



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUA DOCE

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2015 a 31/03/2015)

Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
Processo / Ano: 24 / 2015 Licitação: 18/2015- PR						
1	18330	COLETOR DE ASSINATURA COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS ÁREA DE ASSINATURA DE 135 X 102MM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 410 PONTOS POR POLEGADA (DPI) ÁREA DE ASSINATURA DO SENSOR DO TIPO ELETROMAGNÉTICO ATIVADO POR CANETA ENERGIZADA CANETA ENERGIZADA POR PILHAS, POSSIBILITANDO USO DE PONTAS PLÁSTICAS E PONTA DE CANETA ESFEROGRÁFICA INTERFACE USB 2.0 HI-SPEED COMPATÍVEL COM WINDOWS XP/2000 OU SUPERIOR SDK COMPATÍVEL COM VÁRIAS LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO (JAVA, C++, .NET, DELPHI, VB6.0, C#) DRIVER E PLUGINS (MICROSOFT OFFICE , ADOBE PDF) IMAGEM NO FORMATO PNG E JPEG.	UN	1,000	2.160,00	2.160,00
2	18331	WEBCAM COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 640 X 480 PIXELS FOTOS COM 1.3 MEGAPIXELS LENTE F 2.8 OU SUPERIOR - ZOOM DIGITAL 3X VELOCIDADE DO DISPARADOR AUTOMÁTICA DISTÂNCIA DO FOCO 10 CM AO INFINITO. DESEJÁVEL AJUSTE MANUAL COM BOTÕES NA PRÓPRIA CÂMERA CONTROLE DE EXPOSIÇÃO A LUZ CONFIGURÁVEL PARA MODO AUTOMÁTICO OU MANUAL FORMATO DO ARQUIVO JPEG - AVI - WAV INTERFACE USB 2.0 ATÉ 30 FRAMES POR SEGUNDO BASE FLEXÍVEL COMPATÍVEL COM WINDOWS 2000 / XP / 7 COMPATÍVEL COM COMPONENTES EZVIDCAP60 UTILIZADO EM PROGRAMA VISUAL BASIC 6.0	UN	1,000	140,00	140,00
3	18332	COLETOR DE DIGITAL COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SENSOR ÓPTICO CAPTURA COM QUALQUER ÂNGULO (360°) INTERFACE USB 2.0 (HI-SPEED) RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 500 DPI ÁREA SENSORIAL MÍNIMA 16,0 MM X 18,0 MM TAMANHO DA IMAGEM 248 X 288 PIXELS OU SUPERIOR NO FORMATO JPEG E PNG PADRÕES ISSO/IEC 19794 E ANSI/NCITS 378 SDK COMPATÍVEL COM (JAVA, C++, .NET, DELPHI, VB, C#, ASP) COMPATÍVEL COM WINDOWS 2000/XP OU SUPERIOR - LINUX KERNEL 2.6 OU SUPERIOR - ANDROID.	UN	26,000	345,00	8.970,00
TOTAL DO PROCESSO:					11.270,00	11.270,00
TOTAL:					11.270,00	11.270,00