

ANEXO V						
PLANILHA DE QUANTITATIVOS POR ÓRGÃO						
Código do Item	ID	Descrição	Unidade de fornecimento	Órgão	Quantidade Solicitada	Quantidade Total
LOTE I						
Item 1						
1680 008 0014	171345	SISTEMA AERONAVES REMOTAMENTE PILOTAVEL - COMPOSICAO SISTEMA: DRONE MULTIROTOR, UMA ESTACAO DE RADIO CONTROLE, BATERIA DE VOO INTELIGENTE, CARREGADOR INTELIGENTE PARA BATERIAS DE VOO, CAMERA COM IMAGEADOR TERMICO (COM ZOOM), CAMERA COM ZOOM OTICO, FRESAS DE HELICES EXTRAS, MALETA TRANSPORTE, CERTIFICACAO: HOMOLOGADO PELA ANATEL.  Complemento do Item: <a href="#">E ACESSORIOS</a> , <a href="#">conforme especificações técnicas do item 2.3.1.1.1.1 e respectivas subitem do Termo de Referência.</a>	UNIDADE	GSI 4 UND FUNESBOM 12 UND PMERJ 4 UND SEPOL 4 UND	24 UND	
Item 2						
1680 012 0001	171164	CAMERA MULTI SENSORIAL, DRONE, MODELO: MAPEAMENTO 3D, ARMAZENAMENTO IMAGENS: MICRO CARTAO SD XC 256 GB, RESOLUCAO: 4800X3000 PIXELS, SOFTWARE: PROCESSAMENTO DE IMAGENS COM LICENCA PERPETUA  Complemento do Item: <a href="#">conforme especificações técnicas do item 2.3.1.1.1.1, Item 2 (subitem 5) do Termo de Referência.</a>	UNIDADE	GSI 2 UND FUNESBOM 6 UND PMERJ 4 UND SEPOL 4 UND	16 UND	
Item 3						
1680 009 0007	171197	DESCRICAO: CONJUNTO ILUMINADOR COM ESTABILIZADOR PARA ARP DE ALTA PERFORMANCE, CONJUNTO ILUMINADOR, ACESSORIO DRONE, FLUXO LUMINOSO: 3000 LM, MÚLTIPLOS LEDS, FAIXA OPERACIONAL: 300 M, MODELO EQUIPAMENTO: ND, FABRICANTE: ND  Complemento do Item: <a href="#">conforme especificações técnicas do item 2.3.1.1.1.1, subitem 6 do Termo de Referência.</a>	UNIDADE	GSI 4 UND FUNESBOM 10 UND PMERJ 4 UND SEPOL 4 UND	22 UND	
Item 4						
7655 031 0001	171075	INTELIGENTE IMAGENS, DESCRICAO: SOLUCAO DE ANALISE E GERENCIAMENTO INTELIGENTE DE IMAGENS, CAPAZ DE EFETUAR O RECONHECIMENTO PESSOAL POR MEIO DE BIOMETRIA FACIAL, ANALISE COMPORTAMENTAL POR VISAO COMPUTACIONAL E O RECONHECIMENTO AUTOMATICO DE CARACTERES QUE PERMITE VISAO COMPUTACIONAL E O RECONHECIMENTO AUTOMATICO DE CARACTERES QUE PERMITE IDENTIFICACAO DE PLACAS DE VEICULOS, APLICACAO: SISTEMAS DE AERONAVES REMOTAMENTE PILOTADAS (ARPS), ACOMPANHIA: HARDWARE E SOFTWARE  Complemento do Item: <a href="#">conforme especificações técnicas do item 2.3.1.1.1, Item 4 (subitem 7) do Termo de Referência.</a>	UNIDADE	GSI 4 UND PMERJ 4 UND SEPOL 4 UND	12 UND	
LOTE II						
Item 1						
1680 008 0011	169273	SISTEMA AERONAVES REMOTAMENTE PILOTAVEL - COMPOSICAO SISTEMA: DRONE V-TOL, DE AS ESTACAO DE RADIO CONTROLE, COM BATERIAS EXTRAS, BATERIAS DE VOO INTELIGENTE, CARREGADOR INTELIGENTE PARA BATERIAS DE VOO, GIMBAL DE GYRO ESTABILIZADO POR SISTEMA DE INERCIAL, CAMERA COM IMAGEADOR ELITRO OPTICO E ENVELARELHO TERMICO (COM ZOOM), MALETA DE TRANSPORTE, SOFTWARE DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS, CERTIFICACAO: HOMOLOGADO PELA ANATEL.  Complemento do Item: <a href="#">E ACESSORIOS</a> , <a href="#">conforme especificações técnicas do item 2.3.1.1.1.2 e respectivas subitem do Termo de Referência.</a>	UNIDADE	GSI 3 UND FUNESBOM 2 UND PMERJ 4 UND SEPOL 2 UND	11 UND	
Item 2						
1680 012 0002	171349	CAMERA MULTI SENSORIAL, DRONE, MODELO: PARA DRONE V-TOL COM MAPEAMENTO 3D, ARMAZENAMENTO IMAGENS: INTERNO OU EM CARTAO COMPATIVEL DE NO MINIMO 256 GB, RESOLUCAO: MINIMO 2840 X 2160, SOFTWARE: PROCESSAMENTO IMAGENS COM ATUALIZACAO DE LICENCA PERPETUA  Complemento do Item: <a href="#">conforme especificações técnicas do item 2.3.1.1.2, Item 2 (subitem 5) do Termo de Referência.</a>	UNIDADE	GSI 1 UND FUNESBOM 2 UND PMERJ 4 UND SEPOL 2 UND	9 UND	
Item 3						
7655 031 0001	171075	INTELIGENTE IMAGENS, DESCRICAO: SOLUCAO DE ANALISE E GERENCIAMENTO INTELIGENTE DE IMAGENS, CAPAZ DE EFETUAR O RECONHECIMENTO PESSOAL POR MEIO DE BIOMETRIA FACIAL, ANALISE COMPORTAMENTAL POR VISAO COMPUTACIONAL E O RECONHECIMENTO AUTOMATICO DE CARACTERES QUE PERMITE VISAO COMPUTACIONAL E O RECONHECIMENTO AUTOMATICO DE CARACTERES QUE PERMITE IDENTIFICACAO DE PLACAS DE VEICULOS, APLICACAO: SISTEMAS DE AERONAVES REMOTAMENTE PILOTADAS (ARPS), ACOMPANHIA: HARDWARE E SOFTWARE  Complemento do Item: <a href="#">conforme especificações técnicas do item 2.3.1.1.2, Item 3 (subitem 5) do Termo de Referência.</a>	UNIDADE	GSI 4 UND PMERJ 4 UND SEPOL 2 UND	10 UND	
LOTE III						
5810 006 0033	169307	RADIO COMUNICADOR PORTATIL - QUANTIDADE CANAL: 200 CANAIS, POTENCIA: 6 W, FAIXA OPERACAO: TX/RX 168-130MHz, RX/CLIMA 161-168MHz, BANDA FREQUENCIA: BOTAO CANAL DE EMERGENCIA 121,5MHz, ACESSORIOS: BATERIA LI-ION DE 2400mAh, ANTENA DE ALTO GANHO, FONE DE OUVIDO MICROFONE, CUBO DE CINTO, ALCA DE MAO, CARREGADOR DE MESA, A PROVA D'AGUA  Complemento do Item: <a href="#">conforme especificações técnicas do item 2.3.1.2 do Termo de Referência.</a>	UNIDADE	GSI 7 UND PMERJ 8 UND SEPOL 6 UND	21 UND	
LOTE IV						
7610 050 0076	171074	NOTEBOOK, PROCESSADOR: 4 NUCLEOS, 8MB CACHE, 1,9 GHZ, MEMORIA RAM: 32GB DDR4, TELA: LCD/LED 14", SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 PRO - 64 BITS, DISCO OPTICO: N/A, DISCO RIGIDO - HD: SSD DE 512 GB, INTERFACE COMUNICACAO: MICROFONE (MINI JACK) X 1; AUDIO OUTPUT (MINI JACK) X 1; DC IN JACK X 1; USB 3.0 (9-PIN) X 2; LAN (RJ45) X 2; HDMI X 1; WLAN AND WWAN, INTERFACE VIDEO: HD GRAPHICS, TECLADO: PADRAO ARABIAZINTEZ, DISPOSITIVO APONADOR: TOUCHPAD, ALIMENTACAO: ADAPTADOR DE CA DE 100-240VCA, BATERIAS DE IONS DE LITIO, WEBCAM: SIM; ACESSORIOS: CERTIFICACAO IP53  Complemento do Item: <a href="#">conforme especificações técnicas do item 2.3.1.3 do Termo de Referência.</a>	UNIDADE	GSI 7 UND PMERJ 4 UND SEPOL 6 UND	17 UND	