



**Processo:** 23117.007501/2015-08  
**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	MICROSCÓPIO ESTEREOSCÓPICO BINOCULAR, AUMENTO: 10X À 80X, TUBO BINOCULAR COM AJUSTE INTERPUPILAR 54MM ~ 77MM, INCLINADO 60° E GIRO DE 360° DO CONJUNTO ÓPTICO, OCULAR: WF 10X COM SUPORTE PARA RETICULO 22MM, OBJETIVA FIXA: 2X E 4X EM MOVIMENTO GIRATÓRIO E PARADA CLIK STOP. OBJETIVA AUXILIAR 0,5X E 2X, PLATINA CIRCULAR 94MM VIDRO DIFUSOR COM SISTEMA DE TRAVA POR PARAFUSO ALLEN, FOCALIZAÇÃO MACROMÉTRICA COM REGULAGEM DE TENSÃO E BOTÕES BILATERAIS - ÁREA DE TRABALHO DE 106MM, ILUMINAÇÃO:POSSIBILITANDO TRABALHO INDIVIDUAL OU CONJUNTO DA ILUMINAÇÃO DIASCÓPICA E EPISCÓPICA REGULAGEM DO NÍVEL LUMINOSO E SELETOR DE LUZ EM UM NOVO SISTEMA TIPO PAINEL DE MEMBRANA AFIXADA NA BASE, DIASCÓPICA LED DE POTENCIA E ALTÍSSIMO BRILHO E SISTEMA DE LENTE COLETORA AFIXADO NA BASE, REGULAGEM DE INTENSIDADE LUMINOSA, EPISCÓPICA: LED DE POTENCIA E ALTÍSSIMO BRILHO AFIXADO JUNTO A ESTATIVA COM SISTEMA DE LENTE COLETORA E REGULAGEM DE ÂNGULO LUMINOSO, REGULAGEM DE INTENSIDADE LUMINOSA, BASE: EM FORMATO OVAL PROVIDA DE PRESILHAS PARA FIXAÇÃO DE AMOSTRAS, ALIMENTAÇÃO: 100V~264VAC 60HZ COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO.	OPTON	2,00	1.885,0000	Ideal Lab - Com. de Ap. e Componentes Laboratorio LTDA-EPP
2	MICROSCOPIO BIOLOGICO TRINOCULAR AUMENTO: 40X A 1600X, TUBO TRINOCULAR TIPO SIEDENTOPF, 160 MM, INCLINAÇÃO DE TUBO DE 30°, COM ROTAÇÃO DE 360°, AJUSTE INTERPUPILAR DE 55MM Á 75MM, AJUSTE DE DIOPTRIA LADO ESQUERDO +/- 5 . OCULAR: WF 10X (18MM) E 16X (11MM), OBJETIVA ACROMÁTICA: 4X, 10X, 40X (R), 100X (R)OIL, REVOLVER REVERSO PORTA QUATRO OBJETIVAS, PLATINA MECÂNICA 125MM X 115MM, MOVIMENTO X 70 MM, Y 30 MM EM BOTÕES CONJUGADOS A DIREITA, ESCALA VERNIER,CONDENSADOR ABBE 1.25 NA COM ÍRIS DIAFRAGMA, PORTA FILTRO E MOVIMENTO POR PINHÃO E CREMALHEIRA, FOCALIZAÇÃO: MACROMÉTRICO COM ÁREA DE TRABALHO 13 MM MICROMÉTRICO COM CURSO DE 0,002MM POR DIVISÃO. MACRO E MICRO CONJUGADO EM BOTÕES BILATERAIS, ILUMINAÇÃO: LÂMPADA HALOGÊNIO 6V 20WCOM AJUSTE DE	OPTON	1,00	2.385,0000	Ideal Lab - Com. de Ap. e Componentes Laboratorio LTDA-EPP



06.05.99.68 Resultado da Licitação

Item	Descrição do Item	Marca	Quantidade	Valor Unitário	Nome do Fornecedor
	INTENSIDADE LUMINOSA, FILTRO AZUL 32 MM, TENSÃO DE ENTRADA 90VAC ~ 240VAC (CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO), MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS, CÂMERA TA-0124 (1.3 MP) PADRÃO C-MOUNT, SENSOR CMOS, SOFTWARE PARA TRATAMENTO E MEDIÇÃO DE IMAGENS, ACOMPANHA CD COM SOFTWARE DE INSTALAÇÃO, CABO DE CONEXÃO USB E ADAPTADOR.				