



RELAÇÃO DA CONCLUSÃO DOS ITENS GANHOS POR FORNECEDOR

	Marca / Modelo	Medida	Qtde	Preço	Preço Total
MYCHELLE FERNANDES MANTUANO MELLO 14534962703					
1. 9535.001.0005.001 - CHAPA ACRÍLICO - Chapa transparente de acrílico 3mm.	ACRILEX	M2	38	128,000	4.864,00
2. 5340.001.0007.009 - DOBRADIÇA - Dobradiça	PAGÊ	UN	102	8,000	816,00
3. 9990.001.0021.005 - ESPELHO - Espelho	MIRAGÊ CEBRA	M2	72	136,500	9.828,00
5. 7145.001.0007.003 - MOLDURA - Moldura em alumínio natural (Quadro 40x60).	MODUSUL	UN	87	56,500	4.915,50
6. 7145.001.0007.002 - MOLDURA - Moldura em madeira de 5 cm (Quadro 40x60).	MODUSUL	UN	83	57,000	4.731,00
13. 9340.001.0001.149 - VIDRO - Vidro Artico	CEBRACE	M2	20	109,500	2.190,00
14. 9340.001.0001.061 - VIDRO - Vidro canelado incolor.	CEBRACE	M2	20	109,900	2.198,00
15. 9340.001.0001.134 - VIDRO - Vidro Incolor	CEBRACE	M2	52	154,000	8.008,00
16. 9340.001.0001.132 - VIDRO - Vidro incolor.	CEBRACE	M2	42	91,000	3.822,00
17. 9340.001.0001.129 - VIDRO - Vidro martelado.	CEBRACE	M2	20	109,500	2.190,00
18. 9340.001.0001.133 - VIDRO - Vidro temperado.	QUALYTEMPER	M2	42	343,000	14.406,00
				Total por Grupo:	57.968,50
				Total por Fornecedor:	57.968,50
JARI DIAS ME					
	Marca / Modelo	Medida	Qtde	Preço	Preço Total
4. 5340.001.0002.018 - FECHADURA - Fechadura.	VOLGA	UN	62	61,800	3.831,60
7. 9540.001.0001.003 - PERFIL - Perfis em aço galvanizado em cor preta - fundo.	ROLLFOR	UN	115	30,900	3.553,50
8. 9540.001.0001.005 - PERFIL - Perfis em aço galvanizado em cor preta - H.	ROLLFOR	UN	115	32,400	3.726,00
9. 9540.001.0001.004 - PERFIL - Perfis em aço galvanizado em cor preta - rasa.	ROLLFOR	UN	115	26,200	3.013,00
10. 5530.001.0003.003 - PLACA DIVISÓRIA - Placa de divisória.	STM	UN	115	166,500	19.147,50
11. 5520.001.0003.016 - PORTA - Porta para divisória 80 x 210cm, espessura de 35mm.	STM	UN	44	193,500	8.514,00
12. 0107.004.0078.019 - SERVIÇO DE INSTALAÇÃO - Reinstalação de divisórias.		M2	105	170,500	17.902,50
				Total por Grupo:	59.688,10
				Total por Fornecedor:	59.688,10
				Total Geral:	117.656,60