

ANEXO V						
PLANILHA DE QUANTITATIVOS POR ÓRGÃO						
Código do Item	ID	Descrição	Unidade de fornecimento	Orgão	Quantidade Solicitada	Quantidade Total
LOTE I						
Item 1						
1680 008 0014	171345	SISTEMA AERONAVES REMOTAMENTE PILOTAVEL - COMPOSIÇÃO SISTEMA: DRONE MULTI ROTOR, UMA ESTACAO DE RADIO CONTROLE, BATERIA DE VOO INTELIGENTE, CARREGADOR INTELIGENTE PARA BATERIAS DE VOO, CAMERA COM IMAGIADOR TERMOICO COM ZOOM, CAMERA COM ZOOM OPTICO, TRES PARES DE HELICES EXTRAS, MALETA TRANSPORTE, CERTIFICACAO: HOMOLOGADO PELA ANATEL. Complemento do Item: conforme especificações técnicas do item 2.3.1.1.1.4 respectivo subitem do Termo de Referência.	UNIDADE	GSI FUNESBOM PMERJ SEPOL	4 UND 12 UND 4 UND 4 UND	24 UND
Item 2						
1680 012 0001	171644	CAMERA MULTISENSORIAL, DRONE, MODELO: MAFAPAMENTO 3D, ARMAZENAMENTO IMAGENS: MICRO CARTAO SD XC 256 GB, RESOLUCAO: 4000X3000 PIXELS, SOFTWARE: PROCESSAMENTO DE IMAGENS COM LICENCA PERPETUA Complemento do Item: conforme especificações técnicas do item 2.3.1.1.1.1, item 2 subitem 5) do Termo de Referência.	UNIDADE	GSI FUNESBOM PMERJ SEPOL	2 UND 6 UND 4 UND 4 UND	16 UND
Item 3						
1680 009 0007	171197	PEÇAS E COMPONENTES DRONE - DESCRICAO: CONJUNTO ESTABILIZADOR COM ESTABILIZADOR PARA ARP DE ALTA PERFORMANCE (CONJUNTO ELIMINADOR, ACESSÓRIO DRONE, FLUO LUMENOS: 2000 LM, MÚLTIPLOS LEDs, FAIXA OPERACIONAL: 300 M, MODELO EQUIPAMENTO: ND, FABRICANTE: ND Complemento do Item: conforme especificações técnicas do item 2.3.1.1.1.1, subitem 6) do Termo de Referência.	UNIDADE	GSI FUNESBOM PMERJ SEPOL	4 UND 10 UND 4 UND 4 UND	22 UND
Item 4						
7055 031 0001	171075	SOLICAO ANALISE E GERENCIAMENTO INTELIGENTE IMAGENS, DESCRICAO: SOLICAO DE ANALISE E GERENCIAMENTO INTELIGENTE DE IMAGENS, CAPAZ DE EFETUAR O RECONHECIMENTO PESSOAL POR MEIO DE BIOMETRIA FACIAL, ANALISE COMPORTAMENTAL POR USO 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), ACOMPANHA: HARDWARE E SOFTWARE Complemento do Item: conforme especificações técnicas do item 2.3.1.1.1.1, item 4 subitem 7) do Termo de Referência.	UNIDADE	GSI PMERJ SEPOL	4 UND 4 UND 4 UND	12 UND
LOTE II						
Item 1						
1680 008 0011	169273	SISTEMA AERONAVES REMOTAMENTE PILOTAVEL - COMPOSIÇÃO SISTEMA: DRONE TIPO VTOL, DUAS ESTACOES DE RADIO CONTROLE, COM BATERIAS EXTRAS, BATERIAS DE VOO INTELIGENTE, CARREGADOR INTELIGENTE PARA BATERIAS DE VOO, GIMBAL DE GIRO ESTABILIZADO POR SISTEMA DE INERCIAL, CAMERA COM IMAGIADOR ELETRICO OPTICO E INFRAVERMELHO TERMICO COM ZOOM, MALETA DE TRANSPORTE, SOFTWARE DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS, CERTIFICACAO: HOMOLOGADO PELA ANATEL. Complemento do Item: conforme especificações técnicas do item 2.3.1.1.2 e respectivos subitem do Termo de Referência.	UNIDADE	GSI FUNESBOM PMERJ SEPOL	3 UND 2 UND 4 UND 2 UND	11 UND
Item 2						
1680 012 0002	171349	CAMERA MULTISENSORIAL, DRONE, MODELO: PARA DRONE VTOL COM MAFAPAMENTO 3D, ARMAZENAMENTO IMAGENS: EXTENSOR EM CARTAO COMPATIVEL DE NO MINIMO 256 GB, RESOLUCAO: MINIMO 3840 X 2160, SOFTWARE: PROCESSAMENTO IMAGENS COM ATUALIZACAO DE LICENCA PERPETUA Complemento do Item: conforme especificações técnicas do item 2.3.1.1.2.1, item 2 subitem 4) do Termo de Referência.	UNIDADE	GSI FUNESBOM PMERJ SEPOL	1 UND 2 UND 4 UND 2 UND	9 UND
Item 3						
7055 031 0001	171075	SOLICAO ANALISE E GERENCIAMENTO INTELIGENTE IMAGENS, DESCRICAO: SOLICAO 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), ACOMPANHA: HARDWARE E SOFTWARE Complemento do Item: conforme especificações técnicas do item 2.3.1.1.2.1, item 3 subitem 5) do Termo de Referência.	UNIDADE	GSI PMERJ SEPOL	4 UND 4 UND 2 UND	10 UND
LOTE III						
5810 006 0033	169307	RADIO COMUNICADOR PORTATIL - QUANTIDADE CANAL: 280 CANAIS, POTENCIA: 4 W - FAIXA OPERACAO: TX/RX 100-130MHz, RX CLMA 160-165MHz, BANDA FREQUENCIA: 160MHz CANAL DE EMERGENCIA 121,5MHz, ACESSORIOS: BATERIA LEAD ACID DE 2400mAh, ANTENA DE ALTO GANHO, FONE DE OUVIDO MICROFONE, CLIP DE CINTO, ACA DE MALAO, CARREGADOR DE BATERIA, A PROVA D'AGUA Complemento do Item: conforme especificações técnicas do item 2.3.1.2 do Termo de Referência.	UNIDADE	GSI PMERJ SEPOL	7 UND 8 UND 6 UND	21 UND
LOTE IV						
7010 050 0076	171074	NOTEBOOK, PROCESSADOR: 4 NUCLEOS, 8MB CACHE, 1,5 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, AUBRO OPTICO (MINI-JACK), X 1, PORT USB X 1; USB 3.0 (4 PINS) X 2; LAN (RJ45) X 2; HDMI X 1; WLAN AND WLAN, INTERFACE VIDEO: HD GRAPHICS, TECLADO: PADRAO ABNT/BRN2; DISPOSITIVO APONTADOR: TOUCHPAD, ALIMENTACAO: ADAPTADOR DE CA DE 100-240VCA; BATERIAS DE IONS DE LITIO, WEBCAM; SEM; ACESSORIOS: CERTIFICACAO IP53 Complemento do Item: conforme especificações técnicas do item 2.3.1.1 do Termo de Referência.	UNIDADE	GSI PMERJ SEPOL	7 UND 4 UND 6 UND	17 UND