



# FUNDAÇÃO SAÚDE

TERMO DE REFERÊNCIA PARA AQUISIÇÃO DE  
MATERIAIS PARA OPERACIONALIZAÇÃO DO SAMU  
(EMERGENCIAL)

FUNDAÇÃO SAÚDE DO ESTADO RIO DE JANEIRO


**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

**1. DO OBJETO**

Aquisição de materiais médicos hospitalares, de acordo com as especificações dos itens e seus respectivos códigos na catalogação do Sistema Integrado de Gestão de Aquisições do Estado do Rio de Janeiro (SIGA), para operacionalização do SAMU-192 – Capital, conforme descrição abaixo:

Nº	CODIGO SIGA	ID	INSUMO	UNIDADE DE MEDIDA	GRADE SEMESTRAL
1	42400150007	81605	ABAIXADOR LINGUA, MODELO: ESPATULA DESCARTAVEL 13.5 CM DE COMPRIMENTO, 1.5 CM DE LARGURA, MATERIAL: MADEIRA Especificação Complementar: Espátula de madeira descartável Abaixador de língua	UN	5.040
2	65150110044	154401	AGULHA HIPODERMICA, MATERIAL: AÇO INOX E COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ACABAMENTO: SILICONIZADO, CALIBRE: 22G, COMPRIMENTO: 25 X 7 MM, BISEL: TRIFACETADO, CANHAO: PLÁSTICO RESISTENTE, COR CANHAO: PRETO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 6515.011.0044 (ID - 154401) Especificação Complementar: Agulha descartável com dispositivo de segurança nº 25 X 7 - Agulha descartável para punção com dispositivo de segurança nº 25 x 7 ( 22G x 1) - Cânula em aço inoxidável, canhão de material plástico atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR), bisel tri facetado, siliconizado em superfície externa, atraumática, estéril, apirogênica e atóxico, com tampa plástica protetora, embalada unitariamente em papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade. Agulha 25 mm x 7 mm	UN	3.960
3	65150110036	151108	AGULHA HIPODERMICA, MATERIAL: AÇO INOX E COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ACABAMENTO: SILICONIZADO, CALIBRE: 18G x 1 1/2, COMPRIMENTO: 40 X 12 MM, BISEL: TRIFACETADO, CANHAO: PLÁSTICO RESISTENTE, COR CANHAO: ROSA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Agulha descartável com dispositivo de segurança nº 40 X 12 - Agulha descartável para punção com dispositivo de segurança nº 40 x 12 ( 18G x 1 1/2)- Cânula em aço inoxidável, canhão de material plástico atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR), bisel tri facetado, siliconizado em superfície externa, atraumática, estéril, apirogênica e atóxico, com tampa plástica protetora, embalada unitariamente em papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade. Agulha 40 mm x 1,2 mm	UN	12.510
4	65155840001	165279	AGULHA INFUSAO INTRAOSSEA, MATERIAL: CORPO: PLÁSTICO POLICARBONATO, AGULHA: AÇO INOX, COM TRAVA DE SEGURANÇA, CALIBRE: 15G, COMPRIMENTO: ~ 30 MM, PONTA: MANDRIL, AJUSTE: RÁPIDO ACESSO A CIRCULACAO SANGUINEA, POSSIBILITANDO ADMINISTRAR FLUIDOS, MEDICAMENTOS E ASPIRAR MEDULA OSSEA, UTILIZACAO: ADULTO DESCARTAVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Agulha intra óssea adulto nº 15	UN	78






**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

5	65155840002	165280	AGULHA INFUSAO INTRAOSSEA,MATERIAL: CORPO: PLASTICO POLICARBONATO, AGULHA: ACO INOX, COM TRAVA DE SEGURANCA, CALIBRE: 18 G, COMPRIMENTO: 10 ~ 20 MM, PONTA: MANDRIL, AJUSTE: RAPIDO ACESSO A CIRCULACAO SANGUINEA, POSSIBILITANDO ADMINISTRAR FLUIDOS, MEDICAMENTOS E ASPIRAR MEDULA OSSEA, UTILIZACAO: PEDIATRICO DESCARTAVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: Agulha intra óssea infantil nº 18	U N	60
6	65100030013	74457	ALGODAO, TIPO: HIDROFILO, TRATAMENTO: ALVEJADO, APRESENTACAO: ROLO, FORNECIMENTO: PACOTE 250G Especificação Complementar: 100% algodão alvejado, inodoro, isento de amido, fibras longas, em camadas sobrepostas e uniformes, macio, cor branca, boa absorvência. Enrolado em papel apropriado em toda a sua extensão. Pacote com 250g. Algodão hidrófilo - rolo 250 gramas	U N	450
7	85300010002	60733	APARELHO BARBEAR DESCARTAVEL (HIGIENE PESSOAL) ,MATERIAL LAMINA: ACO INOX, QUANTIDADE LAMINA: 2 LAMINAS, LUBRIFICANTE: N/D, MATERIAL CABO: PLASTICO RESISTENTE, COR CABO: N/D Especificação Complementar: Confeccionado em plástico resistente, com 02 lâminas paralelas em aço inoxidável, afiadas, sem sinais de oxidação ou rebarbas, podendo ter ou não fita lubrificante. Embalagem trazendo externamente os dados de identificação, procedência e número de lote. O produto deverá ser acondicionado individualmente, garantindo sua integridade durante o transporte, armazenamento até o uso. Unidade Aparelho de Tricotomia / Barbear	UNIDADE	900
8	65100040026	83282	ATADURA ORTOPEDICA,MATERIAL: CREPOM, LARGURA: 10 CM, COMPRIMENTO: 1,8 M, COR: NATURAL, ACABAMENTO: TRAMA FECHADA ENROLADA UNIFORMEMENTE EM FORMA CILINDRICA, EMBALAGEM: INDIVIDUAL, NORMA: CONFORME PORTARIA DO MS. Especificação Complementar: não estéril, hipoalergênica, aproximadamente 92% algodão cru, 8% de poliamida, trama fechada enrolada uniformemente em forma cilíndrica, isenta de defeitos, com mínimo de 13 fios/cm <sup>2</sup> , não abrasiva. Tamanho 10 cm de largura e aproximadamente 1.80 m de comprimento (em repouso). Embalagem individual com dados de identificação e procedência. Unidade. Ataduras de crepe 10 cm (fixação da tala de papelão)	U N	7.020
9	65320010055	149655	AVENTAL DESCARTAVEL HOSPITALAR ODONTOLOGICO,MATERIAL: SSMMS NAO ESTERIL, MODELO: MANGA LONGA COM PUNHO MALHA CANELADA, COMPRIMENTO: 140 CM, GRAMATURA: 40 GR, FECHAMENTO: TIRAS AMARRAR PESCOCO E CINTURA, PROTECAO: ANTI-ESTATICO / REPELENTE A ALCOOL, ISENTO DE PROPAGACAO DE CHAMAS, BARREIRA PARA EMISSÃO DE FLUIDOS E MICROORGANISMO, ACESSORIOS: N/A, APLICACAO: ISOLAMENTO DE CONTATO, COR: N/D, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Avental descartável não estéril ssmms gramatura 40 Avental descartável	U N	3.900
10	65155540002	165276	FITA FIXACAO TRAQUEOSTOMIA,MATERIAL: CADARCO DE ALGODAO, TIPO: NAO ESTERIL, FECHAMENTO: N/A, FORMA FORNECIMENTO: ROLO DE 15 ~ 30 M Cadarço de algodão 20mm - fixação TQT e TOT	ROLO	12





GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO

Fundação Saúde

11	65320040039	125853	CAMPO CIRURGICO,ACESSORIO: N/A, MATERIAL: ESTERIL SMS, CAMADA MATERIAL: REPELENTE A ALCOOL ,FLUIDOS E COM BARREIRA A MICROORGANISMO, GRAMATURA: N/A, COR: N/A, FORMATO: RETANGULO COM ORIFICIO NO MEIO, LARGURA: 0,70 A 0,90M, COMPRIMENTO: 0,70 X 0,90 M, FENESTRA: COM FENESTRA MEDINDO 9 A 11 CM,COM FENESTRA ADESIVA Especificação Complementar: - Campo cirúrgico estéril SSMMMS anti-estático/ repelente a álcool, fluidos e com barreira a microorganismo, com fenestra de aproximadamente 10 cm medindo aprox. 0,70m x 0,70m, com fenestra adesiva. Unidade. Campo fenestrado 0,75 x 0,75 x 7 cm	U N	990
12	65150810036	19255	CANULA TRAQUEOSTOMIA,TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: CLORETO POLIVINILA, MODELO: N/D, TAMANHO: 5, UTILIZACAO: ADULTO, BALAO: COM BALAO, COMPRIMENTO: N/D, CONEXAO: N/D, FORMACAO: N/D Especificação Complementar: polivinil, flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão, valvulado, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula e mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, nº 5. Unidade Cânula de traqueostomia nº 5,0	U N	192
13	65150810059	69303	CANULA TRAQUEOSTOMIA,TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: CLORETO POLIVINILA, MODELO: N/D, TAMANHO: Nº 7,0, UTILIZACAO: ADULTO, BALAO: COM BALAO, COMPRIMENTO: N/D, CONEXAO: N/D, FORMACAO: N/D Especificação Complementar : polivinil, flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão, valvulado, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula e mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, nº 7. Unidade Cânula de traqueostomia nº 7,0	U N	192
14	65150810061	69305	CANULA TRAQUEOSTOMIA,TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: CLORETO POLIVINILA, MODELO: N/D, TAMANHO: Nº 8,0, UTILIZACAO: ADULTO, BALAO: COM BALAO, COMPRIMENTO: N/D, CONEXAO: N/D, FORMACAO: N/D Especificação Complementar : polivinil, flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão, valvulado, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula e mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, nº 8. Unidade. Cânula de traqueostomia nº 8,0	U N	192
15	65150730012	105819	CATETER NASAL OXIGENIO,TIPO: DESCARTAVEL, UTILIZACAO: ADULTO, MATERIAL: PLASTICO, MODELO: OCULOS, CALIBRE: NUMERO 8 ESTERIL Cateter nasal tipo óculos adulto	U N	5.670
16	65150730013	158820	CATETER NASAL OXIGENIO,TIPO: DESCARTAVEL, UTILIZACAO: INFANTIL, MATERIAL: CLORETO POLIVINILA, MODELO: OCULOS, CALIBRE: NUMERO 6, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Cateter nasal tipo óculos infantil	U N	3.480




**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

17	65152530010	63872	<p>CATETER INTRAVENOSO, MODELO: PERIFERICO CALIBRE G16, MATERIAL: POLIURETANO, SEGURANCA: SISTEMA SEGURANCA PARA PROTECAO DO BISEL, CANHAO: GUIA EM AÇO INOX</p> <p>Especificação Complementar: com dispositivo de segurança, em poliuretano, embalado em grau cirúrgico, com ponta atraumática e tri facetada. Cânula em poliuretano com tiras radiopacas, flexível; câmara para visualização do sangue transparente. Com sistema de segurança que protege o bisel da agulha. Filtro hidrófobo na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISSO 10555-5. Calibre-G16. Unidade.</p> <p>Cateter venoso periférico nº 16</p>	U N	7.650
18	65152530011	63873	<p>CATETER INTRAVENOSO, MODELO: PERIFERICO CALIBRE G18, MATERIAL: POLIURETANO, SEGURANCA: SISTEMA SEGURANCA PARA PROTECAO DO BISEL, CANHAO: GUIA EM AÇO INOX</p> <p>Especificação Complementar: com dispositivo de segurança, em poliuretano, embalado em grau cirúrgico, com ponta atraumática e tri facetada. Cânula em poliuretano com tiras radiopacas, flexível; câmara para visualização do sangue transparente. Com sistema de segurança que protege o bisel da agulha. Filtro hidrófobo na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISSO 10555-5. Calibre-G18. Unidade</p> <p>Cateter venoso periférico nº 18</p>	U N	8.280
19	65152530012	63874	<p>CATETER INTRAVENOSO, MODELO: PERIFERICO CALIBRE G20, MATERIAL: POLIURETANO, SEGURANCA: SISTEMA SEGURANCA PARA PROTECAO DO BISEL, CANHAO: GUIA EM AÇO INOX</p> <p>Especificação Complementar: com dispositivo de segurança, em poliuretano, em grau cirúrgico, com ponta atraumática e tri facetada. Cânula em poliuretano com tiras radiopacas, flexível; câmara para visualização do sangue transparente. Com sistema de segurança que protege o bisel da agulha. Filtro hidrófobo na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISSO 10555-5. Calibre-G20. Unidade.</p> <p>Cateter venoso periférico nº 20</p>	U N	10.440
20	65152530013	63875	<p>CATETER INTRAVENOSO, MODELO: PERIFERICO CALIBRE G22, MATERIAL: POLIURETANO, SEGURANCA: SISTEMA SEGURANCA PARA PROTECAO DO BISEL, CANHAO: GUIA EM AÇO INOX</p> <p>Especificação Complementar: com dispositivo de segurança, em poliuretano, em grau cirúrgico, com ponta atraumática e tri facetada. Cânula em poliuretano com tiras radiopacas, flexível; câmara para visualização do sangue transparente. Com sistema de segurança que protege o bisel da agulha. Filtro hidrófobo na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISSO 10555-5. Calibre-G22. Unidade.</p> <p>Cateter venoso periférico nº 22</p>	U N	7.650
21	65152530014	63881	<p>CATETER INTRAVENOSO, MODELO: PERIFERICO CALIBRE G24, MATERIAL: POLIURETANO, SEGURANCA: SISTEMA SEGURANCA PARA PROTECAO DO BISEL, CANHAO: GUIA EM AÇO INOX</p> <p>Especificação Complementar: com dispositivo de segurança, em poliuretano, embalado em grau cirúrgico, com ponta atraumática e tri facetada. Cânula em poliuretano com tiras radiopacas, flexível; câmara para visualização do sangue transparente. Com sistema de segurança que protege o bisel da agulha. Filtro hidrófobo na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISSO 10555-5. Calibre-G24. Unidade.</p> <p>Cateter venoso periférico nº 24</p>	U N	4.770


**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**
**Fundação Saúde**

22	65153610002	84372	PRENDEDOR UMBILICAL ESTERIL (CLAMP),MATERIAL: PVC ATOXICO, TIPO: PINÇA V, TAMANHO: UNICO, ESTERILIZACAO: DESCARTAVEL, ACESSORIO: ALICATE Clamp umbilical	U N	990
23	81050040006	59791	SACO CADAVER,MATERIAL: POLIETILENO BAIXA DENSIDADE, ESPESSURA: N/D, FECHAMENTO: ZIPER FRONTAL, COR: N/D, DIMENSAO (L X C): 1,10 X 2,20 M Especificação Complementar: cor opaca, selamento eletrônico nas extremidades superior e inferior (o selamento eletrônico evita o vazamento de líquidos corpóreos), ziper frontal, etiqueta com local próprio para identificação. Medida de no minimo 1,10m (L) x 2,20m (C) Unidade. Cobre corpo adulto	U N	450
24	65150840001	25001	COLETOR URINA,TAMANHO: ADULTO, CAPACIDADE: 2000 ML, MODELO: N/D, CORDAO: COM CORDAO, FORMATO ORIFICIO: N/D Coletor de urina com barbante	U N	1.350
25	65100150021	87111	COMPRESSA GAZE, TIPO: ESTERIL, MATERIAL: ALGODAO, LARGURA: 10 CM, COMPRIMENTO: 15 CM, NUMERO FIOS: 13 FIOS CM <sup>2</sup> , DOBRA: 6, COR: N/D Especificação Complementar: Curativo Oclusivo, composta de papel absorvente, recoberta c/ mantas de algodão hidrófilo, com envoltório de tecido de gaze hidrófila, mínimo 13 fios por cm <sup>2</sup> , tam. 10 cm X 15 cm fechada com 6 dobras, estéril. Unidade. Compressa Manta de Algodão (Chumaço) 10x50cm	U N	3.600
26	65100150003	5128	COMPRESSA GAZE, TIPO: ESTERIL, MATERIAL: ALGODAO, LARGURA: 7,5 CM, COMPRIMENTO: 7,5 CM, NUMERO FIOS: 13 FIOS CM <sup>2</sup> , DOBRA: 5, COR: BRANCO Especificação Complementar: Compressa de gaze hidrófila esterilizada 7,5 cm X 7,5 cm Compressa de gaze 7,5 cm x 7,5 cm unidades - 80 pacotes com 10	PCT	18.000
27	65152950017	160927	ESCALPE, MATERIAL CANULA: AGULHA EM ACO INOXIDAVEL, SILICONIZADA, BISEL: CURTO TRI FACETADO, CONECTOR: LUER LOCK PARA COLETA MULTIPLA DE SANGUE A VACUO, COMPRIMENTO TUBO: EXTENSOR 30 CM, CALIBRE: 21 G, DISPOSITIVO SEGURANCA: SIM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Escalpe para coleta de sangue a vacuo 21G Dispositivo para infusão intravenosa nº 21	U N	5.400
28	65152950018	160928	ESCALPE, MATERIAL CANULA: AGULHA EM ACO INOXIDAVEL, SILICONIZADA, BISEL: CURTO TRI FACETADO, CONECTOR: LUER LOCK PARA COLETA MULTIPLA DE SANGUE A VACUO, COMPRIMENTO TUBO: EXTENSOR 30 CM, CALIBRE: 23 G, DISPOSITIVO SEGURANCA: SIM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Escalpe para coleta de sangue a vacuo 23G Dispositivo para infusão intravenosa nº 23	U N	5.940
29	65152950019	160929	ESCALPE, MATERIAL CANULA: AGULHA EM ACO INOXIDAVEL, SILICONIZADA, BISEL: CURTO TRI FACETADO, CONECTOR: LUER LOCK PARA COLETA MULTIPLA DE SANGUE A VACUO, COMPRIMENTO TUBO: EXTENSOR 30 CM, CALIBRE: 25 G, DISPOSITIVO SEGURANCA: SIM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Escalpe para coleta de sangue a vacuo 25G Dispositivo para infusão intravenosa nº 25	U N	4.320
30	65150940042	150205	DRENO TUBULARES (HOSPITAL), TIPO: TORACICO, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 20, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Dreno de tórax nº 20	U N	30






**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

31	65150940033	82879	DRENO TUBULARES (HOSPITAL),TIPO: TORACICO, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 28 Dreno de tórax nº 28	UN	48
32	65150940031	82877	DRENO TUBULARES (HOSPITAL),TIPO: TORACICO, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 32 Dreno de tórax nº 32	UN	48
33	65151210001	21631	FRASCO COLETOR SECRECAO,MATERIAL: POLIETILENO, APLICACAO: DRENAGEM TORACICA, TIPO: N/D, CAPACIDADE: 1000 ML, TIPO TAMP: ROSQUEADA, COR: N/D, QUANTIDADE ENTRADA TAMP: 2 ENTRADAS, ALCA: COM ALCA, TIPO VALVULA: N/D, GRADUACAO: N/D Frasco Coletor de Drenagem 1000ml	UN	120
34	65152600003	56799	CATETER VENOSO CENTRAL,MATERIAL CATETER: POLIURETANO RADIOPACO, QUANTIDADE VIAS: DUPLO LUMEM 14G / 18G, CALIBRE: 4 FR, GUIA: METALICO, PONTA: J, ACESSORIO: AGULHA INTRODUTORA, DILATADOR PERCUTANEO, SERINGA E CLAMP, COMPRIMENTO: 13,5 CM Especificação Complementar: Cateter venoso central duplo lúmen diâmetro 4 fr	UNIDADE	36
35	65152600016	79260	CATETER VENOSO CENTRAL,MATERIAL CATETER: POLIURETANO RADIOPACO, QUANTIDADE VIAS: DUPLO LUMEM 14G / 18G, CALIBRE: 7 FR, GUIA: METALICO, PONTA: J, ACESSORIO: AGULHA INTRODUTORA, DILATADOR PERCUTANEO, SERINGA E CLAMP, COMPRIMENTO: 20CM Especificação Complementar: Cateter venoso central duplo lúmen diâmetro 7 fr	UNIDADE	48
36	65151040019	97686	ELETRODO ELETROCARDIOGRAMA,TIPO: DESCARTAVEL, UTILIZACAO: ADULTO, MATERIAL: PAPEL MICROPOROSO, PINO ACO, CONTRA PINO PRATA/REVESTIDO EM PRATA, GEL: COM GEL SOLIDO ADERENTE, FIXACAO: AUTO-ADESIVO, DIMENSAO (C X L): N/D Especificação Complementar: descartável, microporoso, adesivo hipoalergênico na face interna, com adesividade garantida em presença de umidade, gel sólido aderente, pino de aço e contra-pino de prata ou revestido em prata, protegido por papel. Eletrodo ECG Descartável Adulto/Infantil	UN	9.000
37	65151040020	97687	ELETRODO ELETROCARDIOGRAMA,TIPO: DESCARTAVEL, UTILIZACAO: NEONATAL, MATERIAL: PAPEL MICROPOROSO, PINO ACO, CONTRA PINO PRATA/REVESTIDO EM PRATA, GEL: COM GEL SOLIDO E ADERENTE, FIXACAO: AUTO-ADESIVO, DIMENSAO (C X L): N/D Especificação Complementar: descartável,microporoso, adesivo, hipoalergênico na face interna, com adesividade garantida em presença de umidade, gel sólido aderente, pino de aço e contra-pino de prata ou revestido em prata protegido por papel. Eletrodo ECG Decartável Neonatal	UN	4.500



GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO

Fundação Saúde

38	65154150018	125233	<p>EQUIPO BOMBA INFUSORA, APLICACAO: PARENTERAL, MATERIAL TUBO: PVC CRISTAL, COR TUBO: TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: 1,50 A 2M, TIPO CAMARA GOTEJADORA: GOTA PADRAO, CARACTERISTICA CAMARA: CAMARA FLEXIVEL C/FILTRO DO FLUIDO, TIPO CONEXAO: LUER LOCK C/TAMPA, CONTROLADOR FLUXO: PINCA ROLETE, ACESSORIO: PINCA CORTA FLUXO</p> <p>Especificação Complementar: confeccionado em pvc atóxico, flexível e transparente. Câmara gotejadora flexível com filtro de partículas de 15 micras, e filtro de ar de 0,2 micra com tampa reversível. Ponta perfurante com tampa protetora. Injetor lateral em "y" com membrana autocicatrizante ou valvulado. Pinça para controle do fluxo de infusão. Tubo extensor com no mínimo 1,50 metros. Conector luer lock rotativo com tampa protetora. Estéril. Atóxico. Apirogênico. Descartável. Embalagem individual, aséptica que permita abertura em petala. Adequado, conforme rdc nº 4/2011 da anvisa e com selo do inmetro. O equipo deverá ser compatível com a bomba de infusão a ser fornecida em comodato. A compatibilidade deverá ser comprovada através do manual da bomba de infusão</p> <p>Equipo bomba de infusão contínua <b>LIFEMED</b></p>	U N	180
39	65154150019	125234	<p>EQUIPO BOMBA INFUSORA, APLICACAO: PARENTERAL, MATERIAL TUBO: PVC CRISTAL, COR TUBO: LARANJA TRANSLUCIDO, COMPRIMENTO: 1,50 A 2M, TIPO CAMARA GOTEJADORA: GOTA PADRAO, CARACTERISTICA CAMARA: CAMARA FLEXIVEL C/FILTRO DO FLUIDO, FOTO PROTETOR, TIPO CONEXAO: LUER LOCK C/TAMPA, CONTROLADOR FLUXO: PINCA ROLETE, ACESSORIO: PINCA CORTA FLUXO</p> <p>Especificação Complementar: confeccionado em pvc atóxico, flexível e transparente em coloração ambar. Câmara gotejadora flexível com filtro de partículas de 15 micras, e filtro de ar de 0,2 micra com tampa reversível. Ponta perfurante com tampa protetora. Injetor lateral em "y" com membrana autocicatrizante ou valvulado. Pinça para controle do fluxo de infusão. Tubo extensor com no mínimo 1,50 metros. Conector luer lock rotativo com tampa protetora. Esteril. Atóxico. Apirogênico. Descartável. Embalagem individual, aséptica que permita abertura em petala. Adequado, conforme rdc nº 4/2011 da anvisa e com selo do inmetro. O equipo deverá ser compatível com a bomba de infusão a ser fornecida em comodato. A compatibilidade deverá ser comprovada através do manual da bomba de infusão.</p> <p>Equipo bomba de infusão contínua fotossensível <b>LIFEMED</b></p>	U N	180
40	65173360009	149539	<p>EXTENSOR INFUSAO, TIPO: SIMULTANEA, MATERIAL: PVC, MODELO: 2 VIAS, TAMANHO: ADULTO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE</p> <p>Especificação Complementar: Extensor 02 vias adulto</p> <p>Equipo duas vias</p>	U N	8.100





GOVERNO DO ESTADO  
**RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

41	65151110043	79614	<p>EQUIPO SOLUCAO PARENTERAL,MATERIAL TUBO: CLORETO POLIVINILA, COR TUBO: TRANSPARENTE, TIPO CAMARA GOTEJADORA: FLEXIVEL, TIPO CONEXAO: CONECTOR LUER LOCK E PROTETORES,, TIPO: MACROGOTAS, CARACTERISTICA CAMARA: COM FILTRO BACTERIOLOGICO, FILTRO HIDROFOBO DE 15 MICRAS, DISPOSITIVO DE ENTRADA DE AR LATERAL TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, ATOXICO, CONTROLADOR FLUXO: PINCA ROLETE, GOTEJADOR PARA 20 GOTAS P/ML PERFURADOR DE SORO TIPO LANCETA, COMPRIMENTO: 150 CM, CAPACIDADE CAMARA GRADUADA: N/A, ACESSORIOS: INJETOR LATERAL Y, MEMBRANA AUTO-CICATRIZANTE, PROTETOR LUER , ESTÉRIL, APIROGENICO, ATOXICO</p> <p>Especificação Complementar: Equipo gotas com pinça rolete de alta precisão, injetor lateral em "Y" com membrana autocicatrizante ou valvulado com área para rápida assepsia; câmara de gotejamento com filtro de fluido no seu interior (malha de 15 micras), transparente com gotejador para 20 gotas por ml e flexível com perfurador do soro tipo lanceta; tubo extensor em PVC ou polietileno flexível, uniforme; transparente em toda sua extensão, com comprimento maior ou igual a 1,50 m de comprimento. Conector luer lock reversível Estéril apirogênico, atóxico.</p> <p>Equipo macrogotas com injetor lateral</p>	U N	8.100
42	65151110042	77892	<p>EQUIPO SOLUCAO PARENTERAL,MATERIAL TUBO: CLORETO POLIVINILA, COR TUBO: TRANSPARENTE, TIPO CAMARA GOTEJADORA: FLEXIVEL, TRANSLUCIDA, TIPO CONEXAO: LUER LOCK, TIPO: MICROGOTAS, CARACTERISTICA CAMARA: ENTRADA AR, FILTRO BACTERIOLOGICO, FILTRO HIDROFOBO, CONTROLADOR FLUXO: PINCA CORTA-FLUXO + PINCA ROLETE, COMPRIMENTO: 150 CM, CAPACIDADE CAMARA GRADUADA: 150 ML, ACESSORIOS: ALCA SUSTENTACAO, INJETOR LATERAL Y, MEMBRANA AUTO-CICATRIZANTE, PROTETOR LUER "</p> <p>Especificação Complementar: Equipo micro gotas, câmara graduada de capacidade igual ou acima de 150 ml, transparente, com entrada de ar e filtro hidrófobo e injetor superior, graduação de 1 ml em 1 ml e destaque a cada 5 ml de boa visualização, subcâmara flexível transparente com micro gotejador para 60 mgts/ml; tubo extensor transparente em PVC ou polietileno flexível, uniforme; igual ou superior a 1,20 m de comprimento, perfurador do soro tipo lanceta, injetor lateral em "Y" com membrana autocicatrizante ou valvulado, com área para rápida assepsia; pinça rolete de alta precisão. Conector luer slip. Estéril apirogênico, atóxico.</p> <p>Equipo microgotas com injetor lateral</p>	U N	540
43	65100240016	60906	<p>ESPARADRAPO,MATERIAL: ALGODÃO, LARGURA: 10 CM, COMPRIMENTO: 4,5 M, COR: BRANCO, TRATAMENTO: IMPERMEÁVEL</p> <p>Especificação Complementar: Esparadrapo impermeável, com boa aderência e resistência, hipoalérgico, com dorso em tecido de algodão na cor branca, enrolado em carretel com resina acrílica, com bordas serrilhadas favorecendo o corte em ambos os sentidos, sem desfiamento. Embalagem contendo dados de identificação e procedência. Rolo com 0,10 m x 4,5 m. Unidade. Esparadrapo 10cm x 450 cm</p>	U N	2.880
44	65151270533	91705	<p>FIO DE SUTURA,TIPO: INABSORVIVEL, MATERIAL: NYLON PRETO, CONSTRUCAO: N/A, NUMERO FIO: N°2-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 40 E 45CM, MODELO AGULHA: 3/8 CIRCULO, TAMANHO AGULHA: ENTRE 3 E 3,5 CM</p> <p>Especificação Complementar: FIO DE NYLON PRETO 2-0 comprimento do fio : entre 40 e 45CM Tipo de agulha : 3/8 CIRC. TRIANGULAR Tamanho agulha : ENTRE 3 CM E 3,5 CM</p>	U N	138





GOVERNO DO ESTADO  
**RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

			Fio de nylon 2-0		
45	65151270363	76209	FIO DE SUTURA, TIPO: INABSORVIVEL, MATERIAL: NYLON PRETO, CONSTRUÇÃO: MONOFILAMENTAR, NÚMERO FIO: Nº 3-0, COMPRIMENTO FIO: 45 CM, MODELO AGULHA: 3/8 CÍRCULO TRIANGULAR, TAMANHO AGULHA: 30 MM Especificação Complementar: FIO DE NYLON PRETO 3-0 Comprimento do fio : maior que 45 CM Tipo de agulha : 3/8 CIRC. TRIANGULAR Tamanho agulha : ENTRE 3 CM E 3,5 CM Fio de nylon 3-0	UN	270
46	65152380016	165272	TUBO ASPIRAÇÃO, TIPO: NÃO ESTERIL, MATERIAL: SILICONE N 204, COR: TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: 15 M, MATERIAL EXTREMIDADE: SILICONE, FORMA FORNECIMENTO: ROLO 15 M A 30 M Prolongamento de Silicone	UN	18
47	65152380010	85352	TUBO ASPIRAÇÃO, TIPO: ESTERIL, MATERIAL: LATEX Nº200, COR: TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: 15M, MATERIAL EXTREMIDADE: LATEX NATURAL Especificação Complementar: Tubo em látex nº 200, em borracha natural lubrificado enrolado por metro em carretel plástico - rolo com 15m comp. Garrote	UN	24
48	65153060003	84082	GEL CONDUTOR PARA EXAME, TIPO: HIPOALERGÊNICO E INODORO, COMPOSIÇÃO: PH BALANCEADO, HIDROSSOLÚVEL E ISENTO DE SAL, EMBALAGEM: FRASCO COM 100GR Especificação Complementar: Gel condutor para exames frasco Gel condutor 100 ml	frasco	60
49	65190860036	149496	BISTURI CIRÚRGICO, MATERIAL: AÇO INOX, TIPO: DESCARTÁVEL, MODELO: Nº 15 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: com cabo plástico, em aço inoxidável polido, com protetor e dispositivo de segurança, estéril. Embalagem individual. Unidade. Lâmina para bisturi nº 15	UN	630
50	65190860038	149498	BISTURI CIRÚRGICO, MATERIAL: AÇO INOX, TIPO: DESCARTÁVEL, MODELO: Nº 21 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação complementar: com cabo plástico, em aço inoxidável polido, com protetor e dispositivo de segurança, estéril. Embalagem individual. Unidade. Lâmina para bisturi nº 22	UN	1.170
51	66401200007	110525	LANCETA DESCARTÁVEL, MATERIAL PONTA: AÇO INOX, MATERIAL CORPO: PLÁSTICO RÍGIDO ESTERIL, APLICAÇÃO: COLETA DE SANGUE CAPILAR, DISPENSA O USO DO LANCETADOR, FORNECIMENTO: N/A Especificação Complementar: Lanceta Descartável com dispositivo de segurança Lanceta para teste de glicemia	UN	6.600







GOVERNO DO ESTADO  
**RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

52	65151480011	76017	LENÇOL USO HOSPITALAR DESCARTAVEL, MATERIAL: TNT BRANCO, LARGURA: 0,90 CM, GRAMATURA: 20 G/M <sup>2</sup> , COMPRIMENTO: 2,0M, PICOTE: N/D, ELASTICO: COM ELASTICO Especificação Complementar: Lençol descartável com elástico Lençol descartável	U N	43.200
53	65320060114	151277	LUVA PROCEDIMENTO DESCARTAVEL, TIPO: NAO ESTERILIZADA, COR: TRANSPARENTE, MATERIAL: BORRACHA NATURAL (LATEX), TIPO ESTERILIZACAO: NAO ESTERILIZADA, DESENHO: AMBIDESTRA, ACABAMENTO: LISA, TAMANHO: GRANDE, ESPESSURA: 0,16 MM, COMPRIMENTO PUNHO: FORMATO ANATOMICO DA MAO, LUBRIFICACAO: COM PO BIOABSORVIVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação complementar: Luva de procedimento, não estéril, tamanho grande descartável, 100% látex Luva de procedimento grande	U N	364.500
54	65320060113	151276	LUVA PROCEDIMENTO DESCARTAVEL, TIPO: NAO ESTERILIZADA, COR: TRANSPARENTE, MATERIAL: BORRACHA NATURAL (LATEX), TIPO ESTERILIZACAO: NAO ESTERILIZADA, DESENHO: AMBIDESTRA, ACABAMENTO: LISA, TAMANHO: MEDIO, ESPESSURA: 0,16 MM, COMPRIMENTO PUNHO: FORMATO ANATOMICO DA MAO, LUBRIFICACAO: COM PO BIOABSORVIVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Luva de procedimento, não estéril, tamanho médio descartável, 100% látex Luva de procedimento média	U N	363.750
55	65320060112	151275	LUVA PROCEDIMENTO DESCARTAVEL, TIPO: NAO ESTERILIZADA, COR: TRANSPARENTE, MATERIAL: BORRACHA NATURAL (LATEX), TIPO ESTERILIZACAO: NAO ESTERILIZADA, DESENHO: AMBIDESTRA, ACABAMENTO: LISA, TAMANHO: PEQUENO, ESPESSURA: 0,16 MM, COMPRIMENTO PUNHO: FORMATO ANATOMICO DA MAO, LUBRIFICACAO: COM PO BIOABSORVIVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação do complementar: Luva de procedimento, não estéril, tamanho pequeno descartável, 100% látex Luva de procedimento pequena	U N	180.000
56	65320050020	74089	LUVA CIRURGICA, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: BORRACHA NATURAL (LATEX), TIPO ESTERILIZACAO: N/D, ACABAMENTO: TEXTURA HOMOGENEA, TAMANHO: 7,0, ESPESSURA: N/A, COR: NATURAL, TRANSPARENCIA: N/D, LUBRIFICACAO: COM PO BIOABSORVIVEL, DESENHO: MAO DIREITA E ESQUERDA, EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM DUPLA, EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRURGICO, PERMITA ABERTURA ASSEPTICA Especificação Complementar: Luva cirúrgica estéril, nº 7.0 Luva estéril nº 7,0	U N	2.250
57	65320050021	74090	LUVA CIRURGICA, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: BORRACHA NATURAL (LATEX), TIPO ESTERILIZACAO: N/D, ACABAMENTO: TEXTURA HOMOGENEA, TAMANHO: 7,5, ESPESSURA: N/A, COR: NATURAL, TRANSPARENCIA: N/D, LUBRIFICACAO: COM PO BIOABSORVIVEL, DESENHO: MAO DIREITA E ESQUERDA, EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM DUPLA, EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRURGICO, PERMITA ABERTURA ASSEPTICA Especificação Complementar: Luva cirúrgica estéril, nº 7.5 Luva estéril nº 7,5	U N	2.610



GOVERNO DO ESTADO  
**RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

58	65320050022	74091	LUVA CIRURGICA, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: BORRACHA NATURAL (LATEX), TIPO ESTERILIZACAO: N/D, ACABAMENTO: TEXTURA HOMOGENEA, TAMANHO: 8,0, ESPESSURA: N/A, COR: NATURAL, TRANSPARENCIA: N/D, LUBRIFICACAO: COM PO BIOABSORVIVEL, DESENHO: MAO DIREITA E ESQUERDA, EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM DUPLA, EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRURGICO, PERMITA ABERTURA ASSEPTICA Especificação Complementar: Luva cirúrgica estéril, nº 8,0 Luva estéril nº 8,0	UN	4.410
59	65320050023	74092	LUVA CIRURGICA, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: BORRACHA NATURAL (LATEX), TIPO ESTERILIZACAO: N/D, ACABAMENTO: TEXTURA HOMOGENEA, TAMANHO: 8,5, ESPESSURA: N/A, COR: NATURAL, TRANSPARENCIA: N/D, LUBRIFICACAO: COM PO BIOABSORVIVEL, DESENHO: MAO DIREITA E ESQUERDA, EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM DUPLA, EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRURGICO, PERMITA ABERTURA ASSEPTICA Especificação Complementar: Luva cirúrgica estéril, nº 8,5 Luva estéril nº 8,5	UN	2.610
60	65320150003	72476	MANTA TERMICA, APLICACAO: CORPO INTEIRO, USO: DESCARTAVEL, TAMANHO: ADULTO, MATERIAL: POLIESTER METALIZADA Manta térmica	UN	3.600
61	65320080010	58818	MASCARA CIRURGICA DESCARTAVEL, MATERIAL MASCARA: TECIDO NAO TECIDO, QUANTIDADE CAMADA: 3, CLIP NASAL: METALICO, FORMATO: SIMPLES (RETANGULAR), MATERIAL VISOR: N/A, GRAMATURA: 30 G/M², FILTRO: N/D, FIXACAO: AMARRAS, COR: N/D Especificação Complementar: Máscara cirúrgica descartável tripla camada Máscara descartável	UN	60.000
62	42400050019	98132	RESPIRADOR / MASCARA RESPIRATORIA, TIPO: SEMI-FACIAL DESCARTAVEL, ANTIALERGICA, INODORA, ATOXICA, CLASSE: PFF2/N95, PROTECAO: VAPORES ORGANICOS, FORMATO: ANATOMICO, MATERIAL: FIBRAS DE CELULOSE/POLIESTER, QUANTIDADE CAMADA: DUPLA, FILTRO: BIOLOGICO, PRECISAO FILTRAGEM: N/A, FIXACAO: TIRAS ELASTICAS COM CLIPE NASAL Especificação Complementar: Máscara de proteção (classe PFF2/ N95) Máscara N95	UN	18.000
63	65100240020	68625	ESPARADRAPO, MATERIAL: MICROPORE, LARGURA: 50MM, COMPRIMENTO: 10M, COR: N/D, TRATAMENTO: ANTI-ALERGICO, IMPERMEAVEL Especificação Complementar: Fita cirúrgica com adesivo sintético dorso microporoso Micropore	UN	1.530
64	65320110002	26370	PULSEIRA IDENTIFICACAO PACIENTE, MODELO: INFANTIL, COR: BRANCO, TIPO FECHAMENTO: GANCHO, TIPO REGULAGEM FECHAMENTO: N/D, REGISTRO: SEM REGISTRO, LARGURA REGISTRO: 1,8 CM, COMPRIMENTO REGISTRO: 5,4 CM Especificação Complementar: Pulseira identificação neonatal Pulseira de Identificação RN	UN	3.600
65	65152270061	129178	SERINGA HIPODERMICA, MATERIAL: PLASTICO DESCARTAVEL - ESTERIL, TIPO BICO: COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, CAPACIDADE: 1 ML, MATERIAL PONTA: PLASTICO, AGULHA: 13MM X 0,30 MM A 0,33MM Especificação Complementar: Seringa de insulina de 1 ml Seringa 01ml com Agulha	UN	1.800




**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**
**Fundação Saúde**

66	65152270004	83191	SERINGA HIPODERMICA, MATERIAL: PLASTICO DESCARTAVEL - ESTERIL, TIPO BICO: LUER LOCK, CAPACIDADE: 10 ML, MATERIAL PONTA: PLASTICO, AGULHA: SEM AGULHA Especificação Complementar: Seringa descartável de 10 ml sem agulha bico luer lock Seringa de 10 ml	UN	15.480
67	65152270023	82493	SERINGA HIPODERMICA, MATERIAL: PLASTICO DESCARTAVEL - ESTERIL, TIPO BICO: LUER LOCK, CAPACIDADE: 20 ML, MATERIAL PONTA: PLASTICO, AGULHA: SEM AGULHA Especificação Complementar: Seringa descartável de 20 ml sem agulha bico luer lock Seringa de 20 ml	UN	18.000
68	65152210011	67763	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 6, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: ORIFICIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TECNICA ASSEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atraumática, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 06. Sonda de aspiração nº 06 -	UN	3.600
69	65152210010	67755	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 8, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: ORIFICIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TECNICA ASSEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atraumática, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 08. Unidade. Sonda de aspiração nº 08	UN	3.600
70	65152210009	67754	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 10, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: ORIFICIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TECNICA ASSEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atraumática, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 10. unidade. Sonda de aspiração nº 10	UN	4.800
71	65152210003	63688	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 12, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: ORIFICIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TECNICA ASSEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atraumática, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 12. Unidade. Sonda de aspiração nº 12	UN	6.000
72	65152210008	67753	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 14, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: ORIFICIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TECNICA ASSEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atraumática, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 14. Unidade. Sonda de aspiração nº 14	UN	7.200



GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO

Fundação Saúde

73	65152210007	67752	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL,MATERIAL: PVC, CALIBRE: 16, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: ORIFICIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TECNICA ASSEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atraumática, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 16. Unidade. Sonda de aspiração nº 16	UN	7.200
74	65152450081	145819	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: CLORETO POLIVINILA, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 4,0 MM, BALAO: COM BALAO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: Sonda endotraqueal com balão nº 4,0	UN	270
75	65152450087	146766	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: PVC, REFORCO: BLISTER, DIAMETRO: 4,5 MM, BALAO: COM BALAO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Sonda endotraqueal com balão nº 4,5	UN	270
76	65152450058	68483	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 5,0 MM, BALAO: COM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15 mm, estéril, com cuff de baixa pressão e alto volume acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 5.0. Unidade. Sonda endotraqueal com balão nº 5,0	UN	270
77	65152450059	68484	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 5,5 MM, BALAO: COM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, com cuff de baixa pressão e alto volume acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 5.5. Unidade. Sonda endotraqueal com balão nº 5,5	UN	270
78	65152450060	68485	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 6,0 MM, BALAO: COM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, com cuff de baixa pressão e alto volume acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 6.0. Unidade. Sonda endotraqueal com balão nº 6,0	UN	270
79	65152450061	68486	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 6,5 MM, BALAO: COM BALAO Código do Item) Sonda endotraqueal com balão nº 6,5	UN	360
80	65152450062	68487	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 7,0 MM, BALAO: COM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, com cuff de baixa pressão e alto volume acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 7.0. Unidade. Sonda endotraqueal com balão nº 7,0	UN	900




**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

81	65152450053	68478	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 7,5 MM, BALAO: COM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, com cuff de baixa pressão e alto volume acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 7.5. Unidade. Sonda endotraqueal com balão nº 7,5	U N	900
82	65152450054	68479	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 8,0 MM, BALAO: COM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, com cuff de baixa pressão e alto volume acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 8.0. Unidade Sonda endotraqueal com balão nº 8,0	U N	900
83	65152450055	68480	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 8,5 MM, BALAO: COM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, com cuff de baixa pressão e alto volume acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 8.5. Unidade. Sonda endotraqueal com balão nº 8,5	U N	540
84	65152450056	68481	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 9,0 MM, BALAO: COM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, com cuff de baixa pressão e alto volume acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 9.0. Unidade. Sonda endotraqueal com balão nº 9,0	U N	360
85	65152450057	68482	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 2,0MM, BALAO: SEM BALAO Sonda endotraqueal sem balão nº 2,0	U N	270
86	65152450068	70618	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 2,5 MM, BALAO: SEM BALAO Sonda endotraqueal sem balão nº 2,5	U N	270
87	65152450064	68489	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 3,0 MM, BALAO: SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 3.0. Unidade. Sonda endotraqueal sem balão nº 3,0	U N	270
88	65152450065	68490	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 3,5 MM, BALAO: SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 3.5. Unidade. Sonda endotraqueal sem balão nº 3,5	U N	270




**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**
**Fundação Saúde**

89	65152320011	14841	SONDA NASOGASTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 4, COMPRIMENTO: 110 CM Sonda nasogástrica longa nº 04	U N	810
90	65152320012	14842	SONDA NASOGASTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 6, COMPRIMENTO: 110 CM Sonda nasogástrica longa nº 06	U N	810
91	65152320013	14843	SONDA NASOGASTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 8, COMPRIMENTO: 110 CM Sonda nasogástrica longa nº 08	U N	810
92	65152320003	14833	SONDA NASOGASTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 10, COMPRIMENTO: 110 CM Especificação Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais com batoque, tipo Levine, longa, nº: 10. Com conector para tubo extensor. Sonda nasogástrica longa nº 10	U N	810
93	65152320004	14834	SONDA NASOGASTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 12, COMPRIMENTO: 110 CM Especificação Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo Levine, longa, nº: 12. Com conector para tubo extensor. Sonda nasogástrica longa nº 12	U N	810
94	65152320005	14835	SONDA NASOGASTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 14, COMPRIMENTO: 110 CM Especificação Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais com batoque, tipo Levine, longa, nº: 14. Com conector para tubo extensor. Sonda nasogástrica longa nº 14	U N	810
95	65152320006	14836	SONDA NASOGASTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 16, COMPRIMENTO: 110 CM Especificação Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais com batoque, tipo Levine, longa, nº: 16. Com conector para tubo extensor. Sonda nasogástrica longa nº 16	U N	810
96	65152320007	14837	SONDA NASOGASTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 18, COMPRIMENTO: 110 CM Especificação Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais com batoque, tipo Levine, longa, nº: 18. Com conector para tubo extensor. Sonda nasogástrica longa nº 18	U N	810
97	65152320008	14838	SONDA NASOGASTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 20, COMPRIMENTO: 110 CM Especificação Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais com batoque, tipo Levine, longa, nº: 20. Com conector para tubo extensor. Sonda nasogástrica longa nº 20	U N	810






**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

98	65152460028	165074	TALA IMOBILIZACAO PROVISORIA MEMBROS/DEDO,MATERIAL: PAPELAO, REVESTIMENTO: MARCAÇAO PARA DOBRAS, TIPO: MOLDAVEL, TRATAMENTO: IMOBILIZACAO DE MEMBROS, COMPRIMENTO: ~ 40, LARGURA: 20 CM, APLICACAO: MEMBROS SUPERIORES/INFERIORES, FIXACAO: ATRAVES DA UTILIZACAO DE ATADURA E ESPARADRAPO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Tala imobilização de papelão média	UN	8.910
99	65152460027	165073	TALA IMOBILIZACAO PROVISORIA MEMBROS/DEDO,MATERIAL: PAPELAO, REVESTIMENTO: MARCAÇAO PARA DOBRAS, TIPO: MOLDAVEL, TRATAMENTO: IMOBILIZACAO DE MEMBROS, COMPRIMENTO: ~ 30 CM, LARGURA: 20 CM, APLICACAO: MEMBROS SUPERIORES/INFERIORES, FIXACAO: ATRAVES DA UTILIZACAO DE ATADURA E ESPARADRAPO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Tala imobilização de papelão pequena	UN	8.910
100	65152460029	165075	TALA IMOBILIZACAO PROVISORIA MEMBROS/DEDO,MATERIAL: PAPELAO, REVESTIMENTO: MARCAÇAO PARA DOBRAS, TIPO: MOLDAVEL, TRATAMENTO: IMOBILIZACAO DE MEMBROS, COMPRIMENTO: ~ 50 CM, LARGURA: 20 CM, APLICACAO: MEMBROS SUPERIORES/INFERIORES, FIXACAO: ATRAVES DA UTILIZACAO DE ATADURA E ESPARADRAPO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Tala para imobilização de papelão grande	UN	8.910
101	65152460026	161132	TALA IMOBILIZACAO PROVISORIA MEMBROS/DEDO,MATERIAL: ETILENO ACETATO VINILA, REVESTIMENTO: ESPUMA / ETILENO ACETATO VINILA, TIPO: MOLDAVEL, TRATAMENTO: IMOBILIZACAO PROVISORIA NO RESGATE E TRANSPORTE DE ACIDENTADOS, COMPRIMENTO: 86,0 CM, LARGURA: 10,0CM, APLICACAO: MEMBROS SUPERIORES/INFERIORES, FIXACAO: ATRAVES DA UTILIZACAO DE ATADURA E ESPARADRAPO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Tala moldavel em EVA G	UN	450
102	65152460030	165250	TALA IMOBILIZACAO PROVISORIA MEMBROS/DEDO,MATERIAL: ETILENO ACETATO VINILA, REVESTIMENTO: ESPUMA / ETILENO ACETATO VINILA, TIPO: MOLDAVEL, TRATAMENTO: IMOBILIZACAO PROVISORIA NO RESGATE E TRANSPORTE DE ACIDENTADOS, COMPRIMENTO: ~ 60 CM, LARGURA: ~ 10 CM, APLICACAO: MEMBROS SUPERIORES/INFERIORES, FIXACAO: ATRAVES DA UTILIZACAO DE ATADURA E ESPARADRAPO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Tala moldavel em EVA M	UN	450
103	65152460031	165251	TALA IMOBILIZACAO PROVISORIA MEMBROS/DEDO,MATERIAL: ETILENO ACETATO VINILA, REVESTIMENTO: ESPUMA / ETILENO ACETATO VINILA, TIPO: MOLDAVEL, TRATAMENTO: IMOBILIZACAO PROVISORIA NO RESGATE E TRANSPORTE DE ACIDENTADOS, COMPRIMENTO: ~ 50 CM, LARGURA: ~ 8 CM, APLICACAO: MEMBROS SUPERIORES/INFERIORES, FIXACAO: ATRAVES DA UTILIZACAO DE ATADURA E ESPARADRAPO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Tala moldavel em EVA P	UN	450
104	66400390015	61331	TIRA REAGENTE HOSPITALAR,TESTE: GLICOSE NO SANGUE Especificação Complementar: Tira reativa hospitalar para dosagem de glicemia: Deverá realizar medição em sangue arterial, venoso e capilar. Deverá realizar leitura em pacientes adultos, pediátricos e recém-natos. Deverá realizar leitura de hipoglicemia de 20 mg/dl ou menor e de hiperglicemia de 500mg/dl ou maior e tempo de leitura entre 05 e 30 segundos; A tira reagente poderá aceitar uma ou duas amostras de sangue na mesma tira.	UN	101.250



**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

105	65320140019	149656	TOUCA CIRURGICA, HOSPITALAR, MATERIAL: POLIPROPILENO, COR: BRANCO, CARACTERISTICA CONFECCAO: PALA, FORNECIMENTO: CAIXA Especificação Complementar: Gorro/touca cirúrgico	U N	18.000
106	65152390002	24720	TORNEIRA CIRURGICA, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: POLICARBONATO, QUANTIDADE VIAS: 3 VIAS, COR: TRANSPARENTE Torneirinha 3 vias	U N	4.800

Os quantitativos solicitados visam atender o período de 06 (seis) meses para os itens acima de forma emergencial.

Na hipótese de divergência nas especificações com o Código SIGA, prevalece o descritivo deste TR. A descrição do item não restringe o universo de competidores.

Para fins de previsão da quantidade a ser fornecida, foi utilizado como base de cálculo o total de insumos necessários para operação das ambulâncias básicas e avançadas (60 veículos) e motolâncias (30 veículos), bem como a Portaria MS Nº 2048/2002 que estabelece os materiais obrigatórios para operação das ambulâncias.

A previsão de compatibilidade de marca inserida no descritivo dos itens 38 e 39 (equipos) foi necessária, vez que os insumos deverão ser compatíveis com os equipamentos da marca LIFEMED, utilizados pelo SAMU.

O dimensionamento dos medidores de glicose a serem fornecidos em regime de comodato (referentes ao fornecimento do item 104 - tira de glicemia) teve por base a necessidade de se ter 1 aparelho de medição em cada um dos 90 veículos do SAMU e mais uma reserva para casos de necessidades de troca imediata.

## 2. DA JUSTIFICATIVA

A Fundação Saúde planeja assumir a execução e operacionalização do SAMU-192 a partir de setembro de 2020, em decorrência da publicação da Resolução SES Nº 2101 de 21 de agosto de 2020, motivo pelo qual torna-se salutar a adoção de todas as medidas necessárias para o adequado funcionamento dos serviços, sendo a disponibilidade ambulâncias devidamente equipadas e abastecidas de insumos (materiais e medicamentos), parte estruturante do serviço.

O SAMU 192 é o Componente Pré-Hospitalar Móvel de Urgência e Emergência do SUS, se caracteriza pelo atendimento dos usuários por demanda espontânea, nas emergências







GOVERNO DO ESTADO  
**RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

clínicas, cirúrgicas, traumáticas, gineco-obstétricas, psiquiátricas e pediátricas, por meio das ligações recebidas pelo número único nacional para urgências médicas – 192. Os atendimentos são realizados em vias públicas, locais de trabalho e residência, e conta com equipes que reúne médicos, enfermeiros, técnicos de enfermagem e condutores socorristas.

O SAMU disponibiliza atendimento pré-hospitalar Móvel de Urgência e Emergência, chegando precocemente à vítima, após ter ocorrido um agravo à sua saúde que possa levar ao sofrimento, sequelas ou mesmo a morte, prestando-lhe atendimento e/ou transporte adequado a um serviço de saúde, devidamente hierarquizado e integrado ao Sistema Único de Saúde, com funcionamento ininterrupto nas 24 horas.

O atendimento começa a partir do chamado telefônico, quando são prestadas orientações sobre as primeiras ações. Os técnicos do atendimento telefônico que identificam a emergência e coletam as primeiras informações sobre as vítimas e sua localização. Em seguida, as chamadas são remetidas ao Médico Regulador, que presta orientações de socorro às vítimas e aciona as ambulâncias quando necessário.

O SAMU 192 funciona com base em normas técnicas pactuadas no SUS e publicadas pelo Ministério da Saúde, onde entre outros aspectos, define as condições de operação dos veículos assistenciais, a composição da tripulação e a forma de regulação dos mesmos.

O SAMU 192 Capital irá operar com a seguinte estrutura, calculados com base em critérios populacionais preconizados em Portaria do MS.

- 15 (quinze) Unidades de Suporte Avançada (USA), tripuladas por condutor socorrista, médico e enfermeiro.
- 45 (quarenta e cinco) Unidades de Suporte Básico (USB), tripuladas por condutor socorrista e técnico de enfermagem
- 30 (trinta) motolâncias tripuladas, metade por técnicos de enfermagem e outra metade por enfermeiros habilitados.
- 12 (doze) ambulâncias como reserva técnica

Os itens a serem contratados enquadram-se na classificação de itens comuns, nos termos do parágrafo único do art. 1º da Lei Federal nº 10.520/2002, uma vez que





**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

possuem especificações e padrões usuais de mercado.

A compra dos itens previstos acima, torna-se essencial, uma vez que todo o atendimento pré-hospitalar realizado pelo SAMU necessita de medicamentos e insumos de saúde para que os cuidados em regime de urgência sejam efetivos aos pacientes.

**3. JUSTIFICATIVA DOS QUANTITATIVOS SOLICITADOS:**

3.1. A quantidade solicitada foi estimada pela Coordenação de Logística do SAMU, tendo como referência o Termo de Referência previamente elaborado pela SES/RJ, acrescido de 20% para casos de aumento de demanda, insucesso de processos licitatório subsequentes, substituição de insumos em falta, entre outros.

3.2. Em atenção ao disposto nos §1º do art. 5º, do Decreto Estadual nº 45.109/2015, bem como às medidas de racionalização do gasto público preconizadas pela Resolução SES nº 1.327/2016, que explicita a necessidade de otimizar a utilização dos recursos orçamentários e financeiros disponibilizados, mediante a adoção de medidas de racionalização do gasto público e de redução das despesas de custeio, informa-se este ser o mínimo indispensável para a continuidade do serviço público conforme explanações efetivadas pela Diretoria Técnico Assistencial nos autos do processo em apreço.

3.3. Deve ser ressaltado que trata-se da primeira aquisição destes itens com a finalidade de atender ao programa SAMU 192, não existindo registros históricos neste ente, para que seja possível embasar com maior detalhamento a quantidade oficializada por meio da Grade SES.

3.4. Dessa forma, a partir da aquisição a ser realizada pela FS, será possível formar um registro histórico de consumo de maneira a promover adequações sobre a grade de oportunamente.

**4. DO CATÁLOGO E AMOSTRAS PARA AVALIAÇÃO**

4.1. O vencedor deverá fornecer catálogo do fabricante constando a descrição para análise técnica, no prazo máximo de até 03 (três) dias úteis após a solicitação da Fundação de Saúde.







**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

- 4.2. O catálogo para análise técnica deverá ser entregue no seguinte endereço: FUNDAÇÃO SAÚDE – Av. Padre Leonel Franca, 248 Gávea - Rio de Janeiro/RJ – Brasil – CEP: 22461-000; Tel.: 55 (21) 2334-5010 - Diretoria Administrativa Financeira – Setor de Licitação.
- 4.3. A pedido da Fundação o catálogo poderá ser encaminhado por e-mail.
- 4.4. O critério de avaliação é verificar se a descrição técnica do produto corresponde à exigência deste TR.
- 4.5. O catálogo será avaliado pela equipe técnica do SAMU, juntamente com a diretoria técnica assistencial.
- 4.6. Justificativa para exigência do catálogo: A avaliação/validação é importante considerando que os insumos são utilizados para a realização de procedimentos. Um defeito ou mal funcionamento no produto ou não atendimento das especificações técnicas pode comprometer a manutenção da vida do paciente.
- 4.7. Caso o catálogo seja insuficiente para verificar se a descrição técnica do produto corresponde à exigência do TR, a Diretoria Técnico-Assistencial poderá solicitar amostras para avaliação.
- 4.8. Caso seja necessário, os vencedores deverão fornecer 01 (uma) amostra de cada item, com validade mínima de 01 (um) mês, no prazo máximo de até 05 (cinco) dias úteis após a solicitação da Fundação de Saúde.
- 4.9. O número de amostra solicitado é aquele que permite que a análise forneça resultados que tenham confiabilidade.
- 4.10. As amostras solicitadas para validação deverão ser entregues no seguinte endereço: Avenida Padre Leonel Franca, 248 – Gávea - Rio de Janeiro/RJ – Brasil – Cep: 22451-000.
- 4.11. Justificativa da necessidade de avaliação de amostras: A avaliação/validação é importante considerando que os insumos são utilizados para realização de procedimentos invasivos e não invasivos e que colocam em risco a segurança dos profissionais e pacientes. Um defeito ou mal funcionamento no produto ou não atendimento das especificações técnicas pode comprometer a manutenção destas vidas



**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

4.12. A validação de um insumo se traduz na realização de uma série de experimentos, com a finalidade de documentar o seu desempenho em relação a alguns parâmetros. A análise de desempenho obtida em uma validação permite dimensionar os erros presentes para determinar, com segurança, se estes afetam ou não os resultados. Em última análise, permite concluir se um método, sistema, equipamento, processo ou produto funciona de forma esperada e proporciona o resultado adequado.

4.13. Critério de validação das amostras: Na avaliação da amostra será verificado se a o produto corresponde à exigência do TR e atende as expectativas de funcionamento e utilização.

4.14. A equipe técnica deverá avaliar se:

- a) o produto está de acordo com o objeto da contratação deste termo;
- b) o produto oferecido para avaliação foi suficiente;
- c) o produto atende a expectativa e está aprovado para uso

4.15. A validação das amostras será realizada pela equipe técnica e Direção do SAMU 192, sob orientação e supervisão da Diretoria Técnico Assistencial da Fundação Saúde.

4.16. O SAMU terá um prazo de 05 (cinco) dias, a contar da data da entrega do produto, para elaboração do parecer técnico. Este prazo contempla os processos de análise e, se necessárias, reanálise do material.

## **5. DO FORNECIMENTO**

5.1. Os materiais objeto deste termo serão recebidos, desde que:

5.1.1. A quantidade esteja de acordo com a solicitada na Nota de Empenho;

5.1.2. Possuam, no ato da entrega, validade mínima de 85% do seu período total de validade. Caso a validade seja inferior ao estabelecido, é obrigatória a apresentação de carta de compromisso de troca, onde a empresa se responsabiliza pela troca do produto, sem qualquer ônus para a CONTRATANTE, conforme Res. SES 1342/2016;

5.1.3. A embalagem esteja inviolável, identificada corretamente de acordo com a legislação vigente, de forma a permitir o correto armazenamento;







GOVERNO DO ESTADO  
**RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

5.1.4. A especificação esteja em conformidade com o solicitado neste Termo de Referência;

5.1.5. A validade e o lote devem estar visíveis na embalagem dos materiais;

5.2. Da entrega:

5.2.1. A solicitação dos empenhos será parcelada de acordo com a demanda da apresentada neste TR;

5.2.2. As entregas deverão ser realizadas no prazo máximo de até 10 (dez) dias corridos, a partir da data de retirada da nota de empenho;

5.2.3. As entregas deverão ser realizadas conforme cronograma abaixo:

Nº	INSUMOS CONSUMO	UNIDADE DE MEDIDA	TOTAL	1ª Parcela (imediata)	2ª Parcela (3º mês)
1	ABAIXADOR LINGUA, MODELO: ESPATULA DESCARTAVEL 13.5 CM DE COMPRIMENTO, 1.5 CM DE LARGURA, MATERIAL: MADEIRA Especificação Complementar: Espátula de madeira descartável Abaixador de língua	U N	5.040	2.520	2.520
2	AGULHA HIPODERMICA, MATERIAL: ACO INOX E COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA, ACABAMENTO: SILICONIZADO, CALIBRE: 22G, COMPRIMENTO: 25 X 7 MM, BISEL: TRIFACETADO, CANHAO: PLASTICO RESISTENTE, COR CANHAO: PRETO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 6515.011.0044 (ID - 154401) Especificação Complementar: Agulha descartável com dispositivo de segurança nº 25 X 7 - Agulha descartável para punção com dispositivo de segurança nº 25 x 7 (22G x 1) - Cânula em aço inoxidável, canhão de material plástico atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR), bisel tri facetado, siliconizado em superfície externa, atraumática, estéril, apirogênica e atóxico, com tampa plástica	U N	3.960	1.980	1.980





**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

	protetora, embalada unitariamente em papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade. Agulha 25 mm x 7 mm				
3	AGULHA HIPODERMICA, MATERIAL: ACO INOX E COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA, ACABAMENTO: SILICONIZADO, CALIBRE: 18G x 1 1/2, COMPRIMENTO: 40 X 12 MM, BISEL: TRIFACETADO, CANHAO: PLASTICO RESISTENTE, COR CANHAO: ROSA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Agulha descartável com dispositivo de segurança nº 40 X 12 - Agulha descartável para punção com dispositivo de segurança nº 40 x 12 ( 18G x 1 1/2)- Cânula em aço inoxidável, canhão de material plástico atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR), bisel tri facetado, siliconizado em superfície externa, atraumática, estéril, apirogênica e atóxico, com tampa plástica protetora, embalada unitariamente em papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade. Agulha 40 mm x 1,2 mm	U N	12.510	6.255	6.255
4	AGULHA INFUSAO INTRAOSSEA, MATERIAL: CORPO: PLASTICO POLICARBONATO, AGULHA: ACO INOX, COM TRAVA DE SEGURANCA, CALIBRE: 15G, COMPRIMENTO: ~ 30 MM, PONTA: MANDRIL, AJUSTE: RAPIDO ACESSO A CIRCULACAO SANGUINEA, POSSIBILITANDO ADMINISTRAR FLUIDOS, MEDICAMENTOS E ASPIRAR MEDULA OSSEA, UTILIZACAO: ADULTO DESCARTAVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Agulha intra óssea adulto nº 15	U N	78	39	39
5	AGULHA INFUSAO INTRAOSSEA, MATERIAL: CORPO: PLASTICO POLICARBONATO, AGULHA: ACO INOX, COM TRAVA DE SEGURANCA, CALIBRE: 18 G, COMPRIMENTO: 10 ~ 20 MM, PONTA: MANDRIL, AJUSTE: RAPIDO ACESSO A CIRCULACAO SANGUINEA, POSSIBILITANDO ADMINISTRAR FLUIDOS, MEDICAMENTOS E ASPIRAR MEDULA OSSEA, UTILIZACAO: PEDIATRICO DESCARTAVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	U N	60	30	30

*[Handwritten signature]*






**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

## Fundação Saúde

	Código do Item:				
	Agulha intra óssea infantil nº 18				
6	ALGODAO, TIPO: HIDROFILO, TRATAMENTO: ALVEJADO, APRESENTAÇÃO: ROLO, FORNECIMENTO: PACOTE 250G Especificação Complementar: 100% algodão alvejado, inodoro, isento de amido, fibras longas, em camadas sobrepostas e uniformes, macio, cor branca, boa absorvência. Enrolado em papel apropriado em toda a sua extensão. Pacote com 250g. Algodão hidrófilo - rolo 250 gramas	U N	450	225	225
7	APARELHO BARBEAR DESCARTAVEL (HIGIENE PESSOAL), MATERIAL LAMINA: ACO INOX, QUANTIDADE LAMINA: 2 LAMINAS, LUBRIFICANTE: N/D, MATERIAL CABO: PLASTICO RESISTENTE, COR CABO: N/D Especificação Complementar: Confeccionado em plástico resistente, com 02 lâminas paralelas em aço inoxidável, afiadas, sem sinais de oxidação ou rebarbas, podendo ter ou não fita lubrificante. Embalagem trazendo externamente os dados de identificação, procedência e número de lote. O produto deverá ser acondicionado individualmente, garantindo sua integridade durante o transporte, armazenamento até o uso. Unidade Aparelho de Tricotomia / Barbear	UNIDADE	900	450	450
8	ATADURA ORTOPEDICA, MATERIAL: CREPOM, LARGURA: 10 CM, COMPRIMENTO: 1,8 M, COR: NATURAL, ACABAMENTO: TRAMA FECHADA ENROLADA UNIFORMEMENTE EM FORMA CILINDRICA, EMBALAGEM: INDIVIDUAL, NORMA: CONFORME PORTARIA DO MS. Especificação Complementar: não estéril, hipoalergênica, aproximadamente 92% algodão cru, 8% de poliamida, trama fechada enrolada uniformemente em forma cilíndrica, isenta de defeitos, com mínimo de 13 fios/cm <sup>2</sup> , não abrasiva. Tamanho 10 cm de largura e aproximadamente 1.80 m de comprimento (em repouso). Embalagem individual com dados de identificação e procedência. Unidade. Ataduras de crepe 10 cm (fixação da tala de papelão)	U N	7.020	3.510	3.510





**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

9	<p>AVENTAL DESCARTAVEL HOSPITALAR ODONTOLOGICO, MATERIAL: SSMMS NAO ESTERIL, MODELO: MANGA LONGA COM PUNHO MALHA CANELADA, COMPRIMENTO: 140 CM, GRAMATURA: 40 GR, FECHAMENTO: TIRAS AMARRAR PESCOCO E CINTURA, PROTECAO: ANTI-ESTATICO / REPELENTE A ALCOOL, ISENTO DE PROPAGACAO DE CHAMAS, BARREIRA PARA EMISSÃO DE FLUIDOS E MICROORGANISMO, ACESSORIOS: N/A, APLICACAO: ISOLAMENTO DE CONTATO, COR: N/D, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE</p> <p>Especificação Complementar: Avental descartável não estéril ssmms gramatura 40 Avental descartável</p>	U N	3.900	1.950	1.950
10	<p>FITA FIXACAO TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: CADARCO DE ALGODAO, TIPO: NAO ESTERIL, FECHAMENTO: N/A, FORMA FORNECIMENTO: ROLO DE 15 ~ 30 M</p> <p>Cadarço de algodão 20mm - fixação TQT e TOT</p>	ROLO	12	6	6
11	<p>CAMPO CIRURGICO, ACESSORIO: N/A, MATERIAL: ESTERIL SMS, CAMADA MATERIAL: REPELENTE A ALCOOL, FLUIDOS E COM BARREIRA A MICROORGANISMO, GRAMATURA: N/A, COR: N/A, FORMATO: RETANGULO COM ORIFICIO NO MEIO, LARGURA: 0,70 A 0,90M, COMPRIMENTO: 0,70 X 0,90 M, FENESTRA: COM FENESTRA MEDINDO 9 A 11 CM, COM FENESTRA ADESIVA</p> <p>Especificação Complementar: - Campo cirúrgico estéril SSMMS anti-estático/ repelente a álcool, fluidos e com barreira a microrganismo, com janela de aproximadamente 10 cm medindo aprox. 0,70m x 0,70m, com janela adesiva. Unidade. Campo fenestrado 0,75 x 0,75 x 7 cm</p>	U N	990	495	495
12	<p>CANULA TRAQUEOSTOMIA, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: CLORETO POLIVINILA, MODELO: N/D, TAMANHO: 5, UTILIZACAO: ADULTO, BALAO: COM BALAO, COMPRIMENTO: N/D, CONEXAO: N/D, FORMACAO: N/D</p> <p>Especificação Complementar: polivinil, flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão, valvulado, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula e mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, nº 5. Unidade</p>	U N	192	96	96

*[Handwritten signature]*





GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO

Fundação Saúde

	Cânula de traqueostomia nº 5,0				
13	<p>CANULA TRAQUEOSTOMIA, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: CLORETO POLIVINILA, MODELO: N/D, TAMANHO: Nº 7,0, UTILIZACAO: ADULTO, BALAO: COM BALAO, COMPRIMENTO: N/D, CONEXAO: N/D, FORMACAO: N/D</p> <p>Especificação Complementar : polivinil, flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão, valvulado, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula e mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, nº 7.</p> <p>Unidade Cânula de traqueostomia nº 7,0</p>	U N	192	96	96
14	<p>CANULA TRAQUEOSTOMIA, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: CLORETO POLIVINILA, MODELO: N/D, TAMANHO: Nº 8,0, UTILIZACAO: ADULTO, BALAO: COM BALAO, COMPRIMENTO: N/D, CONEXAO: N/D, FORMACAO: N/D</p> <p>Especificação Complementar : polivinil, flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão, valvulado, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula e mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, nº 8.</p> <p>Unidade. Cânula de traqueostomia nº 8,0</p>	U N	192	96	96
15	<p>CATETER NASAL OXIGENIO, TIPO: DESCARTAVEL, UTILIZACAO: ADULTO, MATERIAL: PLASTICO, MODELO: OCULOS, CALIBRE: NUMERO 8 ESTERIL</p> <p>Cateter nasal tipo óculos adulto</p>	U N	5.670	2.835	2.835
16	<p>CATETER NASAL OXIGENIO, TIPO: DESCARTAVEL, UTILIZACAO: INFANTIL, MATERIAL: CLORETO POLIVINILA, MODELO: OCULOS, CALIBRE: NUMERO 6, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE</p> <p>Cateter nasal tipo óculos infantil</p>	U N	3.480	1.740	1.740

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten initials]*


**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**
**Fundação Saúde**

17	<p>CATETER INTRAVENOSO, MODELO: PERIFERICO CALIBRE G16, MATERIAL: POLIURETANO, SEGURANCA: SISTEMA SEGURANCA PARA PROTECAO DO BISEL, CANHAO: GUIA EM AÇO INOX</p> <p>Especificação Complementar: com dispositivo de segurança, em poliuretano, embalado em grau cirúrgico, com ponta atraumática e tri facetada. Cânula em poliuretano com tiras radiopacas, flexível; câmara para visualização do sangue transparente. Com sistema de segurança que protege o bisel da agulha. Filtro hidrófobo na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISSO 10555-5. Calibre-G16. Unidade. Cateter venoso periférico nº 16</p>	U N	7.650	3.825	3.825
18	<p>CATETER INTRAVENOSO, MODELO: PERIFERICO CALIBRE G18, MATERIAL: POLIURETANO, SEGURANCA: SISTEMA SEGURANCA PARA PROTECAO DO BISEL, CANHAO: GUIA EM AÇO INOX</p> <p>Especificação Complementar: com dispositivo de segurança, em poliuretano, embalado em grau cirúrgico, com ponta atraumática e tri facetada. Cânula em poliuretano com tiras radiopacas, flexível; câmara para visualização do sangue transparente. Com sistema de segurança que protege o bisel da agulha. Filtro hidrófobo na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISSO 10555-5. Calibre-G18. Unidade. Cateter venoso periférico nº 18</p>	U N	8.280	4.140	4.140
19	<p>CATETER INTRAVENOSO, MODELO: PERIFERICO CALIBRE G20, MATERIAL: POLIURETANO, SEGURANCA: SISTEMA SEGURANCA PARA PROTECAO DO BISEL, CANHAO: GUIA EM AÇO INOX</p> <p>Especificação Complementar: com dispositivo de segurança, em poliuretano, em grau cirúrgico, com ponta atraumática e tri facetada. Cânula em poliuretano com tiras radiopacas, flexível; câmara para visualização do sangue transparente. Com sistema de segurança que protege o bisel da agulha. Filtro hidrófobo na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISSO 10555-5. Calibre-G20. Unidade. Cateter venoso periférico nº 20</p>	U N	10.440	5.220	5.220
20	<p>CATETER INTRAVENOSO, MODELO: PERIFERICO CALIBRE G22, MATERIAL: POLIURETANO, SEGURANCA: SISTEMA</p>	U N	7.650	3.825	3.825






**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

	SEGURANCA PARA PROTECAO DO BISEL, CANHAO: GUIA EM AÇO INOX Especificação Complementar: com dispositivo de segurança, em poliuretano, em grau cirúrgico, com ponta atraumática e tri facetada. Cânula em poliuretano com tiras radiopacas, flexível; câmara para visualização do sangue transparente. Com sistema de segurança que protege o bisele da agulha. Filtro hidrófobo na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISSO 10555-5. Calibre-G22. Unidade. Cateter venoso periférico nº 22				
21	CATETER INTRAVENOSO, MODELO: PERIFERICO CALIBRE G24, MATERIAL: POLIURETANO, SEGURANCA: SISTEMA SEGURANCA PARA PROTECAO DO BISEL, CANHAO: GUIA EM AÇO INOX Especificação Complementar: com dispositivo de segurança, em poliuretano, embalado em grau cirúrgico, com ponta atraumática e tri facetada. Cânula em poliuretano com tiras radiopacas, flexível; câmara para visualização do sangue transparente. Com sistema de segurança que protege o bisele da agulha. Filtro hidrófobo na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISSO 10555-5. Calibre-G24. Unidade. Cateter venoso periférico nº 24	U N	4.770	2.385	2.385
22	PRENDEDOR UMBILICAL ESTERIL (CLAMP), MATERIAL: PVC ATOXICO, TIPO: PINCA V, TAMANHO: UNICO, ESTERILIZACAO: DESCARTAVEL, ACESSORIO: ALICATE Clamp umbilical	U N	990	495	495
23	SACO CADAVER, MATERIAL: POLIETILENO BAIXA DENSIDADE, ESPESSURA: N/D, FECHAMENTO: ZIPER FRONTAL, COR: N/D, DIMENSAO (L X C): 1,10 X 2,20 M Especificação Complementar: cor opaca, selamento eletrônico nas extremidades superior e inferior (o selamento eletrônico evita o vazamento de líquidos corpóreos), zíper frontal, etiqueta com local próprio para identificação. Medida de no mínimo 1,10m (L) x 2,20m (C) Unidade. Cobre corpo adulto	U N	450	225	225
24	COLETOR URINA, TAMANHO: ADULTO, CAPACIDADE: 2000 ML, MODELO: N/D, CORDAO: COM CORDAO, FORMATO ORIFICIO: N/D	U N	1.350	675	675



GOVERNO DO ESTADO  
**RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

	Coletor de urina com barbante				
25	COMPRESSA GAZE, TIPO: ESTERIL, MATERIAL: ALGODAO, LARGURA: 10 CM, COMPRIMENTO: 15 CM, NUMERO FIOS: 13 FIOS CM <sup>2</sup> , DOBRA: 6, COR: N/D Especificação Complementar: Curativo Oclusivo, composta de papel absorvente, recoberta c/ mantas de algodão hidrófilo, com envoltório de tecido de gaze hidrófila, mínimo 13 fios por cm <sup>2</sup> , tam. 10 cm X 15 cm fechada com 6 dobras, estéril. Unidade. Compressa Manta de Algodão (Chumaço) 10x50cm	U N	3.600	1.800	1.800
26	COMPRESSA GAZE, TIPO: ESTERIL, MATERIAL: ALGODAO, LARGURA: 7,5 CM, COMPRIMENTO: 7,5 CM, NUMERO FIOS: 13 FIOS CM <sup>2</sup> , DOBRA: 5, COR: BRANCO Especificação Complementar: Compressa de gaze hidrófila esterilizada 7,5 cm X 7,5 cm Compressa de gaze 7,5 cm x 7,5 cm unidades - 80 pacotes com 10	PCT	18.000	9.000	9.000
27	ESCALPE, MATERIAL CANULA: AGULHA EM ACO INOXIDAVEL, SILICONIZADA, BISEL: CURTO TRI FACETADO, CONECTOR: LUER LOCK PARA COLETA MULTIPLA DE SANGUE A VACUO, COMPRIMENTO TUBO: EXTENSOR 30 CM, CALIBRE: 21 G, DISPOSITIVO SEGURANCA: SIM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Escalpe para coleta de sangue a vacuo 21G Dispositivo para infusão intravenosa nº 21	U N	5.400	2.700	2.700
28	ESCALPE, MATERIAL CANULA: AGULHA EM ACO INOXIDAVEL, SILICONIZADA, BISEL: CURTO TRI FACETADO, CONECTOR: LUER LOCK PARA COLETA MULTIPLA DE SANGUE A VACUO, COMPRIMENTO TUBO: EXTENSOR 30 CM, CALIBRE: 23 G, DISPOSITIVO SEGURANCA: SIM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Escalpe para coleta de sangue a vacuo 23G Dispositivo para infusão intravenosa nº 23	U N	5.940	2.970	2.970






**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

29	ESCALPE, MATERIAL CANULA: AGULHA EM ACO INOXIDAVEL, SILICONIZADA, BISEL: CURTO TRI FACETADO, CONECTOR: LUER LOCK PARA COLETA MULTIPLA DE SANGUE A VACUO, COMPRIMENTO TUBO: EXTENSOR 30 CM, CALIBRE: 25 G, DISPOSITIVO SEGURANCA: SIM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Escalpe para coleta de sangue a vacuo 25G Dispositivo para infusão intravenosa nº 25	U N	4.320	2.160	2.160
30	DRENO TUBULARES (HOSPITAL), TIPO: TORACICO, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 20, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Dreno de tórax nº 20	U N	30	15	15
31	DRENO TUBULARES (HOSPITAL), TIPO: TORACICO, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 28 Código do Item: ) Dreno de tórax nº 28	U N	48	24	24
32	DRENO TUBULARES (HOSPITAL), TIPO: TORACICO, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 32 Dreno de tórax nº 32	U N	48	24	24
33	FRASCO COLETOR SECRECAO, MATERIAL: POLIETILENO, APLICACAO: DRENAGEM TORACICA, TIPO: N/D, CAPACIDADE: 1000 ML, TIPO TAMPA: ROSQUEADA, COR: N/D, QUANTIDADE ENTRADA TAMPA: 2 ENTRADAS, ALCA: COM ALCA, TIPO VALVULA: N/D, GRADUACAO: N/D Frasco Coletor de Drenagem 1000ml	U N	120	60	60
34	CATETER VENOSO CENTRAL, MATERIAL CATETER: POLIURETANO RADIOPACO, QUANTIDADE VIAS: DUPLO LUMEM 14G / 18G, CALIBRE: 4 FR, GUIA: METALICO, PONTA: J, ACESSORIO: AGULHA INTRODUTORA, DILATADOR PERCUTANEO, SERINGA E CLAMP, COMPRIMENTO: 13,5 CM Especificação Complementar: Cateter venoso central duplo lúmen diâmetro 4 fr	UNIDADE	36	18	18
35	CATETER VENOSO CENTRAL, MATERIAL CATETER: POLIURETANO RADIOPACO, QUANTIDADE VIAS: DUPLO LUMEM 14G / 18G, CALIBRE: 7 FR, GUIA: METALICO, PONTA: J, ACESSORIO: AGULHA INTRODUTORA, DILATADOR PERCUTANEO, SERINGA E CLAMP,	U N	48	24	24





**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

	<p>COMPRIMENTO: 20CM Especificação Complementar: Cateter venoso central duplo lúmen diâmetro 7 fr</p>				
36	<p>ELETRODO ELETROCARDIOGRAMA, TIPO: DESCARTAVEL, UTILIZACAO: ADULTO, MATERIAL: PAPEL MICROPOROSO, PINO ACO, CONTRA PINO PRATA/REVESTIDO EM PRATA, GEL: COM GEL SOLIDO ADERENTE, FIXACAO: AUTO-ADESIVO, DIMENSAO (C X L): N/D Especificação Complementar: descartável, microporoso, adesivo hipoalergênico na face interna, com adesividade garantida em presença de umidade, gel sólido aderente, pino de aço e contra-pino de prata ou revestido em prata, protegido por papel. Eletrodo ECG Descartável Adulto/Infantil</p>	U N	9.000	4.500	4.500
37	<p>ELETRODO ELETROCARDIOGRAMA, TIPO: DESCARTAVEL, UTILIZACAO: NEONATAL, MATERIAL: PAPEL MICROPOROSO, PINO ACO, CONTRA PINO PRATA/REVESTIDO EM PRATA, GEL: COM GEL SOLIDO E ADERENTE, FIXACAO: AUTO-ADESIVO, DIMENSAO (C X L): N/D Especificação Complementar: descartável, microporoso, adesivo, hipoalergênico na face interna, com adesividade garantida em presença de umidade, gel sólido aderente, pino de aço e contra-pino de prata ou revestido em prata protegido por papel. Eletrodo ECG Descartável Neonatal</p>	U N	4.500	2.250	2.250
38	<p>EQUIPO BOMBA INFUSORA, APLICACAO: PARENTERAL, MATERIAL TUBO: PVC CRISTAL, COR TUBO: TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: 1,50 A 2M, TIPO CAMARA GOTEJADORA: GOTA PADRAO, CARACTERISTICA CAMARA: CAMARA FLEXIVEL C/FILTRO DO FLUIDO, TIPO CONEXAO: LUER LOCK C/TAMPA, CONTROLADOR FLUXO: PINÇA ROLETE, ACESSORIO: PINÇA CORTA FLUXO Especificação Complementar: confeccionado em pvc atóxico, flexível e transparente. Câmara gotejadora flexível com filtro de partículas de 15 micras, e filtro de ar de 0,2 micra com tampa reversível. Ponta perfurante com tampa protetora. Injetor lateral em "Y" com membrana autocicatrizante ou valvulado. Pinça para controle do fluxo de infusão. Tubo extensor com no mínimo 1,50 metros.</p>	U N	180	90	90




**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

	Conector luer lock rotativo com tampa protetora. Estéril. Atóxico. Apirogênico. Descartável. Embalagem individual, asseptica que permita abertura em petala. Adequado, conforme rdc nº 4/2011 da anvisa e com selo do inmetro. O equipo deverá ser compatível com a bomba de infusão a ser fornecida em comodato. A compatibilidade deverá ser comprovada através do manual da bomba de infusão Equipo bomba de infusão contínua LIFEMED				
39	EQUIPO BOMBA INFUSORA, APLICACAO: PARENTERAL, MATERIAL TUBO: PVC CRISTAL, COR TUBO: LARANJA TRANSLUCIDO, COMPRIMENTO: 1,50 A 2M, TIPO CAMARA GOTEJADORA: GOTA PADRAO, CARACTERISTICA CAMARA: CAMARA FLEXIVEL C/FILTRO DO FLUIDO, FOTO PROTETOR, TIPO CONEXAO: LUER LOCK C/TAMPA, CONTROLADOR FLUXO: PINCA ROLETE, ACESSORIO: PINCA CORTA FLUXO Especificação Complementar: confeccionado em pvc atóxico, flexível e transparente em coloração ambar. Câmara gotejadora flexível com filtro de partículas de 15 micras, e filtro de ar de 0,2 micra com tampa reversível. Ponta perfurante com tampa protetora. Injetor lateral em "y" com membrana autocicatrizante ou valvulado. Pinca para controle do fluxo de infusão. Tubo extensor com no minimo 1,50 metros. Conector luer lock rotativo com tampa protetora. Esteril. Atoxico. Apirogenico. Descartavel. Embalagem individual, asseptica que permita abertura em petala. Adequado, conforme rdc nº 4/2011 da anvisa e com selo do inmetro. O equipo deverá ser compatível com a bomba de infusão a ser fornecida em comodato. A compatibilidade deverá ser comprovada através do manual da bomba de infusão. Equipo bomba de infusão contínua fotossensível LIFEMED	U N	180	90	90
40	EXTENSOR INFUSAO, TIPO: SIMULTANEA, MATERIAL: PVC, MODELO: 2 VIAS, TAMANHO: ADULTO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Extensor 02 vias adulto Equipo duas vias	U N	8.100	4.050	4.050
41	EQUIPO SOLUCAO PARENTERAL, MATERIAL TUBO: CLORETO POLIVINILA, COR TUBO: TRANSPARENTE, TIPO CAMARA GOTEJADORA: FLEXIVEL, TIPO CONEXAO: CONECTOR LUER LOCK E PROTETORES,, TIPO: MACROGOTAS, CARACTERISTICA CAMARA: COM FILTRO	U N	8.100	4.050	4.050



GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO

Fundação Saúde

<p>BACTERIOLOGICO, FILTRO HIDROFOBO DE 15 MICRAS, DISPOSITIVO DE ENTRADA DE AR LATERAL TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, ATOXICO, CONTROLADOR FLUXO: PINÇA ROLETE, GOTEJADOR PARA 20 GOTAS P/ML PERFURADOR DE SORO TIPO LANCETA, COMPRIMENTO: 150 CM, CAPACIDADE CAMARA GRADUADA: N/A, ACESSORIOS: INJETOR LATERAL Y, MEMBRANA AUTO-CICATRIZANTE, PROTETOR LUER , ESTÉRIL, APIROGENICO, ATOXICO Especificação Complementar: Equipo gotas com pinça rolete de alta precisão, injetor lateral em "Y" com membrana autocicatrizante ou valvulado com área para rápida assepsia; câmara de gotejamento com filtro de fluido no seu interior (malha de 15 micras), transparente com gotejador para 20 gotas por ml e flexível com perfurador do soro tipo lanceta; tubo extensor em PVC ou polietileno flexível, uniforme; transparente em toda sua extensão, com comprimento maior ou igual a 1,50 m de comprimento. Conector luer lock reversível Estéril apirogênico, atóxico. Equipo macrogotas com injetor lateral</p>				
<p>42 EQUIPO SOLUCAO PARENTERAL, MATERIAL TUBO: CLORETO POLIVINILA, COR TUBO: TRANSPARENTE, TIPO CAMARA GOTEJADORA: FLEXIVEL, TRANSLUCIDA, TIPO CONEXAO: LUER LOCK, TIPO: MICROGOTAS, CARACTERISTICA CAMARA: ENTRADA AR, FILTRO BACTERIOLOGICO, FILTRO HIDROFOBO, CONTROLADOR FLUXO: PINÇA CORTA-FLUXO + PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO: 150 CM, CAPACIDADE CAMARA GRADUADA: 150 ML, ACESSORIOS: ALCA SUSTENTACAO, INJETOR LATERAL Y, MEMBRANA AUTO-CICATRIZANTE, PROTETOR LUER " Especificação Complementar: Equipo micro gotas, câmara graduada de capacidade igual ou acima de 150 ml, transparente, com entrada de ar e filtro hidrófobo e injetor superior, graduação de 1 ml em 1 ml e destaque a cada 5 ml de boa visualização, subcâmara flexível transparente com micro gotejador para 60 mgts/ml; tubo extensor transparente em PVC ou polietileno flexível, uniforme; igual ou superior a 1,20 m de comprimento, perfurador do soro tipo lanceta, injetor lateral em "Y" com membrana autocicatrizante ou valvulado, com área para rápida assepsia; pinça rolete de alta precisão. Conector luer slip.</p>	<p>U N</p>	<p>540</p>	<p>270</p>	<p>270</p>







GOVERNO DO ESTADO  
**RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

	Estéril Equipo microgotas com injetor lateral	apirogênico,	atóxico.				
43	ESPARADRAPO,MATERIAL: ALGODÃO, LARGURA: 10 CM, COMPRIMENTO: 4,5 M, COR: BRANCO, TRATAMENTO: IMPERMEÁVEL Especificação Complementar: Esparadrapo impermeável, com boa aderência e resistência, hipoalérgico, com dorso em tecido de algodão na cor branca, enrolado em carretel com resina acrílica, com bordas serrilhadas favorecendo o corte em ambos os sentidos, sem desfiamento. Embalagem contendo dados de identificação e procedência. Rolo com 0,10 m x 4,5 m. Unidade. Esparadrapo 10cm x 450 cm			U N	2.880	1.440	1.440
44	FIO DE SUTURA,TIPO: INABSORVIVEL, MATERIAL: NYLON PRETO, CONSTRUCAO: N/A, NUMERO FIO: N°2-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 40 E 45CM, MODELO AGULHA: 3/8 CIRCULO, TAMANHO AGULHA: ENTRE 3 E 3,5 CM Especificação Complementar: FIO DE NYLON PRETO 2-0 comprimento do fio : entre 40 e 45CM Tipo de agulha : 3/8 CIRC. TRIANGULAR Tamanho agulha : ENTRE 3 CM E 3,5 CM Fio de nylon 2-0			U N	138	69	69
45	FIO DE SUTURA,TIPO: INABSORVIVEL, MATERIAL: NYLON PRETO, CONSTRUCAO: MONOFILAMENTAR, NUMERO FIO: N° 3-0, COMPRIMENTO FIO: 45 CM, MODELO AGULHA: 3/8 CIRCULO TRIANGULAR, TAMANHO AGULHA: 30 MM Especificação Complementar: FIO DE NYLON PRETO 3-0 Comprimento do fio : maior que 45 CM Tipo de agulha : 3/8 CIRC. TRIANGULAR Tamanho agulha : ENTRE 3 CM E 3,5 CM Fio de nylon 3-0			U N	270	135	135
46	TUBO ASPIRACAO,TIPO: NAO ESTERIL, MATERIAL: SILICONE N 204, COR: TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: 15 M, MATERIAL EXTREMIDADE: SILICONE, FORMA FORNECIMENTO: ROLO 15 M A 30 M Prolongamento de Silicone			U N	18	9	9

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*




**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

47	TUBO ASPIRACAO, TIPO: ESTERIL, MATERIAL: LATEX N°200, COR: TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: 15M, MATERIAL EXTREMIDADE: LATEX NATURAL Especificação Complementar: Tubo em látex nº 200, em borracha natural lubrificado enrolado por metro em carretel plástico - rolo com 15m comp. Garrote	U N	24	12	12
48	GEL CONDUTOR PARA EXAME, TIPO: HIPOALERGENICO E INODORO, COMPOSICAO: PH BALANCEADO, HIDROSSOLUVEL E ISENTO DE SAL, EMBALAGEM: FRASCO COM 100GR Especificação Complementar: Gel condutor para exames frasco Gel condutor 100 ml	frasco	60	30	30
49	BISTURI CIRURGICO, MATERIAL: ACO INOX, TIPO: DESCARTAVEL, MODELO: N° 15 COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: com cabo plástico, em aço inoxidável polido, com protetor e dispositivo de segurança, estéril. Embalagem individual. Unidade. Lâmina para bisturi nº 15	U N	630	315	315
50	BISTURI CIRURGICO, MATERIAL: ACO INOX, TIPO: DESCARTAVEL, MODELO: N° 21 COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação complementar: com cabo plástico, em aço inoxidável polido, com protetor e dispositivo de segurança, estéril. Embalagem individual. Unidade. Lâmina para bisturi nº 22	U N	1.170	585	585
51	LANCETA DESCARTAVEL, MATERIAL PONTA: ACO INOX, MATERIAL CORPO: PLASTICO RIGIDO ESTERIL, APLICACAO: COLETA DE SANGUE CAPILAR, DISPENSA O USO DO LANCETADOR, FORNECIMENTO: N/A Especificação Complementar: Lanceta Descartavel com dispositivo de segurança Lanceta para teste de glicemia	U N	6.600	3.300	3.300
52	LENCOL USO HOSPITALAR DESCARTAVEL, MATERIAL: TNT BRANCO, LARGURA: 0,90 CM, GRAMATURA: 20 G/M², COMPRIMENTO: 2,0M, PICOTE: N/D, ELASTICO: COM ELASTICO Especificação Complementar: Lençol descartável com	U N	43.200	21.600	21.600







GOVERNO DO ESTADO  
**RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

	elástico Lençol descartável				
53	LUVA PROCEDIMENTO DESCARTAVEL, TIPO: NAO ESTERILIZADA, COR: TRANSPARENTE, MATERIAL: BORRACHA NATURAL (LATEX), TIPO ESTERILIZACAO: NAO ESTERILIZADA, DESENHO: AMBIDESTRA, ACABAMENTO: LISA, TAMANHO: GRANDE, ESPESSURA: 0,16 MM, COMPRIMENTO PUNHO: FORMATO ANATOMICO DA MAO, LUBRIFICACAO: COM PO BIOABSORVIVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação complementar: Luva de procedimento, não estéril, tamanho grande descartável, 100% látex Luva de procedimento grande	U N	364.500	182.250	182.250
54	LUVA PROCEDIMENTO DESCARTAVEL, TIPO: NAO ESTERILIZADA, COR: TRANSPARENTE, MATERIAL: BORRACHA NATURAL (LATEX), TIPO ESTERILIZACAO: NAO ESTERILIZADA, DESENHO: AMBIDESTRA, ACABAMENTO: LISA, TAMANHO: MEDIO, ESPESSURA: 0,16 MM, COMPRIMENTO PUNHO: FORMATO ANATOMICO DA MAO, LUBRIFICACAO: COM PO BIOABSORVIVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Luva de procedimento, não estéril, tamanho médio descartável, 100% látex Luva de procedimento média	U N	363.750	181.875	181.875
55	LUVA PROCEDIMENTO DESCARTAVEL, TIPO: NAO ESTERILIZADA, COR: TRANSPARENTE, MATERIAL: BORRACHA NATURAL (LATEX), TIPO ESTERILIZACAO: NAO ESTERILIZADA, DESENHO: AMBIDESTRA, ACABAMENTO: LISA, TAMANHO: PEQUENO, ESPESSURA: 0,16 MM, COMPRIMENTO PUNHO: FORMATO ANATOMICO DA MAO, LUBRIFICACAO: COM PO BIOABSORVIVEL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação do complementar: Luva de procedimento, não estéril, tamanho pequeno descartável, 100% látex Luva de procedimento pequena	U N	180.000	90.000	90.000

*(Handwritten signature and initials)*





**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

56	<p>LUVA CIRURGICA, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: BORRACHA NATURAL (LATEX), TIPO ESTERILIZACAO: N/D, ACABAMENTO: TEXTURA HOMOGENEA, TAMANHO: 7,0, ESPESSURA: N/A, COR: NATURAL, TRANSPARENCIA: N/D, LUBRIFICACAO: COM PO BIOABSORVIVEL, DESENHO: MAO DIREITA E ESQUERDA, EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM DUPLA, EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRURGICO, PERMITA ABERTURA ASSEPTICA</p> <p>Especificação Complementar: Luva cirúrgica estéril, nº 7.0 Luva estéril nº 7,0</p>	U N	2.250	1.125	1.125
57	<p>LUVA CIRURGICA, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: BORRACHA NATURAL (LATEX), TIPO ESTERILIZACAO: N/D, ACABAMENTO: TEXTURA HOMOGENEA, TAMANHO: 7,5, ESPESSURA: N/A, COR: NATURAL, TRANSPARENCIA: N/D, LUBRIFICACAO: COM PO BIOABSORVIVEL, DESENHO: MAO DIREITA E ESQUERDA, EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM DUPLA, EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRURGICO, PERMITA ABERTURA ASSEPTICA</p> <p>Especificação Complementar: Luva cirúrgica estéril, nº 7.5 Luva estéril nº 7,5</p>	U N	2.610	1.305	1.305
58	<p>LUVA CIRURGICA, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: BORRACHA NATURAL (LATEX), TIPO ESTERILIZACAO: N/D, ACABAMENTO: TEXTURA HOMOGENEA, TAMANHO: 8,0, ESPESSURA: N/A, COR: NATURAL, TRANSPARENCIA: N/D, LUBRIFICACAO: COM PO BIOABSORVIVEL, DESENHO: MAO DIREITA E ESQUERDA, EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM DUPLA, EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRURGICO, PERMITA ABERTURA ASSEPTICA</p> <p>Especificação Complementar: Luva cirúrgica estéril, nº 8.0 Luva estéril nº 8,0</p>	U N	4.410	2.205	2.205
59	<p>LUVA CIRURGICA, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: BORRACHA NATURAL (LATEX), TIPO ESTERILIZACAO: N/D, ACABAMENTO: TEXTURA HOMOGENEA, TAMANHO: 8,5, ESPESSURA: N/A, COR: NATURAL, TRANSPARENCIA: N/D, LUBRIFICACAO: COM PO BIOABSORVIVEL, DESENHO: MAO DIREITA E ESQUERDA, EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM DUPLA, EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRURGICO, PERMITA ABERTURA ASSEPTICA</p> <p>Especificação Complementar: Luva cirúrgica estéril, nº 8,5 Luva estéril nº 8,5</p>	U N	2.610	1.305	1.305






**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

60	MANTA TERMICA, APLICACAO: CORPO INTEIRO, USO: DESCARTAVEL, TAMANHO: ADULTO, MATERIAL: POLIESTER METALIZADA Manta térmica	U N	3.600	1.800	1.800
61	MASCARA CIRURGICA DESCARTAVEL, MATERIAL MASCARA: TECIDO NAO TECIDO, QUANTIDADE CAMADA: 3, CLIP NASAL: METALICO, FORMATO: SIMPLES (RETANGULAR), MATERIAL VISOR: N/A, GRAMATURA: 30 G/M <sup>2</sup> , FILTRO: N/D, FIXACAO: AMARRAS, COR: N/D Especificação Complementar: Máscara cirúrgica descartável tripla camada Máscara descartável	U N	60.000	30.000	30.000
62	RESPIRADOR / MASCARA RESPIRATORIA, TIPO: SEMI-FACIAL DESCARTAVEL, ANTIALERGICA, INODORA, ATOXICA, CLASSE: PFF2/N95, PROTECAO: VAPORES ORGANICOS, FORMATO: ANATOMICO, MATERIAL: FIBRAS DE CELULOSE/POLIESTER, QUANTIDADE CAMADA: DUPLA, FILTRO: BIOLOGICO, PRECISAO FILTRAGEM: N/A, FIXACAO: TIRAS ELASTICAS COM CLIPE NASAL Especificação Complementar: Máscara de proteção (classe PFF2/N95) Máscara N95	U N	18.000	9.000	9.000
63	ESPARADRAPO, MATERIAL: MICROPOR, LARGURA: 50MM, COMPRIMENTO: 10M, COR: N/D, TRATAMENTO: ANTI-ALERGICO, IMPERMEAVEL Especificação Complementar: Fita cirúrgica com adesivo sintético dorso microporoso Micropore	U N	1.530	765	765
64	PULSEIRA IDENTIFICACAO PACIENTE, MODELO: INFANTIL, COR: BRANCO, TIPO FECHAMENTO: GANCHO, TIPO REGULAGEM FECHAMENTO: N/D, REGISTRO: SEM REGISTRO, LARGURA REGISTRO: 1,8 CM, COMPRIMENTO REGISTRO: 5,4 CM Especificação Complementar: Pulseira identificação neonatal Pulseira de Identificação RN	U N	3.600	1.800	1.800




**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**
**Fundação Saúde**

65	SERINGA HIPODERMICA, MATERIAL: PLASTICO DESCARTAVEL - ESTERIL, TIPO BICO: COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, CAPACIDADE: 1 ML, MATERIAL PONTA: PLASTICO, AGULHA: 13MM X 0,30 MM A 0,33MM Especificação Complementar: Seringa de insulina de 1 ml Seringa 01ml com Agulha	U N	1.800	900	900
66	SERINGA HIPODERMICA, MATERIAL: PLASTICO DESCARTAVEL - ESTERIL, TIPO BICO: LUER LOCK, CAPACIDADE: 10 ML, MATERIAL PONTA: PLASTICO, AGULHA: SEM AGULHA Especificação Complementar: Seringa descartável de 10 ml sem agulha bico luer lock Seringa de 10 ml	U N	15.480	7.740	7.740
67	SERINGA HIPODERMICA, MATERIAL: PLASTICO DESCARTAVEL - ESTERIL, TIPO BICO: LUER LOCK, CAPACIDADE: 20 ML, MATERIAL PONTA: PLASTICO, AGULHA: SEM AGULHA Especificação Complementar: Seringa descartável de 20 ml sem agulha bico luer lock Seringa de 20 ml	U N	18.000	9.000	9.000
68	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 6, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: ORIFICIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TECNICA ASSEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atraumática, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 06. Sonda de aspiração nº 06 -	U N	3.600	1.800	1.800
69	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 8, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: ORIFICIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TECNICA ASSEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atraumática, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 08. Unidade. Sonda de aspiração nº 08	U N	3.600	1.800	1.800




**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**
**Fundação Saúde**

70	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL,MATERIAL: PVC, CALIBRE: 10, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: ORIFICIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TECNICA ASSEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atraumática, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 10. unidade. Sonda de aspiração nº 10	U N	4.800	2.400	2.400
71	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL,MATERIAL: PVC, CALIBRE: 12, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: ORIFICIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TECNICA ASSEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atraumática, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 12. Unidade. Sonda de aspiração nº 12	U N	6.000	3.000	3.000
72	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL,MATERIAL: PVC, CALIBRE: 14, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: ORIFICIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TECNICA ASSEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atraumática, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 14. Unidade. Sonda de aspiração nº 14	U N	7.200	3.600	3.600
73	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL,MATERIAL: PVC, CALIBRE: 16, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: ORIFICIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TECNICA ASSEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atraumática, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 16. Unidade. Sonda de aspiração nº 16	U N	7.200	3.600	3.600




**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

## Fundação Saúde

74	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: CLORETO POLIVINILA, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 4,0 MM, BALAO: COM BALAO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: Sonda endotraqueal com balão nº 4,0	U N	270	135	135
75	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: PVC, REFORCO: BLISTER, DIAMETRO: 4,5 MM, BALAO: COM BALAO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Sonda endotraqueal com balão nº 4,5	U N	270	135	135
76	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 5,0 MM, BALAO: COM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15 mm, estéril, com cuff de baixa pressão e alto volume acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 5.0. Unidade. Sonda endotraqueal com balão nº 5,0	U N	270	135	135
77	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 5,5 MM, BALAO: COM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, com cuff de baixa pressão e alto volume acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 5.5. Unidade. Sonda endotraqueal com balão nº 5,5	U N	270	135	135
78	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 6,0 MM, BALAO: COM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, com cuff de baixa pressão e alto volume acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio	U N	270	135	135




**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

	Nº 6.0.	Unidade.				
	Sonda endotraqueal com balão nº 6,0					
79	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 6,5 MM, BALAO: COM BALAO Código do Item)	Sonda endotraqueal com balão nº 6,5	U N	360	180	180
80	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 7,0 MM, BALAO: COM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, com cuff de baixa pressão e alto volume acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 7.0. Unidade.	Sonda endotraqueal com balão nº 7,0	U N	900	450	450
81	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 7,5 MM, BALAO: COM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, com cuff de baixa pressão e alto volume acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 7.5. Unidade.	Sonda endotraqueal com balão nº 7,5	U N	900	450	450
82	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 8,0 MM, BALAO: COM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, com cuff de baixa pressão e alto volume acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 8.0. Unidade.	Sonda endotraqueal com balão nº 8,0	U N	900	450	450



**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

83	<p>SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 8,5 MM, BALAO: COM BALAO</p> <p>Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, com cuff de baixa pressão e alto volume acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 8.5. Unidade.</p> <p>Sonda endotraqueal com balão nº 8,5</p>	U N	540	270	270
84	<p>SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 9,0 MM, BALAO: COM BALAO</p> <p>Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, com cuff de baixa pressão e alto volume acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 9.0. Unidade.</p> <p>Sonda endotraqueal com balão nº 9,0</p>	U N	360	180	180
85	<p>SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 2,0MM, BALAO: SEM BALAO</p> <p>Sonda endotraqueal sem balão nº 2,0</p>	U N	270	135	135
86	<p>SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 2,5 MM, BALAO: SEM BALAO</p> <p>Sonda endotraqueal sem balão nº 2,5</p>	U N	270	135	135
87	<p>SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 3,0 MM, BALAO: SEM BALAO</p> <p>Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 3.0. Unidade.</p> <p>Sonda endotraqueal sem balão nº 3,0</p>	U N	270	135	135






**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

88	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL, TIPO: SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORÇO: N/A, DIÂMETRO: 3,5 MM, BALÃO: SEM BALÃO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 3.5. Unidade. Sonda endotraqueal sem balão nº 3,5	U N	270	135	135
89	SONDA NASOGÁSTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 4, COMPRIMENTO: 110 CM Sonda nasogástrica longa nº 04	U N	810	405	405
90	SONDA NASOGÁSTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 6, COMPRIMENTO: 110 CM Sonda nasogástrica longa nº 06	U N	810	405	405
91	SONDA NASOGÁSTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 8, COMPRIMENTO: 110 CM Sonda nasogástrica longa nº 08	U N	810	405	405
92	SONDA NASOGÁSTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 10, COMPRIMENTO: 110 CM Especificação Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais com batoque, tipo Levine, longa, nº: 10. Com conector para tubo extensor. Sonda nasogástrica longa nº 10	U N	810	405	405
93	SONDA NASOGÁSTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 12, COMPRIMENTO: 110 CM Especificação Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo Levine, longa, nº: 12. Com conector para tubo extensor. Sonda nasogástrica longa nº 12	U N	810	405	405
94	SONDA NASOGÁSTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 14, COMPRIMENTO: 110 CM Especificação Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais com batoque, tipo Levine, longa, nº: 14. Com conector para tubo extensor.	U N	810	405	405



GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO

## Fundação Saúde

	Sonda nasogástrica longa nº 14				
95	SONDA NASOGASTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 16, COMPRIMENTO: 110 CM Especificação Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais com batoque, tipo Levine, longa, nº: 16. Com conector para tubo extensor. Sonda nasogástrica longa nº 16	U N	810	405	405
96	SONDA NASOGASTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 18, COMPRIMENTO: 110 CM Especificação Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais com batoque, tipo Levine, longa, nº: 18. Com conector para tubo extensor. Sonda nasogástrica longa nº 18	U N	810	405	405
97	SONDA NASOGASTRICA, TIPO: LONGA, MATERIAL: POLIVINIL, CALIBRE: 20, COMPRIMENTO: 110 CM Especificação Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais com batoque, tipo Levine, longa, nº: 20. Com conector para tubo extensor. Sonda nasogástrica longa nº 20	U N	810	405	405
98	TALA IMOBILIZACAO PROVISORIA MEMBROS/DEDO, MATERIAL: PAPELÃO, REVESTIMENTO: MARCACAO PARA DOBRAS, TIPO: MOLDAVEL, TRATAMENTO: IMOBILIZACAO DE MEMBROS, COMPRIMENTO: ~ 40, LARGURA: 20 CM, APLICACAO: MEMBROS SUPERIORES/INFERIORES, FIXACAO: ATRAVES DA UTILIZACAO DE ATADURA E ESPARADRAPO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Tala imobilização de papelão média	U N	8.910	4.455	4.455
99	TALA IMOBILIZACAO PROVISORIA MEMBROS/DEDO, MATERIAL: PAPELÃO, REVESTIMENTO: MARCACAO PARA DOBRAS, TIPO: MOLDAVEL, TRATAMENTO: IMOBILIZACAO DE MEMBROS, COMPRIMENTO: ~ 30 CM, LARGURA: 20 CM, APLICACAO: MEMBROS SUPERIORES/INFERIORES, FIXACAO: ATRAVES DA UTILIZACAO DE ATADURA E ESPARADRAPO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	U N	8.910	4.455	4.455






**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

	Tala imobilização de papelão pequena				
100	TALA IMOBILIZACAO PROVISORIA MEMBROS/DEDO, MATERIAL: PAPELÃO, REVESTIMENTO: MARCACAO PARA DOBRAS, TIPO: MOLDAVEL, TRATAMENTO: IMOBILIZACAO DE MEMBROS, COMPRIMENTO: ~ 50 CM, LARGURA: 20 CM, APLICACAO: MEMBROS SUPERIORES/INFERIORES, FIXACAO: ATRAVES DA UTILIZACAO DE ATADURA E ESPARADRAPO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Tala para imobilização de papelão grande	U N	8.910	4.455	4.455
101	TALA IMOBILIZACAO PROVISORIA MEMBROS/DEDO, MATERIAL: ETILENO ACETATO VINILA, REVESTIMENTO: ESPUMA / ETILENO ACETATO VINILA, TIPO: MOLDAVEL, TRATAMENTO: IMOBILIZACAO PROVISORIA NO RESGATE E TRANSPORTE DE ACIDENTADOS, COMPRIMENTO: 86,0 CM, LARGURA: 10,0CM, APLICACAO: MEMBROS SUPERIORES/INFERIORES, FIXACAO: ATRAVES DA UTILIZACAO DE ATADURA E ESPARADRAPO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Tala moldavel em EVA G	U N	450	225	225
102	TALA IMOBILIZACAO PROVISORIA MEMBROS/DEDO, MATERIAL: ETILENO ACETATO VINILA, REVESTIMENTO: ESPUMA / ETILENO ACETATO VINILA, TIPO: MOLDAVEL, TRATAMENTO: IMOBILIZACAO PROVISORIA NO RESGATE E TRANSPORTE DE ACIDENTADOS, COMPRIMENTO: ~ 60 CM, LARGURA: ~ 10 CM, APLICACAO: MEMBROS SUPERIORES/INFERIORES, FIXACAO: ATRAVES DA UTILIZACAO DE ATADURA E ESPARADRAPO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Tala moldavel em EVA M	U N	450	225	225
103	TALA IMOBILIZACAO PROVISORIA MEMBROS/DEDO, MATERIAL: ETILENO ACETATO VINILA, REVESTIMENTO: ESPUMA / ETILENO ACETATO VINILA, TIPO: MOLDAVEL, TRATAMENTO: IMOBILIZACAO PROVISORIA NO RESGATE E TRANSPORTE DE ACIDENTADOS, COMPRIMENTO: ~ 50 CM, LARGURA: ~ 8 CM, APLICACAO: MEMBROS SUPERIORES/INFERIORES, FIXACAO: ATRAVES DA UTILIZACAO DE ATADURA E ESPARADRAPO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Tala moldavel em EVA P	U N	450	225	225



GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO

## Fundação Saúde

104	TIRA REAGENTE HOSPITALAR,TESTE: GLICOSE NO SANGUE Especificação Complementar: Tira reativa hospitalar para dosagem de glicemia: Deverá realizar medição em sangue arterial, venoso e capilar. Deverá realizar leitura em pacientes adultos, pediátricos e recém-natos. Deverá realizar leitura de hipoglicemia de 20 mg/dl ou menor e de hiperglicemia de 500mg/dl ou maior e tempo de leitura entre 05 e 30 segundos; A tira reagente poderá aceitar uma ou duas amostras de sangue na mesma tira.	U N	101.250	50.625	50.625
105	TOUCA CIRURGICA, HOSPITALAR,MATERIAL: POLIPROPILENO, COR: BRANCO, CARACTERISTICA CONFECCAO: PALA, FORNECIMENTO: CAIXA Especificação Complementar: Gorro/touca cirúrgico	U N	18.000	9.000	9.000
106	TORNEIRA CIRURGICA,TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: POLICARBONATO, QUANTIDADE VIAS: 3 VIAS, COR: TRANSPARENTE Torneirinha 3 vias	U N	4.800	2.400	2.400

5.3. Para o fornecimento do item 104 (tiras de glicemia), deverão ser fornecidos 135 aparelhos de medição em regime de comodato, no prazo de 10 dias, a contar do recebimento do primeiro empenho.

5.4. Do local e horário da entrega:

5.4.1. Endereço de entrega: Coordenação Geral de Armazenagem (CGA) situada na rua Luiz Palmier, Barreto, Niterói, RJ;

5.4.2. O endereço de entrega poderá sofrer alterações a critério da Administração

5.4.3. Horário de entrega: 08:00 às 16:00 horas.

## 6. DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO DESTA CONTRATAÇÃO

6.1. Poderão enviar propostas para esta contratação, empresas formalmente constituídas, apresentando os seguintes documentos:

6.2. Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor, devidamente registrados, tratando-se de sociedades comerciais e, no caso de sociedades por ações, acompanhados de documentos de eleição de seus administradores;







GOVERNO DO ESTADO  
**RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

- 6.3. Cartão de Inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ), dentro da validade;
- 6.4. Prova de quitação com a Fazenda Municipal, preferencialmente por meio da Certidão Negativa de Tributos Municipais, expedida no local do domicílio ou sede da empresa;
- 6.5. Prova de quitação com a Fazenda Estadual ou Certidão Negativa de Tributos Estaduais, expedida no local do domicílio ou sede da empresa;
- 6.6. Prova de quitação ou Certidão Conjunta Negativa ou Positiva com efeito de Negativa dos Tributos Federais administrados pela Secretaria da Receita Federal e quanto à Dívida Ativa da União de competência da Procuradoria Geral da Fazenda Nacional, expedida no local do domicílio ou sede da licitante (antiga CND);
- 6.7. Prova de Regularidade para com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS);
- 6.8. Prova de inexistência de débitos trabalhistas, preferencialmente através do documento “Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT ou Certidão Positiva de Débitos Trabalhistas com os mesmos efeitos da CNDT”, expedida pela Justiça do Trabalho;
- 6.9. Declaração da empresa, que não emprega menores nos termos do Art. 7, inciso XXXIII da CF, bem como está regular com as obrigações da Seguridade Social;

## 7. DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- 7.1. Licença de Funcionamento Sanitário ou Cadastro Sanitário, nas seguintes hipóteses de acordo com a RDC 153/17 e IN 16/2017:
  - 7.1.1. Licença de Funcionamento Sanitário LFS, emitido pelo Órgão Sanitário competente. Caso a LFS esteja vencida, deverá ser apresentado também o documento que comprove seu pedido de revalidação;
  - 7.1.2. Cadastro Sanitário poderá ser apresentado no lugar da Licença de Funcionamento Sanitário, desde que seja juntado pela empresa arrematante os atos normativos que autorizam a substituição;





**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

7.1.3. Para fins de comprovação da Licença de Funcionamento Sanitário LFS ou Cadastro Sanitário poderá ser aceito a publicação do ato no Diário Oficial pertinente;

7.1.4. A Licença emitida pelo Serviço de Vigilância Sanitária deverá estar dentro do prazo de validade. Nos Estados e Municípios em que os órgãos competentes não estabelecem validade para Licença, deverá ser apresentada a respectiva comprovação legal;

7.2. Atestado de capacidade técnica (pessoa jurídica) para desempenho de atividade pertinente e compatível com o objeto da licitação, através de no mínimo 01 (um) atestado, fornecido (s) por pessoa jurídica de direito público ou privado.

7.3. A comprovação da experiência prévia considerará até 50% (cinquenta por cento) do objeto a ser contratado;

7.4. Registro válido na Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, conforme Lei nº5.991/1973, Lei nº6.360/1976, Decreto nº8.077 de 2013, Lei Federal nº12.401/2011, devendo constar a validade (dia/mês/ano), por meio de:

7.4.1. Cópia do registro do Ministério da Saúde Publicado no D.O.U, grifado o número relativo a cada produto cotado ou cópia emitida eletronicamente através do sítio oficial da Agência de Vigilância Sanitária; ou

7.4.2. Protocolo de solicitação de sua revalidação, acompanhada de cópia do registro vencido, desde que a revalidação do registro tenha sido requerida no primeiro semestre do último ano do quinquênio de sua validade, nos termos e condições previstas no § 6º do artigo 12 da Lei 6360/76, de 23 de setembro de 1976.

7.5. Para os produtos isentos de registro na ANVISA, a empresa arrematante deverá comprovar essa isenção através de:

7.5.1. Documento ou informe do site da ANVISA, desde que contenha data e hora da consulta, informando que o insumo é isento de registro; ou

7.5.2. Resolução da Diretoria Colegiada – RDC correspondente que comprove a isenção do objeto ofertado.

## 8. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA







**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

- 8.1. Quanto ao fornecimento dos itens especificados, a CONTRATADA se obriga a:
- 8.1.1. Entregar os itens nos prazos mencionados neste Termo, tão logo seja cientificada para a retirada dos empenhos;
- 8.1.2. Responsabilizar-se pela qualidade e procedência dos itens do objeto, bem como pela inviolabilidade de suas embalagens até a entrega dos mesmos no CGA, garantindo que o seu transporte, mesmo quando realizado por terceiros, se faça segundo as condições estabelecidas pelo fabricante, notadamente no que se refere ao empilhamento às recomendações de acondicionamento e temperatura do produto, de acordo com o registro do produto na ANVISA;
- 8.1.3. Apresentar, quando da entrega dos itens, toda a documentação relativa às condições de armazenamento e transporte desde a saída dos mesmos do estabelecimento do fabricante;
- 8.1.4. Atender com presteza às solicitações, bem como tomar as providências necessárias ao pronto atendimento das reclamações levadas a seu conhecimento pela CONTRATANTE;
- 8.1.5. Comprometer-se a trocar o produto em caso de defeito de fabricação, mediante a apresentação do produto defeituoso;
- 8.1.6. Entregar o produto com laudo técnico, cópia do empenho e com informação na Nota Fiscal de lote e validade;
- 8.2. A CONTRATADA deverá prestar todas as informações que forem solicitadas pela CONTRATANTE com objetivo de fiscalizar o contrato;
- 8.3. Apresentar carta de compromisso, se responsabilizando pela troca do item, caso o mesmo não possua a validade exigida neste TR.
- 8.4. Fornecer 135 medidores de glicose em regime de comodato atrelado ao fornecimento do item tira reagente de glicose.
- 8.4.1. Quanto aos aparelhos fornecidos em comodato, a CONTRATADA deverá realizar a manutenção ou substituição dos aparelhos em caso de defeito ou mal funcionamento.
- 8.4.2. O comodato deverá perdurar enquanto durarem os estoques de fitas de glicemia.



**GOVERNO DO ESTADO  
RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

**9. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRANTE**

- 9.1. Notificar por escrito a CONTRATADA de quaisquer irregularidades constatadas, solicitando providência para a sua regularização;
- 9.2. Fornecer à CONTRATADA todas as informações necessárias à fiel execução da contratação.

**10. DA VIGÊNCIA DO CONTRATO**

- 10.1. Considerando tratar-se de contratação emergencial, o prazo de vigência do contrato não poderá ultrapassar 180 (cento oitenta) dias, contado a partir da data de sua assinatura.
- 10.2. O Contrato poderá ser resolvido sem direito a indenização para a CONTRATADA, caso venha a ser celebrada a contratação convencional pela CONTRATANTE.

**11. DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO**

- 11.1. O pagamento será realizado de acordo com a quantidade e o valor dos itens efetivamente fornecidos, condicionados à apresentação das notas fiscais/faturas, as quais deverão ser devidamente atestadas por prepostos da CONTRATANTE. A forma de pagamento é conforme cada solicitação
- 11.2. O prazo de pagamento será de até 30 (trinta) dias, a contar da data final do período de adimplemento de cada parcela.
- 11.3. Considera-se adimplemento o cumprimento da prestação com a entrega do objeto, devidamente atestada pelo(s) agente(s) competente(s).
- 11.4. Caso se faça necessária a reapresentação de qualquer fatura por culpa do contratado, o prazo de 30 (trinta) dias ficará suspenso, prosseguindo a sua contagem a partir da data da respectiva reapresentação.
- 11.5. O contratado deverá emitir a Nota Fiscal Eletrônica - NF-e, consoante o Protocolo ICMS 42, de 03 de julho de 2009, com a redação conferida pelo Protocolo ICMS 85, de







GOVERNO DO ESTADO  
**RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

09 de julho de 2010, e caso seu estabelecimento estiver localizado no Estado do Rio de Janeiro, deverá observar a forma prescrita no § 1º, alíneas a, b, c e d, do artigo 2º da Resolução SEFAZ nº 971/2016.

11.6. O faturamento deverá ser realizado mensalmente e individualizado por unidade recebedora do serviço.

## 12. ANEXOS

<b>ANEXO I</b>	<b>Declaração para Atendimento ao inciso V, do Art. 27, da Lei Nº 8.666/93</b>
----------------	--

Em, 09 de setembro de 2020.

Cristina Mansur Zogbi  
Gerente de Operações  
ID: 5085614-6

Dilson da Silva Pereira  
Diretor Técnico Assistencial – Fundação Saúde  
Id. Funcional 3044638-4

Randal Farah de Oliveira Leão  
Assessor I – DAF  
Id. Funcional: 4398172-0



GOVERNO DO ESTADO  
**RIO DE JANEIRO**

Fundação Saúde

**ANEXO I - DECLARAÇÃO PARA ATENDIMENTO**

**AO INCISO V, DO ART. 27, DA LEI Nº 8.666/93**

(EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA, dispensado em caso de carimbo com CNPJ).

Local e data

À/Ao

**Sr.(a) Responsável**

Ref. Processo : .....

\_\_\_\_\_ (Entidade) \_\_\_\_\_, inscrita no CNPJ sob o nº \_\_\_\_\_, sediada na (endereço completo) \_\_\_\_\_, neste ato representada pelo seu representante legal, o(a) Sr.(a) \_\_\_\_\_, inscrito(a) no CPF sob o nº \_\_\_\_\_, portador da cédula de identidade nº \_\_\_\_\_, expedida por \_\_\_\_\_, **DECLARA**, sob as penas da Lei, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, em conformidade com o previsto no inciso XXXIII, do art. 7º, da Constituição Federal, que não possui em seu quadro de pessoal empregado(s) menor(es) de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de 16 (dezesesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos 14 (quatorze) anos.

\_\_\_\_\_  
ENTIDADE

nome da entidade com assinatura do(s) seu(s) representante(s) legal(is)

CARIMBO DA PESSOA JURÍDICA COM CNPJ (dispensado em caso de papel  
timbrado com CNPJ)