

 MINISTÉRIO DA SAÚDE Fundação Nacional de Saúde	Pedido de Bens e Serviços	Número 02/2019 (X) MATERIAL E/OU EQUIPAMENTO () SERVIÇO E/OU OBRAS
--	----------------------------------	---

SOLICITANTE

Unidade Requisitante: COPAE

Local (is) para entrega: SAUS, QD. 04, BL. N, ED. SEDE FUNASA

PEDIDO

Classificação da despesa

Item	Ação Orçamentária	Fonte	Programa de Trabalho (Ptres)	Natureza da Despesa
01	10305201520T60001	AMBDES	090807	33.90.52

Descrição

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	CATMAT
01	Plástico adesivo, material vinil, corte arredondado/ovalado na horizontal, sem borda aparente, largura 10cm, altura 4cm, características adicionais, com a logomarca da FUNASA. Aplicação em polietileno, plástico vinil, lona acrílica e PVC, para fins de comunicação visual, tipo autocolante, impressão 3 cores (nas cores padrão da instituição), tinta UV, indelével e a prova d'água, fundo transparente, nos moldes do Anexo I (Adesivo autocolante).	Unidade	1.000	
02	Plástico adesivo, material vinil, corte arredondado/ovalado na horizontal, sem borda aparente, largura 10cm, altura 4cm, características adicionais, com a logomarca da FUNASA. Aplicação em polietileno, plástico vinil, lona acrílica e PVC, para fins de comunicação visual, tipo autocolante, impressão 1 cor (branco), tinta UV, indelével e a prova d'água, fundo transparente, nos moldes do Anexo I (Adesivo autocolante).	Unidade	500	
03	Conjunto primeiros socorros, material plástico, tipo maleta ou estojo, composição básica com no mínimo: EPI, componentes materiais para curativo, componentes adicionais para reanimação cardio respiratória.	Conjunto	40	437649
04	Avental, material PVC - cloreto de polivinila, comprimento 120, largura 70, características adicionais com ilhos niquelados e cadarço de algodão. Cor azul padrão Funasa (ou similar), conforme Anexo II (Avental em PVC).	Unidade	35	272161

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	CATMAT
05	Boné, material corpo malha 100% algodão, material aba polietileno, material regulador abertura plástico, modelo americano, cor azul padrão Funasa, tipo impressão bordado em 1 cor na frente, características adicionais sem espuma / entretela frontal / proteção testa / sem costura na frente para conter a logomarca. O bordado será aplicado na frente, contendo a logomarca institucional, em linha na cor branca, bordada na região frontal da copa, conforme os moldes do Anexo III (Boné).	Unidade	350	251152
06	Bota segurança, material borracha, material sola PVC - cloreto de polivinila, cor preta, tamanho 37, tipo cano médio, tipo uso operário de campo, características adicionais com forro, antiderrapante.	Par	59	273060
07	Bota segurança, material borracha, material sola PVC - cloreto de polivinila, cor preta, tamanho 38, tipo cano médio, tipo uso operário de campo, características adicionais com forro, antiderrapante.	Par	19	273059
08	Bota segurança, material borracha, material sola PVC - cloreto de polivinila, cor preta, tamanho 39, tipo cano médio, tipo uso operário de campo, características adicionais com forro, antiderrapante.	Par	30	
09	Bota segurança, material borracha, material sola PVC - cloreto de polivinila, cor preta, tamanho 40, tipo cano médio, tipo uso operário de campo, características adicionais com forro, antiderrapante.	Par	41	273065
10	Bota segurança, material borracha, material sola PVC - cloreto de polivinila, cor preta, tamanho 41, tipo cano médio, tipo uso operário de campo, características adicionais com forro, antiderrapante.	Par	31	273063
11	Bota segurança, material borracha, material sola PVC - cloreto de polivinila, cor preta, tamanho 42, tipo cano médio, tipo uso operário de campo, características adicionais com forro, antiderrapante.	Par	16	273061
12	Bota segurança, material borracha, material sola PVC - cloreto de polivinila, cor preta, tamanho 43, tipo cano médio, tipo uso operário de campo, características adicionais com forro, antiderrapante.	Par	6	
13	Bota segurança, material borracha, material sola PVC - cloreto de polivinila, cor preta, tamanho 44, tipo cano médio, tipo uso operário de campo, características adicionais com forro, antiderrapante.	Par	1	273062

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	CATMAT
14	Bota segurança, material couro hidrofugado curtido ao cromo, material sola poliuretano (pu) bi-densidade, tamanho 37, tipo uso proteção, características adicionais cadarço/biqueira/palmilha tipo stobel, aplicação uso geral.	Par	59	431795
15	Bota segurança, material couro hidrofugado curtido ao cromo, material sola poliuretano (pu) bi-densidade, tamanho 38, tipo uso proteção, características adicionais cadarço/biqueira/palmilha tipo stobel, aplicação uso geral.	Par	19	
16	Bota segurança, material couro hidrofugado curtido ao cromo, material sola poliuretano (pu) bi-densidade, tamanho 39, tipo uso proteção, características adicionais cadarço/biqueira/palmilha tipo stobel, aplicação uso geral.	Par	30	
17	Bota segurança, material couro hidrofugado curtido ao cromo, material sola poliuretano (pu) bi-densidade, tamanho 40, tipo uso proteção, características adicionais cadarço/biqueira/palmilha tipo stobel, aplicação uso geral.	Par	41	431792
18	Bota segurança, material couro hidrofugado curtido ao cromo, material sola poliuretano (pu) bi-densidade, tamanho 41, tipo uso proteção, características adicionais cadarço/biqueira/palmilha tipo stobel, aplicação uso geral.	Par	31	431791
19	Bota segurança, material couro hidrofugado curtido ao cromo, material sola poliuretano (pu) bi-densidade, tamanho 42, tipo uso proteção, características adicionais cadarço/biqueira/palmilha tipo stobel, aplicação uso geral.	Par	16	431789
20	Bota segurança, material couro hidrofugado curtido ao cromo, material sola poliuretano (pu) bi-densidade, tamanho 43, tipo uso proteção, características adicionais cadarço/biqueira/palmilha tipo stobel, aplicação uso geral.	Par	6	
21	Bota segurança, material couro hidrofugado curtido ao cromo, material sola poliuretano (pu) bi-densidade, tamanho 44, tipo uso proteção, características adicionais cadarço/biqueira/palmilha tipo stobel, aplicação uso geral.	Par	1	431790
22	Capa chuva, material napa, tipo uso industrial, transmitância opaca, cor azul padrão Funasa, características adicionais com capuz, conforme Anexo IV (Capa de chuva).	Unidade	300	221971

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	CATMAT
23	Camisa masculina, material poliéster e viscose, tipo polo, modelo manga ribana, tipo gola polo com peitilho, tipo peitilho fechamento com botão, cor branca, tamanho extragrande , características adicionais c/ logomarca da Funasa bordada frente lado esquerdo em 3 cores (nas cores padrão da instituição); e c/ logomarca da Funasa em Silk screen nas costas, 4 cores (nas cores padrão da instituição) em tinta para tecido indelével e a prova d'água, fundo transparente, uso atividades administrativas, conforme Anexo V (Camisa polo).	Unidade	100	278710
24	Camisa masculina, material poliéster e viscose, tipo polo, modelo manga ribana, tipo gola polo com peitilho, tipo peitilho fechamento com botão, cor branca, tamanho grande , características adicionais c/ logomarca da Funasa bordada frente lado esquerdo em 3 cores (nas cores padrão da instituição); e c/ logomarca da Funasa em Silk screen nas costas, 4 cores (nas cores padrão da instituição) em tinta para tecido indelével e a prova d'água, fundo transparente, uso atividades administrativas, conforme Anexo V (Camisa polo).	Unidade	150	278711
25	Camisa masculina, material poliéster e viscose, tipo polo, modelo manga ribana, tipo gola polo com peitilho, tipo peitilho fechamento com botão, cor branca, tamanho médio , características adicionais c/ logomarca da Funasa bordada frente lado esquerdo em 3 cores (nas cores padrão da instituição); e c/ logomarca da Funasa em Silk screen nas costas, 4 cores (nas cores padrão da instituição) em tinta para tecido indelével e a prova d'água, fundo transparente, uso atividades administrativas, conforme Anexo V (Camisa polo).	Unidade	150	278712
26	Camisa masculina, material poliéster e viscose, tipo polo, modelo manga ribana, tipo gola polo com peitilho, tipo peitilho fechamento com botão, cor branca, tamanho pequeno , características adicionais c/ logomarca da Funasa bordada frente lado esquerdo em 3 cores (nas cores padrão da instituição); e c/ logomarca da Funasa em Silk screen nas costas, 4 cores (nas cores padrão da instituição) em tinta para tecido indelével e a prova d'água, fundo transparente, uso atividades administrativas, conforme Anexo V (Camisa polo).	Unidade	100	278713
27	Capacete segurança, material polietileno alta densidade, tipo aba boné, tipo copa com estriadas e casco rígido, cor azul, aplicação grupo de salvamento, características adicionais suspensão com carneira ajustável, conforme Anexo VI (Capacete de Segurança).	Unidade	85	263894

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	CATMAT
28	<p>Colete de brim (de qualidade e resistente), destinado a prover identificação visual aos servidores da FUNASA, confeccionando com especial atenção para:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Deve ser na cor azul padrão Funasa, e 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; · Aplicação da bandeira do Brasil em bordado superior direito, em 4 cores. · Logo abaixo do bordado da bandeira do Brasil, deverá ser aplicado (costurado) uma faixa de velcro, da cor azul, para colar o nome do usuário como identificação funcional, de 2,5x10cm; · Confecção de 12 faixas nominais, de 2,5x10cm em lona de cor grafite, e velcro azul costurado no verso, contendo bordados os nomes dos componentes do GRD, para colar no colete, como identificação funcional, conforme listagem e especificações no Anexo IX; · Confecção de 488 faixas sem nome, de 2,5x10cm em lona de cor grafite, e velcro azul costurado no verso, para colar no colete; · Nas costas do colete, colocação da logomarca da Funasa. · 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. Tamanhos: P, M e G. · Conforme Anexo VII (Colete). 	Unidade	50 (P) 100 (M) 100 (G)	327103 327114
29	Óculos de proteção individual, material armação policarbonato, material lente policarbonato, tipo lente anti-embaçante, infradura, extra anti-risco, modelo lentes sobreposição (p/ser usado sobre óculos graduados).	Unidade	60	234328
30	Máscara, tipo respirador, tipo fixação duplo sistema de tiras elásticas, aplicação filtragem bacteriana 99%, tamanho regular, características adicionais classe PFF2 (poeiras, fumos, névoas tóxicas), formato em concha, dupla camada. Caixa com 100 unidades.	Cx	10	346190

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	CATMAT
31	Caixa plástica, material plástico resistente, comprimento 56,50, largura 38,50, altura 37, cor preta, características adicionais tampa e travas, tipo caixa organizadora, capacidade 55. Conforme Anexo VIII (Caixa plástica para material).	Unidade	30	441492
32	Válvula PE com crivo, em bronze e diâmetro de 02 polegadas. Conforme Anexo XI (Válvula).	Unidade	8	
33	Mangueira hidráulica de alta pressão, atóxica, transparente, de PVC, flexível, com diâmetro de 02 polegadas, sendo: <ul style="list-style-type: none"> • 420 metros subdivididos em 42 partes com comprimento igual a 10 metros; e • 420 metros subdivididos em 84 partes com comprimento igual a 5 metros. Conforme Anexo XII (Mangueira hidráulica). 	Metro	840	37537

Justificativa:

Data: 20/03/2019

Para uso do DEADM/CGLOG - DIADM/SEADM/SALOG

() Estimado em: / /

FL.:

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: 20/03/2019

Ordenador de Despesa

Autorizo, na forma solicitada e em acordo com a legislação.

Data: 20/03/2019



Documento assinado eletronicamente por **Antonio Carlo Batalini Brandão, Coordenador de Projetos e Ações Estratégicas em Saúde Ambiental Substituto(a)**, em 20/03/2019, às 10:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

Documento assinado eletronicamente por **Carlos Luiz Barroso Junior, Diretor do Departamento de**



Administração Substituto(a), em 12/04/2019, às 16:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ocileia Fernandes Carneiro, Diretor do Departamento de Saúde Ambiental**, em 15/04/2019, às 14:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.funasa.gov.br/consulta>, informando o código verificador **1098020** e o código CRC **2875151A**.

Referência: Processo nº 25100.001776/2019-68

SEI nº 1098020