



06.05.99.68 Resultado da Licitação

Processo: 23117.000767/2016-01
Modalidade: 06 - Dispensa de Licitação -
Objeto da Licitação:
Modalidade de Julgamento: Menor Preço
Modalidade de Aquisição: Parcial

Item	Descrição do Item	Marca	Quantidade	Valor Unitário	Nome do Fornecedor
1	FILAMENTO ABS, PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA TÉRMICA, ELÉTRICA E MECÂNICA, IDEAL PARA IMPRESSÕES 3D. MATERIAL: 100% ABS. CARRETÉL COM 1KG. DIÂMETRO: 1,7 MM +/- 0.08, TEMPERATURA DE FUSÃO: ENTRE 210-240°C, COR: BRANCO. DENSIDADE: 1,02 A 1,05.	UP3D	3,00	129,0000	BCS TECNOLOGIA - COMERCIO E SERVIÇOS LTDA ME
2	FILAMENTO FLEXÍVEL, COM GRANDE PROPRIEDADE ELÁSTICA. CARRETÉL COM 1KG. DIÂMETRO: 1,75 MM +/- 0.05. DEVIDO A FLEXIBILIDADE DO MATERIAL, ESTA TOLERÂNCIA NÃO INFLUENCIA NA IMPRESSÃO. TEMPERATURA DE FUSÃO: ENTRE 190-230°C. COR: TRANSPARENTE. DENSIDADE: 1,12		0,00	0,0000	Desclassif. Por Parecer
3	FILAMENTO ABS, PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA TÉRMICA, ELÉTRICA E MECÂNICA, IDEAL PARA IMPRESSÕES 3D. MATERIAL: 100% ABS. CARRETÉL COM 1KG. DIÂMETRO: 1,7 MM +/- 0.08. TEMPERATURA DE FUSÃO: ENTRE 210-240°C. COR: AZUL. DENSIDADE: 1,02 A 1,05.	UP3D	2,00	129,0000	BCS TECNOLOGIA - COMERCIO E SERVIÇOS LTDA ME
4	FILAMENTO ABS, PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA TÉRMICA, ELÉTRICA E MECÂNICA, IDEAL PARA IMPRESSÕES 3D. MATERIAL: 100% ABS. CARRETÉL COM 1KG. DIÂMETRO: 1,7 MM +/- 0.08. TEMPERATURA DE FUSÃO: ENTRE 210-240°C. COR: PRATA. DENSIDADE: 1,02 A 1,05.	UP3D	2,00	129,0000	BCS TECNOLOGIA - COMERCIO E SERVIÇOS LTDA ME