0500	505,0000
humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15058) 149 200,00 Pç LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 25 MM. 9,1800 1.836,0000 Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648							
90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15058) 149 200,00 PÇ LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 25 MM. 9,1800 1.836,0000 Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648				1			
(15058) 149 200,00 PÇ LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 25 MM 9,1800 1.836,0000 Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648							
200,00 Pç LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 25 MM. 9,1800 1.836,0000 Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648				-			
Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648	149	200.00	Pc			9 1800	1.836 0000
transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648	11/	200,00	- y			J, ±000	1.030,0000
humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648				-			
90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648							
·				-			
(±3037)				(15059)			

CNPJ: 01.613.853/0001-61

Telefone: 556-0020

Rua Selmo Heck, 2405

C.E.P.: 89634-000 - Brunópolis - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 8/2021 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo:

10/2021 24/03/2021

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

10/2021 24/03/2021

Folha: 5/11

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
150	200,00	-	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 20 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15060)		8,7000	1.740,0000
151	200,00	Рç	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 32 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15061)		16,0200	3.204,0000
152	200,00	Рç	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 40 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15062)		22,0200	4.404,0000
153	200,00	Pç	LUVA SOLDÁVEL 50 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15063)		22,8500	4.570,0000
154	200,00	Pç	LUVA SOLDÁVEL 60 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15064)		27,4000	5.480,0000
155	200,00	Рç	LUVA SOLDÁVEL COM ROSCA 20 MM x 1/2. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15065)		3,0000	600,0000
156	200,00	Pç	LUVA SOLDÁVEL 20 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15066)		0,9700	194,0000
157	200,00	Pç	LUVA SOLDÁVEL 25 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15067)		1,0500	210,0000
158	200,00	Pç	LUVA SOLDÁVEL 32 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15068)		2,4400	488,0000
159	200,00	Pç	LUVA SOLDÁVEL 40 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15069)		4,1700	834,0000

CNPJ: 01.613.853/0001-61

Telefone: 556-0020

Rua Selmo Heck, 2405

C.E.P.: 89634-000 - Brunópolis - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 8/2021 - PR

Processo Administrativo: Data do Processo Adm.: 24/03/2021

Processo de Licitação: 10/2021 Data do Processo: 24/03/2021

Folha: 6/11

10/2021

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
160	200,00	Рç	LUVA SOLDÁVEL 50 MM. Fabricado em PVC		5,0000	1.000,0000
			rígido. Para transportar a água fria de			
			consumo humano. Pressão de serviço entre			
			60 e 90 m.c.a. Seguir as normas da			
161	200,00	Da	NBR 5648 (15070) LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL 60 MM.		11,1800	2.236,0000
101	200,00	ΕÇ	Fabricado em PVC rígido. Para		11,1000	2.230,0000
			transportar a água fria de consumo			
			humano. Pressão de serviço entre 60 e			
			90 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648			
			(15071)			
162	100,00	Ρç	LUVA SOLDÁVEL COM ROSCA 25MM x 1/2.		3,4300	343,0000
			Fabricado em PVC rígido. Para			
			transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 60 e 90			
			m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648			
			(15072)			
163	100,00	Рç	LUVA SOLDÁVEL COM ROSCA 25 MM x 3/4 .		2,6800	268,0000
			Fabricado em PVC rígido. Para			
			transportar a água fria de consumo			
			humano. Pressão de serviço entre 60 e 90			
			m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648			
165	150,00	DС	(15073) REGISTRO ESFERA COMPACTO SOLDÁVEL 20 MM.		9,6900	1.453,5000
100	130,00	ΕÇ	Fabricado em PVC rígido. Para		9,0900	1.433,3000
			transportar a água fria de consumo			
			humano. Pressão de serviço entre 90 e			
			110 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648			
			(15075)			
167	150,00	РÇ	REGISTRO ESFERA COMPACTO SOLDÁVEL 25 MM.		11,6300	1.744,5000
			Fabricado em PVC rígido. Para			
			transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 90 e			
			110 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648			
			(15077)			
168	150,00	Рç	REGISTRO ESFERA COMPACTO SOLDÁVEL 32 MM.		19,8700	2.980,5000
			Fabricado em PVC rígido. Para			
			transportar a água fria de consumo			
			humano. Pressão de serviço entre 90 e			
			110 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15078)			
169	150,00	Pc	REGISTRO ESFERA COMPACTO SOLDÁVEL 40 MM.		26,1000	3.915,0000
	,	2	Fabricado em PVC rígido. Para		,	,
			transportar a água fria de consumo			
			humano. Pressão de serviço entre 90 e			
			110 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648			
170	150.00	-	(15079)		06.0000	4 000 5000
170	150,00	РÇ	REGISTRO ESFERA COMPACTO SOLDÁVEL 50 MM.		26,8900	4.033,5000
			Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo			
			humano. Pressão de serviço entre 90 e			
			110 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648			
			(15080)			
171	150,00	Рç	REGISTRO ESFERA COMPACTO SOLDÁVEL 60 MM.		69,4000	10.410,0000

CNPJ: 01.613.853/0001-61

Telefone: 556-0020

Rua Selmo Heck, 2405

C.E.P.: 89634-000 - Brunópolis - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 8/2021 - PR

Processo Administrativo: Data do Processo Adm.:

Data do Processo Adm.: 24/03/2021

Processo de Licitação: 10/2021

Data do Processo: 24/03/2021

Folha: 7/11

10/2021

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 90 e 110 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648			
172	150,00		(15081) TÊ soldável 20 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 90 e 110 m.c.a. Seguir as normas da NBR		1,0600	159,0000
173	150,00	Рç	5648 (15082) TÊ soldável 25 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre		1,5300	229,5000
174	150,00	Pç	90 e 110 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15083) TÊ soldável 32 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre		3,5000	525,0000
175	150,00	Рç	90 e 110 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15084) TÊ soldável 40 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre		6,7500	1.012,5000
176	120,00	Рç	90 e 110 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15085) TÊ soldável 50 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 90 e 110 m.c.a. Seguir as normas da NBR		8,1200	974,4000
177	120,00	Рç	90 e 110 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15086) TÊ soldável 60 MM. Fabricado em PVC rígido. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço entre 90 e 110 m.c.a. Seguir as normas da NBR		21,1700	2.540,4000
179	150,00	Brr	5648 (15087) Tubo soldável 40 MM. Fabricado em PVC rígido, com espessura mínima de parede de 2,4 mm. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço		46,2100	6.931,5000
180	150,00	Brr	entre 90 e 110 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648, barra 6 mts (15089) Tubo soldável 50 MM. Fabricado em PVC rígido, com espessura mínima de parede de 2,4 mm. Para transportar a água fria de consumo humano. Pressão de serviço		66,2300	9.934,5000
182	500,00	Mt	entre 90 e 110 m.c.a. Seguir as normas da NBR 5648 (15090) MANGUEIRA PRETA 3/4 POL. Produzidas em PVC e indicadas para uso doméstico, jardinagem e construção civil em geral.		1,9400	970,0000
183	50,00	und	MTS Espessura de parede de 2,5 mm (15092) PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXÕES Estado físico - pastoso; incolor a		32,0000	1.600,0000

Especificação

CNPJ: 01.613.853/0001-61

Telefone: 556-0020

Rua Selmo Heck, 2405

ltem

Quantidade

Unid

C.E.P.: 89634-000 - Brunópolis - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 8/2021 - PR

Processo Administrativo: Data do Processo Adm.: 24/03/2021

Preço Unit. Máximo

Marca

Processo de Licitação: 10/2021 Data do Processo: 24/03/2021

Folha: 8/11

Total Preço Máximo

10/2021

		Amarelada; não inflamável; solúvel em		
		agua, produto próprio para conexões		
		usadas em agua fria para abastecimento		
		humano. Norma referencia NBR 14725		
		(15093)		
			Total Máximo do Lote:	147.117,5000
Lote:	<u>3</u>			·
73	10,00	und Poste de Concreto, 07 (sete) metros,	2.500,0000	25.000,0000
, 5	10,00	Bifásico, com haste/Caixa de aterramento/		20.000,0000
		Instalação completa/ Uma (01) Caixa		
		Padrão elétrico, conforme normas CELESC.		
		(14918)		
74	15,00	und Poste de Concreto, 07 (sete) metros,	1.950,0000	29.250,0000
		Monofásico, com haste/Caixa de		
		aterramento/Instalação completa/ Uma (01)		
		Caixa Padrão elétrico, conforme normas		
		CELESC. (14919)		
75	10,00	und Poste de Concreto, 08 (oito) metros,	2.750,0000	27.500,0000
		Bifásico, com haste/Caixa de aterramento/		
		Instalação completa/ Uma (01) Caixa		
		Padrão elétrico, conforme normas CELESC. (14920)		
76	15,00	und Poste de Concreto, 08 (oito) metros,	2.200,0000	33.000,0000
	,	Monofásico, com haste/Caixa de		,
		aterramento/Instalação completa/ Uma (01)		
		Caixa Padrão elétrico, conforme normas		
		CELESC. (14921)		
77	10,00	und Poste Padrão de Fibra, 08 (oito) metros,	2.725,0000	27.250 , 0000
		Bifásico, com haste/Caixa de aterramento/		
		Instalação completa/ Uma (01) Caixa		
		Padrão elétrico, conforme normas CELESC. (14922)		
78	20,00	und Poste Padrão de Fibra 08 (oito) metros,	2.150,0000	43.000,0000
, ,	20,00	Monofásico, com haste/Caixa de		10.000,0000
		aterramento/Instalação completa/ Uma (01)		
		Caixa Padrão elétrico, conforme normas		
		CELESC. (14923)		
			Total Máximo do Lote:	185.000,0000
Lote:	4		Total Maximo do Lote.	100.000,0000
		5 2 6350 1/48 /6 3 3 4 4 4	27 5122	2 761 222
4	100,00	Brr Aço CA50 1/4" (6mm) - barra de 12 mts	37,6100	3.761,0000
5	100,00	(14849) Brr Aço CA50 3/8" (10mm) - barra de 12 mts	86,7800	8.678,0000
3	100,00	(14850)		0.070,0000
6	100,00	Brr Aço CA60 4.2mm - barra de12 mts (14851)	38,0300	3.803,0000
7	100,00	Brr Aço CA50 5/16" (8mm) - barra de 12 mts	129,3700	12.937,0000
		(14852)		
8	100,00	Brr Aço CA50 1/2" (12mm) - barra de 12 mts	50,1500	5.015,0000
		(14853)		
20	100,00	Sc Cal fino, embalagem de 18 Kg (14865)	16,9100	1.691,0000
21	100,00	Sc Cal Hidratada, embalagem de 20 Kg (14866)	15,1800	1.518,0000
22	100,00	Sc Cal virgem, embalagem de 20 Kg (14867)	15,1600	1.516,0000

CNPJ: 01.613.853/0001-61 Telefone: 556-0020

Rua Selmo Heck, 2405

C.E.P.: 89634-000 - Brunópolis - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 8/2021 - PR

Processo Administrativo: 10/2021 Data do Processo Adm.: 24/03/2021

Processo de Licitação: 10/2021 Data do Processo: 24/03/2021

Folha: 9/11

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
24	500,00	Sc	Cimento Portland CP II-Z-32, emb. 50 Kg (14869)		34,2200	17.110,0000
100 1	0.000,00	М	Tijolo 6 furos 9x14x24 - Milheiro (14945)		933,3300	9.333.300,0000
101	5.000,00	М	Tijolo maciço medidas mínimas 5x9x19 - Milheiro (14946)		916,6700	4.583.350,0000
129	100,00	МЗ	Areia fina para construção civil (15039)		121,2200	12.122,0000
130	100,00	М3	Areia grossa para construção civil (15040)		116,7200	11.672,0000
164	300,00	Ρç	Pedra brita gramatura peneira de 3,0 cm (15074)		90,0000	27.000,0000
<u>Lote:</u>	<u>5</u>			T	otal Máximo do Lote:	14.023.473,0000
2	30,00	Рç	Assento de Vaso Sanitário, em plástico simples, cor branca (14847)		26,3800	791,4000
19	10,00	und	Caixa de descarga completa - cor branca (14864)		33,2200	332,2000
23	30,00	Рç	Chuveiro 220V 4500/5500W, 3 estações (frio, morno e quente) (14868)		49,7300	1.491,9000
25	10,00	-	Coluna para Lavatório de louça, cor branca (14870)		72,8900	728,9000
38	30,00		Espude de ligação para Vaso Sanitário (14883)		4,3500	130,5000
50	30,00	Ρç	Haste para Chuveiro elétrico 40 cm (14895)		11,6900	350,7000
66	60,00	und	Parafuso de fixação de Vaso e Pia, com bucha (14911)		3,6000	216,0000
87	30,00	Ρç	Ralo plástico 10x10 para WC (14932)		13,1700	395,1000
117	30,00	und	Vaso Sanitário de louça, cor branca (14962)		154,6200	4.638,6000
118	30,00	und	Lavatório de louça, simples, cor branco (14963)		87,7700	2.633,1000
Lote:	6			Т	otal Máximo do Lote:	11.708,4000
26	 100,00	und	Cumeeira fibrocimento 6mm (14871)		38,7300	3.873,0000
27	100,00		Cumeeira fibrocimento 4mm (14872)	·	12,5800	1.258,0000
62	100,00		Meia cana pinus (14907)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,8000	180,0000
65	300,00	Kg	Parafuso Telheiro 5/16x110 (14910)		0,9200	276,0000
86	200,00	Kg	Prego Telheiro 18 x 27 - embalagem de 1Kg. (14931)		26,9400	5.388,0000
96	100,00	und	Telha de amianto, ondulada 183x110x6mm (14941)		19,1000	1.910,0000
97	100,00	und	Telha de amianto 244x50x4mm (14942)		45,0300	4.503,0000
98	100,00	und	Telha de amianto, ondulada 213x110x6mm (14943)		51,7500	5.175,0000
99	100,00	und	Telha de amianto, ondulada $244 \times 110 \times 6 mm$ (14944)		64,8600	6.486,0000
Lote	7			Т	otal Máximo do Lote:	29.049,0000
<u>Lote:</u>						
17	10,00	und	Caixa d'agua de polietileno, com tampa, mínimo de 250 litros (14862)		245,5000	2.455,0000

CNPJ: 01.613.853/0001-61 Telefone: 556-0020

Rua Selmo Heck, 2405

C.E.P.: 89634-000 - Brunópolis - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 8/2021 - PR

Processo Administrativo: 10/2021 Data do Processo Adm.: 24/03/2021

Processo de Licitação: 10/2021 Data do Processo: 24/03/2021

Folha: 10/11

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
18	10,00	und	Caixa d'agua de polietileno, com tampa, mínimo de 500 litros (14863)		304,9800	3.049,8000
139	15,00	und	Jogo fossa séptica e filtro, 650 lts (15049)		1.799,9000	26.998,5000
<u>Lote:</u>	8			Т	otal Máximo do Lote:	32.503,3000
92	- 50,00	T.+ o	Solvente 1 lts (14937)		13,5600	678,0000
119	20,00		Tinta acrílica branca base de aqua-		274,5200	5.490,4000
113	20,00	oui	balde 18 lts (14964)			3.130, 1000
120	10,00	Gal	Tinta acrílica amarela base de agua-		299,7400	2.997,4000
			balde 18 lts (14965)		-	
<u>Lote:</u>	<u>9</u>			Т	otal Máximo do Lote:	9.165,8000
3	 100,00	MΩ	Assoalho de pinus (14848)		33,8300	3.383,0000
64	200,00		Parede pinus (14909)		_ 33,6300 _ 26,7900	5.358,0000
69	200,00		Porta externa Pinus 0,70x2,10 completa		335,0000	6.700,0000
	,, ~ ~		(marco de 10 a 13cm, fechadura, dobradiça, montada). (14914)			3.700,0000
70	10,00	und	Porta externa Pinus 0,80x2,10, completa (marco de 10 a 13cm, fechadura, dobradiça, montada) (14915)	·	396,3000	3.963,0000
71	10,00	und	Porta interna Pinus 0,70x2,10, completa (marco de 10 a 13cm, fechadura,		307,9700	3.079,7000
72	10,00	und	dobradiça, montada) (14916) Porta interna Pinus 0,80x2,10, completa (marco de 10 a 13cm, fechadura, dobradiça, montada) (14917)		356,9000	3.569,0000
				Т	otal Máximo do Lote:	26.052,7000
<u>Lote:</u>	<u>10</u>					
9	10,00	und	Basculante de ferro 0,40 x 0,60 (14854)		57,7300	577,3000
35	50,00	Ρç	Dobradiça para Porta interna (14880)		2,5300	126,5000
39	30,00	Рç	Fechadura externa simples de ferro de embutir (14884)		50,8800	1.526,4000
53	20,00		Janela de Ferro 1,00x1,20 com veneziana (14898)		398,5000	7.970,0000
67	10,00	und	Porta de ferro 0,70 x 2,10 com vidro na parte superior (14912)		377,5000	3.775,0000
68	15,00	und	Porta de ferro 0,80 x 2,10 com vidro na parte superior (14913)		572,3000	8.584,5000
<u>Lote:</u>	11			Т	otal Máximo do Lote:	22.559,7000
		3.50	Forms do DVC con learner (14004)		06.0000	7 000 0000
49 61	300,00 30,00		Forro de PVC cor branca (14894) Manqueira de gas (14906)		_ 26,3000 10,3600	7.890,0000 310,8000
63	100,00	_	Meia Cana de PVC cor branca (14908)		17,5400	1.754,0000
79	200,00		Prego 12 x 12 - embalagem de 1Kg. (14924)	-	22,9000	4.580,0000
80	200,00	-			18,0000	3.600,0000
81	200,00				17,3700	3.474,0000
82	200,00	_			18,0000	3.600,0000
83	200,00	-	Prego 18 x 30 - embalagem de 1Kg. (14928)		- 17,2300	3.446,0000

CNPJ: 01.613.853/0001-61

Telefone: 556-0020

Rua Selmo Heck, 2405

C.E.P.: 89634-000 - Brunópolis - SC

PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 8/2021 - PR

Processo Administrativo: Data do Processo Adm.:

10/2021 24/03/2021

Processo de Licitação: Data do Processo:

10/2021 24/03/2021

Folha: 11/11

ANEXO IV RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
84	200,00	Kg	Prego 19 x 39 - embalagem de 1Kg. (14929)		18,0400	3.608,0000
85	200,00	Kg	Prego 22 x 44 - embalagem de 1Kg. (14930)		18,0000	3.600,0000
181	50,00	und	Espuma expansiva 500 gramas para		25,5000	1.275,0000
			instalação de portas (15091)			

Total Máximo do Lote: 37.137,8000

14.554.104,1000 Total Máximo Geral: (Valores expressos em Reais R\$)