

RESERVA NACIONAL
Fis.: 55
Rubrica:
Nº 30

 FUNASA	Pedidos de Bens e Serviços (PBS)	Número 30
		<input type="checkbox"/> MATERIAL E/OU EQUIPAMENTO <input type="checkbox"/> SERVIÇO E/OU OBRAS

Solicitante

Unidade requisitante: Serviço de Administração de Material

Local (is) para entrega: Setor de Autarquias Sul - Quadra 04 - Bloco N - subsolo

Pedido

Classificação da despesa

Item	Ação orçamentária	Fonte	Programa de Trabalho (Ptres)	Natureza da despesa
1	10305201520T60001	151	064748	333.90.30.36

Descrição

Item	Código Catmat	Descrição detalhada	Unidade	Quantidade
------	---------------	---------------------	---------	------------

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
01 ✓	Protetor auricular tipo "plug" de inserção (Anexo I); com atenuação de 15 dB (NRRsf); confeccionado em silicone atóxico/antialérgico; com cordão de material sintético trançado, resistente e lavável, firmemente fixado à base usada para auxiliar na inserção; formato cônico com três flanges de diâmetros variáveis; lavável e reutilizável. Embalagem tipo caixa plástica individual reutilizável, fechada, resistente, durável, tendo tampa de encaixe de pressão que evite a contaminação interna da peça, além de clip plástico que permita fixá-la em bolsos ou cinto, assegurando a higiene e guarda do protetor auricular. Tamanho único.	Unid.	100
02 ✓	Óculos de proteção individual (Anexo I) indicado para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes multidirecionais; lente e proteção lateral confeccionada em peça única (tipo ampla visão) capaz de ser utilizado sobre óculos de grau/corretivos ou isoladamente; lentes de policarbonato de, no mínimo, 2,2 mm de espessura com proteção anti-risco nas lentes; tratamento anti-embaçante nos lados interno e externo; hastes reguláveis; apoio nasal em silicone macio; opticamente corretos não apresentando distorções das imagens; óculos fabricados de acordo com as normas internacionais. Cor da lente: Transparente (Incolor). Tamanho único	Unid.	30
03 ✓	Respirador sem manutenção (Anexo I);	Caixa	07

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
	descartável; em formato de concha; semifacial filtrante; deverá possuir desenho ergonômico; fator de eficiência PFF2 sem válvula de exalação; recomendado para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas tóxicas e baixas concentrações de vapores orgânicos (glutaraldeído, ácido peracético, hipoclorito de sódio, entre outros); confeccionado em fibras sintéticas com tratamento eletrostático; bandas elásticas (duas: a de cima de passagem sobre a orelha, e a de baixo de passagem na parte posterior do pescoço) de alta durabilidade, para fixação à cabeça, travadas nas duas extremidades do respirador por clips metálicos, ou peças de função semelhante. Ajuste metálico no septo nasal afim de melhorar o fator de selagem, (caixa com 100 unidades). Tamanho: único.		
04 ✓	Luva em látex para procedimentos; não cirúrgica, não esterilizada, lisa, descartável, anatômica, ambidestra, hipoalergênica, levemente pulverizada com pó/talco bioabsorvível, cor branca, ambidestra, (caixa com 100 unidades). Modelo hipoalérgico. Tamanho: P.	Caixa	07
05 ✓	Luva em látex para procedimentos; não cirúrgica, não esterilizada, lisa, descartável, anatômica, ambidestra, hipoalergênica, levemente pulverizada com pó/talco bioabsorvível, cor branca, ambidestra, (caixa com 100 unidades). Modelo hipoalérgico. Tamanho: M.	Caixa	07
06 ✓	Luva em látex para procedimentos; não cirúrgica, não esterilizada, lisa, descartável, anatômica, ambidestra, hipoalergênica, levemente pulverizada com pó/talco bioabsorvível, cor branca, ambidestra, (caixa com 100 unidades). Modelo hipoalérgico. Tamanho: G.	Caixa	07
07 ✓	Luva de raspa, curtida ao cromo, tipo groupon, espessura de 2 a 3mm; com reforço na palma e dedos; formato 5 dedos; costura dupla reforçada; cano médio. Tamanho: M.	Par	30
08 ✓	Luva de raspa, curtida ao cromo, tipo groupon, espessura de 2 a 3mm; com reforço na palma e dedos; formato 5 dedos; costura dupla reforçada; cano médio. Tamanho: G.	Par	30
09 ✓	Bota (coturno) tipo bombeiro militar e ações táticas, cor: preta. Solado tipo GARRA, entresola embutida em poliuretano que proporciona maior conforto e absorção de impactos. Planta do solado bem plantada, proporcionando maior estabilidade. Massa de borracha de alta aderência em variados tipos de terreno. Conjunto de borrachas de proteções com tratamento anti-trincas, Anti-UV e fidelidade na coloração preto intenso.	Par	01

EST. F. NACIONAL
Fis.: B6
Rn

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
	<p>Passadores e travadores em Nylon alta resistência. Cabedal em couro Nobuck Graxo de 2,2mm de espessura hidrofugado (repelente água). Calcanhar em couro Bovino com acolchoamento em espumas de poliuretano e Latex que proporciona maior conforto e facilita a flexão (mesmo na condução de automóveis). Forro e membrana impermeável responsável por manter os pés protegidos (água, vento e gelo) e a dissipação do suor (respirável). Palmilhas Bi-densidade Confort Line, desenvolvidas para maior proteção e conforto.</p> <p>Tamanho 36.</p>		
10 ✓	<p>Bota (coturno) tipo bombeiro militar e ações táticas, cor: preta. Solado tipo GARRA, entresola embutida em poliuretano que proporciona maior conforto e absorção de impactos. Planta do solado bem plantada, proporcionando maior estabilidade. Massa de borracha de alta aderência em variados tipos de terreno. Conjunto de borrachas de proteções com tratamento anti-trincas, Anti-UV e fidelidade na coloração preto intenso. Passadores e travadores em Nylon alta resistência. Cabedal em couro Nobuck Graxo de 2,2mm de espessura hidrofugado (repelente água). Calcanhar em couro Bovino com acolchoamento em espumas de poliuretano e Latex que proporciona maior conforto e facilita a flexão (mesmo na condução de automóveis). Forro e membrana impermeável responsável por manter os pés protegidos (água, vento e gelo) e a dissipação do suor (respirável). Palmilhas Bi-densidade Confort Line, desenvolvidas para maior proteção e conforto.</p> <p>Tamanho 37.</p>	Par	01
11 ✓	<p>Bota (coturno) tipo bombeiro militar e ações táticas, cor: preta. Solado tipo GARRA, entresola embutida em poliuretano que proporciona maior conforto e absorção de impactos. Planta do solado bem plantada, proporcionando maior estabilidade. Massa de borracha de alta aderência em variados tipos de terreno. Conjunto de borrachas de proteções com tratamento anti-trincas, Anti-UV e fidelidade na coloração preto intenso. Passadores e travadores em Nylon alta resistência. Cabedal em couro Nobuck Graxo de 2,2mm de espessura hidrofugado (repelente água). Calcanhar em couro Bovino com acolchoamento em espumas de poliuretano e Latex que proporciona maior conforto e facilita a flexão (mesmo na condução de automóveis). Forro e membrana impermeável responsável por manter os pés protegidos (água, vento e gelo) e a dissipação do suor (respirável). Palmilhas Bi-densidade Confort Line, desenvolvidas para maior proteção e conforto.</p> <p>Tamanho 40.</p>	Par	04

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
12 ✓	<p>Bota (coturno) tipo bombeiro militar e ações táticas, cor: preta. Solado tipo GARRA, entresola embutida em poliuretano que proporciona maior conforto e absorção de impactos. Planta do solado bem plantada, proporcionando maior estabilidade. Massa de borracha de alta aderência em variados tipos de terreno. Conjunto de borrachas de proteções com tratamento anti-trincas, Anti-UV e fidelidade na coloração preto intenso. Passadores e travadores em Nylon alta resistência. Cabedal em couro Nobuck Graxo de 2,2mm de espessura hidrofugado (repelente água). Calcanhar em couro Bovino com acolchoamento em espumas de poliuretano e Latex que proporciona maior conforto e facilita a flexão (mesmo na condução de automóveis). Forro e membrana impermeável responsável por manter os pés protegidos (água, vento e gelo) e a dissipação do suor (respirável). Palmilhas Bi-densidade Confort Line, desenvolvidas para maior proteção e conforto.</p> <p>Tamanho 43.</p>	Par	01
13 ✓	<p>Capa de chuva (Anexo I) confeccionada em fio 100% nylon com o verso do tecido voltado para o interior, fechamento principal em tecido de nylon com costuras impermeabilizadas através de fita cristal transparente 100% poliamida (largura de 20mm), mangas através de peça inteiriça formando uma peça sobreposta às costuras e ao peito, de acordo com as características que se seguem: (i) fechamento principal por meio de cinco botões fixados sob a carcuela; fechamento da gola através de um botão localizado sob a gola; e fechamento complementar efetuado por uma lingueta fixada sob a vista externa e localizada a 200mm da barra; (ii) capuz tipo anatômico e fixado à gola por meio de costuras; confeccionado com o mesmo tecido da capa; com bainha dobrada internamente confeccionada por uma costura com altura de 15mm (tendo no interior um cordão para ajuste); (iii) mangas tipo compridas com fechamento através de uma costura reforçada efetuada na parte inferior, de modo a ser evitada a penetração de água pelo pesponto; respiradouros sob as axilas confeccionados em malha sintética; (iv) respiradouro nas costas confeccionado em malha sintética e localizado na parte superior das costas; (v) bolsos laterais (que permitam acesso ao interior da capa) com abertura de 180mm, profundidade de 230mm, largura do vivo de 50mm, largura do traspasse de 40mm; e (vi) cor amarela. A identificação dar-se-á pelo uso da logomarca: FUNASA e pela grafia: Grupo de Resposta em Desastres (Anexo I) nas cores padrão da instituição, horizontal, na parte superior frontal esquerda.</p>	Unid.	14

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
14	<p>Tamanho: P</p> <p>✓ Capa de chuva (Anexo I) confeccionada em fio 100% nylon com o verso do tecido voltado para o interior, fechamento principal em tecido de nylon com costuras impermeabilizadas através de fita cristal transparente 100% poliamida (largura de 20mm), mangas através de peça inteiriça formando uma peça sobreposta às costuras e ao peito, de acordo com as características que se seguem: (i); fechamento principal por meio de cinco botões fixados sob a carcela; fechamento da gola através de um botão localizado sob a gola; e fechamento complementar efetuado por uma lingueta fixada sob a vista externa e localizada a 200mm da barra; (ii) capuz tipo anatômico e fixado à gola por meio de costuras; confeccionado com o mesmo tecido da capa; com bainha dobrada internamente confeccionada por uma costura com altura de 15mm (tendo no interior um cordão para ajuste); (iii) mangas tipo compridas com fechamento através de uma costura reforçada efetuada na parte inferior, de modo a ser evitada a penetração de água pelo pesponto; respiradouros sob as axilas confeccionados em malha sintética; (iv) respiradouro nas costas confeccionado em malha sintética e localizado na parte superior das costas; (v) bolsos laterais (que permitam acesso ao interior da capa) com abertura de 180mm, profundidade de 230mm, largura do vivo de 50mm, largura do traspasse de 40mm; e (vi) cor amarela. A identificação dar-se-á pelo uso da logomarca: FUNASA e pela grafia: Grupo de Resposta em Desastres (Anexo I) nas cores padrão da instituição, horizontal, na parte superior frontal esquerda.</p> <p>Tamanho: M</p>	Unid.	50
15	<p>✓ Capa de chuva (Anexo I) confeccionada em fio 100% nylon com o verso do tecido voltado para o interior, fechamento principal em tecido de nylon com costuras impermeabilizadas através de fita cristal transparente 100% poliamida (largura de 20mm), mangas através de peça inteiriça formando uma peça sobreposta às costuras e ao peito, de acordo com as características que se seguem: (i); fechamento principal por meio de cinco botões fixados sob a carcela; fechamento da gola através de um botão localizado sob a gola; e fechamento complementar efetuado por uma lingueta fixada sob a vista externa e localizada a 200mm da barra; (ii) capuz tipo anatômico e fixado à gola por meio de costuras; confeccionado com o mesmo tecido da capa; com bainha dobrada internamente confeccionada por uma costura com altura de 15mm (tendo no interior um cordão para ajuste); (iii) mangas tipo compridas com fechamento através de uma costura</p>	Unid.	40

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
	<p>reforçada efetuada na parte inferior, de modo a ser evitada a penetração de água pelo pesponto; respiradouros sob as axilas confeccionados em malha sintética; (iv) respiradouro nas costas confeccionado em malha sintética e localizado na parte superior das costas; (v) bolsos laterais (que permitam acesso ao interior da capa) com abertura de 180mm, profundidade de 230mm, largura do vivo de 50mm, largura do traspasse de 40mm; e (vi) cor amarela. A identificação dar-se-á pelo uso da logomarca: FUNASA e pela grafia: Grupo de Resposta em Desastres (Anexo I) nas cores padrão da instituição, horizontal, na parte superior frontal esquerda.</p> <p>Tamanho: G</p>		
16 ✓	<p>Capa de chuva (Anexo I) confeccionada em fio 100% nylon com o verso do tecido voltado para o interior, fechamento principal em tecido de nylon com costuras impermeabilizadas através de fita cristal transparente 100% poliamida (largura de 20mm), mangas através de peça inteiriça formando uma peça sobreposta às costuras e ao peito, de acordo com as características que se seguem: (i) fechamento principal por meio de cinco botões fixados sob a carcela; fechamento da gola através de um botão localizado sob a gola; e fechamento complementar efetuado por uma lingueta fixada sob a vista externa e localizada a 200mm da barra; (ii) capuz tipo anatômico e fixado à gola por meio de costuras; confeccionado com o mesmo tecido da capa; com bainha dobrada internamente confeccionada por uma costura com altura de 15mm (tendo no interior um cordão para ajuste); (iii) mangas tipo compridas com fechamento através de uma costura reforçada efetuada na parte inferior, de modo a ser evitada a penetração de água pelo pesponto; respiradouros sob as axilas confeccionados em malha sintética; (iv) respiradouro nas costas confeccionado em malha sintética e localizado na parte superior das costas; (v) bolsos laterais (que permitam acesso ao interior da capa) com abertura de 180mm, profundidade de 230mm, largura do vivo de 50mm, largura do traspasse de 40mm; e (vi) cor amarela. A identificação dar-se-á pelo uso da logomarca: FUNASA e pela grafia: Grupo de Resposta em Desastres (Anexo I) nas cores padrão da instituição, horizontal, na parte superior frontal esquerda.</p> <p>Tamanho: EG</p>	Unid.	07
17 ✓	<p>Colete de brim (Anexo I), de qualidade e resistente, destinado a prover identificação visual aos servidores da FUNASA. O colete não deve ser usado diretamente sobre a pele. O colete deve ser confeccionando conforme o Anexo I, com especial atenção para:</p>	Unid.	30

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
	<ul style="list-style-type: none"> • Deve ser na cor azul padrão Funasa, os pespontos devem ser feitos com linha na cor azul do mesmo tom; • O zíper na cor azul do mesmo tom, de 9 mm de plástico injetado; • O tipo de gola "U" deve ser em tecido duplo; • Colocação da assinatura da Funasa no bolso superior esquerdo; e • Nas costas do colete, colocação da logomarca da Funasa. <p>A identificação dar-se-á pelo uso da logomarca: FUNASA e pela grafia: Grupo de Resposta em Desastres (Anexo I) ambas, neste caso específico, na cor branca devendo receber especial atenção, no intuito de manter-se a harmonia e a correta apresentação e consequente identificação.</p> <p>Tamanho: P.</p>		
18 ✓	<p>Colete de brim (Anexo I), de qualidade e resistente, destinado a prover identificação visual aos servidores da FUNASA. O colete não deve ser usado diretamente sobre a pele. O colete deve ser confeccionando conforme o Anexo I, com especial atenção para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deve ser na cor azul padrão Funasa, os pespontos devem ser feitos com linha na cor azul do mesmo tom; • O zíper na cor azul do mesmo tom, de 9 mm de plástico injetado; • O tipo de gola "U" deve ser em tecido duplo; • Colocação da assinatura da Funasa no bolso superior esquerdo; e • Nas costas do colete, colocação da logomarca da Funasa. <p>A identificação dar-se-á pelo uso da logomarca: FUNASA e pela grafia: Grupo de Resposta em Desastres (Anexo I) ambas, neste caso específico, na cor branca devendo receber especial atenção, no intuito de manter-se a harmonia e a correta apresentação e consequente identificação.</p> <p>Támanho: M.</p>	Unid.	80
19 ✓	<p>Colete de brim (Anexo I), de qualidade e resistente, destinado a prover identificação visual aos servidores da FUNASA. O colete não deve ser usado diretamente sobre a pele. O colete deve ser confeccionando conforme o Anexo I, com especial atenção para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deve ser na cor azul padrão Funasa, os pespontos devem ser feitos com linha na cor azul do mesmo tom; • O zíper na cor azul do mesmo tom, de 9 mm de plástico injetado; • O tipo de gola "U" deve ser em tecido duplo; • Colocacão da assinatura da Funasa no 	Unid.	50

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
	<p>bolso superior esquerdo; e</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Nas costas do colete, colocação da logomarca da Funasa. <p>A identificação dar-se-á pelo uso da logomarca: FUNASA e pela grafia: Grupo de Resposta em Desastres (Anexo I) ambas, neste caso específico, na cor branca devendo receber especial atenção, no intuito de manter-se a harmonia e a correta apresentação e consequente identificação.</p> <p>Tamanho: G.</p>		
20 ✓	<p>Colete de brim (Anexo I), de qualidade e resistente, destinado a prover identificação visual aos servidores da FUNASA. O colete não deve ser usado diretamente sobre a pele. O colete deve ser confeccionando conforme o Anexo I, com especial atenção para:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Deve ser na cor azul padrão Funasa, os pespontos devem ser feitos com linha na cor azul do mesmo tom; ◦ O zíper na cor azul do mesmo tom, de 9 mm de plástico injetado; ◦ O tipo de gola "U" deve ser em tecido duplo; ◦ Colocação da assinatura da Funasa no bolso superior esquerdo; e ◦ Nas costas do colete, colocação da logomarca da Funasa. <p>A identificação dar-se-á pelo uso da logomarca: FUNASA e pela grafia: Grupo de Resposta em Desastres (Anexo I) ambas, neste caso específico, na cor branca devendo receber especial atenção, no intuito de manter-se a harmonia e a correta apresentação e consequente identificação.</p> <p>Tamanho: EG.</p>	Unid.	14
21 ✓	<p>Capacete de Segurança (Anexo I), tipo Aba Frontal, confeccionado em polietileno de alta densidade, na cor azul referência do sistema de cores CMYK e sistema de cor RGB (padrão FUNASA), com reforço na parte superior, devendo: (i) ser provido de fendas laterais para acoplamento de protetores auriculares e faciais; (ii) possuir aba frontal prolongada para frente sobre os olhos com largura definida entre 38 mm e 76 mm, (medidas a partir de sua linha de junção com o casco) e declive compreendido entre 15° a 37°; (iii) possuir suspensão composta por carneira e coroa (ajustáveis para todas as medidas de cabeça) confeccionadas em polietileno de baixa densidade, de alta resistência, compostas de cinta dupla ajustável por sistema de catraca giratória; e (iv) possuir testeira absorvente de suor e abertura para encaixe de jugular.</p> <p>A identificação dar-se-á pelo uso da logomarca: FUNASA e pela grafia: Grupo de Resposta em Desastres (Anexo I) nas cores padrão da instituição, gravada na região frontal da copa.</p>	Unid.	30

PRESI F. 59
Fls.: 1

Item	Descrição	Unidade	Quantidade						
22 ✓	<p>Tamanho único.</p> <p>Boné (Anexo I): formado de pala, carneira e copa confeccionado em tecido misto poliéster (67%) /algodão (33%); cor referência do sistema de cores CMYK e sistema de cor RGB (padrão FUNASA) e ; gramatura 10 g/m²; espessura 0,400 mm; armação sarja 2:1. A confecção será de acordo com as seguintes características: (i) <u>pala</u>: formada por uma chapa de polietileno, coberta na parte superior por uma camada de espuma de nylon/poliuretano de 1,5mm de espessura, revestida interna e externamente com tecido misto poliéster (67%) /algodão (33%). As dimensões da circunferência da copa atendem à seguinte relação:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Tamanho</td> <td>Circunferência da copa (com todos os pinos de ajuste encaixados)</td> <td>Circunferência da copa (com 4 pinos encaixados)</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>52 cm</td> <td>55 cm</td> </tr> </table> <p>(ii) <u>carneira</u>: formada por meio de uma camada de espuma de nylon/poliuretano de 1,5mm de espessura, uma camada de entretela, revestida externamente mediante tecido de algodão 100% em cor compatível com o boné, com textura que permita adequada absorção do suor; (iii) <u>copa</u>: formada pela junção de 6 gomos, 4 no sentido vertical e 2 no sentido horizontal, tendo como acabamento da junção dos vértices um botão de pressão ou plástico. A armação será efetuada através da fixação interna nos dois gomos horizontais com forro tipo entretela de algodão. Os 4 gomos verticais deverão ser telados com tela nylon em cor compatível com a do boné. A regulagem do diâmetro da base do boné será feita através de 2 tiras de polietileno sendo uma provida de 7 orifícios (fêmea) e outra de 7 pinos (macho) localizados na parte posterior; as tiras serão de ótima qualidade para que os orifícios e os pinos não fiquem viciados (frouxos) com o uso. A identificação dar-se-á pelo uso da logomarca: FUNASA e pela grafia: Grupo de Resposta em Desastres (Anexo I) nas cores padrão da instituição, gravada na região frontal da copa.</p> <p>Tamanho: P.</p>	Tamanho	Circunferência da copa (com todos os pinos de ajuste encaixados)	Circunferência da copa (com 4 pinos encaixados)	P	52 cm	55 cm	Unid.	45
Tamanho	Circunferência da copa (com todos os pinos de ajuste encaixados)	Circunferência da copa (com 4 pinos encaixados)							
P	52 cm	55 cm							
23 ✓	<p>Boné (Anexo I): formado de pala, carneira e copa confeccionado em tecido misto poliéster (67%) /algodão (33%); cor referência do sistema de cores CMYK e sistema de cor RGB (padrão FUNASA) e ; gramatura 10 g/m²; espessura 0,400 mm; armação sarja 2:1. A confecção será de acordo com as seguintes características: (i) <u>pala</u>: formada por uma chapa de polietileno, coberta na parte superior por uma camada de espuma de nylon/poliuretano</p>	Unid.	100						

Item	Descrição	Unidade	Quantidade						
	<p>de 1,5mm de espessura, revestida interna e externamente com tecido misto poliéster (67%) /algodão (33%). As dimensões da circunferência da copa atendem à seguinte relação:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamanho</th><th>Circunferência da copa (com todos os pinos de ajuste encaixados)</th><th>Circunferência da copa (com 4 pinos encaixados)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td><td>55 cm</td><td>58 cm</td></tr> </tbody> </table> <p>(ii) carneira: formada por meio de uma camada de espuma de nylon/poliuretano de 1,5mm de espessura, uma camada de entretela, revestida externamente mediante tecido de algodão 100% em cor compatível com o boné, com textura que permita adequada absorção do suor; (iii) copa: formada pela junção de 6 gomos, 4 no sentido vertical e 2 no sentido horizontal, tendo como acabamento da junção dos vértices um botão de pressão ou plástico. A armação será efetuada através da fixação interna nos dois gomos horizontais com forro tipo entretela de algodão. Os 4 gomos verticais deverão ser telados com tela nylon em cor compatível com a do boné. A regulagem do diâmetro da base do boné será feita através de 2 tiras de polietileno sendo uma provida de 7 orifícios (fêmea) e outra de 7 pinos (macho) localizados na parte posterior; as tiras serão de ótima qualidade para que os orifícios e os pinos não fiquem viciados (frouxos) com o uso.</p> <p>A identificação dar-se-á pelo uso da logomarca: FUNASA e pela grafia: Grupo de Resposta em Desastres (Anexo I) nas cores padrão da instituição, gravada na região frontal da copa.</p> <p>Tamanho: M.</p>	Tamanho	Circunferência da copa (com todos os pinos de ajuste encaixados)	Circunferência da copa (com 4 pinos encaixados)	M	55 cm	58 cm		
Tamanho	Circunferência da copa (com todos os pinos de ajuste encaixados)	Circunferência da copa (com 4 pinos encaixados)							
M	55 cm	58 cm							
24	<p>Boné (Anexo I): formado de pala, carneira e copa confeccionado em tecido misto poliéster (67%) /algodão (33%); cor referência do sistema de cores CMYK e sistema de cor RGB (padrão FUNASA) e ; gramatura 10 g/m²; espessura 0,400 mm; armação sarja 2:1. A confecção será de acordo com as seguintes características: (i) pala: formada por uma chapa de polietileno, coberta na parte superior por uma camada de espuma de nylon/poliuretano de 1,5mm de espessura, revestida interna e externamente com tecido misto poliéster (67%) /algodão (33%). As dimensões da circunferência da copa atendem à seguinte relação:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamanho</th><th>Circunferência da copa (com todos os pinos de ajuste encaixados)</th><th>Circunferência da copa (com 4 pinos encaixados)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G</td><td>58 cm</td><td>62 cm</td></tr> </tbody> </table> <p>(ii) carneira: formada por meio de uma camada</p>	Tamanho	Circunferência da copa (com todos os pinos de ajuste encaixados)	Circunferência da copa (com 4 pinos encaixados)	G	58 cm	62 cm	Unid.	100
Tamanho	Circunferência da copa (com todos os pinos de ajuste encaixados)	Circunferência da copa (com 4 pinos encaixados)							
G	58 cm	62 cm							

RES. 60

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
	<p>de espuma de nylon/poliuretano de 1,5mm de espessura, uma camada de entretela, revestida externamente mediante tecido de algodão 100% em cor compatível com o boné, com textura que permita adequada absorção do suor; (iii) <u>copa</u>: formada pela junção de 6 gomos, 4 no sentido vertical e 2 no sentido horizontal, tendo como acabamento da junção dos vértices um botão de pressão ou plástico. A armação será efetuada através da fixação interna nos dois gomos horizontais com forro tipo entretela de algodão. Os 4 gomos verticais deverão ser telados com tela nylon em cor compatível com a do boné. A regulagem do diâmetro da base do boné será feita através de 2 tiras de polietileno sendo uma provida de 7 orifícios (fêmea) e outra de 7 pinos (macho) localizados na parte posterior; as tiras serão de ótima qualidade para que os orifícios e os pinos não fiquem viciados (frouxos) com o uso.</p> <p>A identificação dar-se-á pelo uso da logomarca: FUNASA e pela grafia: Grupo de Resposta em Desastres (Anexo I) nas cores padrão da instituição, gravada na região frontal da copa.</p> <p>Tamanho: G.</p>		
25 ✓	<p>Chapéu de aba larga tipo australiano, confeccionado em tecido de brim 100% algodão comum, pré encolhido, sanforizado máximo de 3% após três lavagens, aba total, peletizado, na cor bege, abas com 7 centímetros, no mínimo, que podem ser usadas abertas ou presas lateralmente por botões de pressão em alumínio, em cada lado e jugular em "V" com cordão regulador, tipo pingente com mola, de tamanho p/ fixar bem à cabeça, com proteção de pescoço e orelhas com calda de 30 cm.</p> <p>Na parte frontal personalização com a identificação pelo uso da logomarca: FUNASA e pela grafia: Grupo de Resposta em Desastres nas cores padrão da instituição, gravada na região frontal da copa.</p> <p>Tamanho único.</p>	Unid.	200
26 ✓	<p>Bloqueador solar, com Fator de Proteção Solar (FPS) 60, com repelente. Deve conter componentes que promovam barreiras física e química aos raios UV/UVB e possuir amplo espectro de ação repelente; deve dispor de filtro solar de amplo espectro, isto é, deve proteger da radiação UVA (320-400nm) e UVB (290-320nm); deve ser na forma de loção; possuir odor suave e agradável; não deve conter substâncias oleosas (tipo "oil-free"); deve utilizar substâncias que não provoquem alergias (tipo "hipoalergênico"); não deve obstruir os poros (tipo "não comedogênico"); com repelente não tóxico e seguro, com amplo espectro de ação; não deve provocar manchas na pele ou nas roupas. Frasco com 120 ml.</p>	Unid.	14

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
27 ✓	Cones de sinalização: Utilização em sinalização de trânsito, estacionamentos e obras. Deve possuir seções para inserção de elementos de isolamento de áreas como: fendas para fita zebra, orifícios para cordas, pinos para correntes, orifício central de encaixe de Sinalizador, Placa pronta e Bandeirolas, eliminando o uso do Porta-tudo em sinalização de cargas perigosas conforme Norma NBR 9735. Material: composto sintético. Peso: Peso 1794gr. Cores: laranja com faixas brancas e preto com faixas amarelas. Dimensões: altura 750 mm, base 400 x 400 mm.	Unid.	84
28 ✓	Fitas zebradas: Fita plástica para isolamento Zebrada em dupla face, resistente, dobráveis e de fácil instalação, nas cores preta e amarelo, medindo aproximadamente 70mm x 200m.	Unid.	21
29 ✓	Adesivos prontos de uso em enfermaria e cirurgia fita tipo micropore, cor bege medindo 12,5mm x 4,5mm	Unid.	7
30 ✓	Algodão hidrófilo caixa 25gr	Unid.	7
31 ✓	Ataduras prontas de uso em enfermaria e cirurgia de crepom 13 fios cm2, 15cm de l. com 1/80 m.	Unid.	7
32 ✓	Tesoura de aço inox pequena e sem ponta	Unid.	7
33 ✓	Espadrapo rolo (3cm x 4,5 metros);	Unid.	7
34 ✓	Soro Fisiológico estéril – 250 ml;	Unid.	7
35 ✓	Compressa gaze, tecido 100% algodão, 13 fios/cm2, cor branca, isenta de impurezas, 8 camadas, 7,50 cm por 7,50 cm, 5 dobras, estéril, descartável;	Unid.	7
36 ✓	Luva cirúrgica (de procedimentos), em silicone, 8, estéril, descartável; tamanho M	Unid.	350
37 ✓	Caixa de luva cirúrgica (de procedimentos), em silicone, 8, estéril, descartável; tamanho G	Unid.	350
38 ✓	Frasco de Água oxigenada 10 vol. 100 ml;	Unid.	7
39 ✓	Frasco de Álcool gel, 70%, para anti-sepsia complementar das mãos, embalagem plástica tipo refil, contendo 100 ml	Unid.	7
40 ✓	Termômetro clínico digital, Termômetro Digital; Tela de fácil visualização; Função de memória; Acuracidade comprovada; Indicador de bateria baixa; Aviso sonoro. Cor branca	Unid	7
41 ✓	Repelente, característica adicional isenta de óleo, forma farmacêutica Spray, em frasco com 100 ml. Com descriptivo, no rótulo da embalagem do produto, mencionando que repele mosquitos, pernilongo, muriçocas e borrechudos. Deverá constar também no rótulo,	Unid	7

27/03/16
Fls.: 61
Pág.: 12
RJ

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
	o tempo de duração da proteção, após cada aplicação, que deverá ser no mínimo de 2 (duas) horas.		
42	Estojo tipo <i>necessaire</i> para kit de primeiros socorros, cor vermelha com branca, com abertura total em ziper, bolsos e divisões internas em tela, com medidas aproximadas: 16 x 20 x 8 cm. Medicamentos não inclusos no Estojo.	Unid	7

Justificativa: Subsidiar as Superintendências Estaduais da Fundação Nacional de Saúde – Funasa, no apoio O atendimento às populações vítimas por desastres naturais e/ou antropogênicos

Prazo de entrega: Em até 30 dias corridos, a partir do recebimento da Nota de Empenho.

Data: 30/11/2016

Data: 30/11/2016

Responsável pelo pedido

Diretor da unidade requisitante

Para uso do Deadm/Cglog – Diadm/Seadm/Salog

Estimado em: ___/___/___

Valor R\$:

Fl.: _____

Autorizado em: ___/___/___

Fl.: _____

Pré-empenhado em: ___/___/___

Fl.: _____

Licitado/Dispensado/Inexigido
em: ___/___/___

Fl.: _____

Empenhado em: ___/___/___

Fl.: _____

Assinado o contrato ou NE
em: ___/___/___

Fl.: _____

Publicado, quando for o caso,
em: ___/___/___

Fl.: _____

Data: ___/___/___

Coordenador-Geral da Cglog

Ordenador de despesa

Autorizo, na forma solicitada e em acordo com a legislação

Data: ___/___/___

Ordenador de despesa