



ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA

Aquisição de produtos hospitalares para os cursos da área de saúde do Senac DF.

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial
Departamento Regional do Distrito Federal

SIA Trecho 03 Lotes 625/695, Ed. SIA Centro Empresarial,
Cobertura "C", Brasília-DF – CEP 71.200-030
Tel.: 61 3313-8828 www.df.senac.br

SUMÁRIO

1.	IDENTIFICAÇÃO DO DEMANDANTE.....	3
2.	JUSTIFICATIVA	3
3.	OBJETO.....	4
4.	ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO.....	42
5.	REGISTRO DE PREÇOS	42
6.	LOCAL DE EXECUÇÃO/ENTREGA DO SERVIÇO/BEM.....	42
7.	PRAZO DE ENTREGA OU INÍCIO DA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS.....	43
8.	AMOSTRA/PROVA DE CONCEITO.....	44
9.	VISTORIA.....	44
10.	MÉTODO DE ADJUDICAÇÃO.....	45
11.	OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA.....	45
12.	OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE	46
13.	SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL.....	47
14.	SANÇÕES.....	47

TERMO DE REFERÊNCIA

1. IDENTIFICAÇÃO DO DEMANDANTE

1.1. Diretoria de Educação Profissional e Tecnológica – DEP

2. JUSTIFICATIVA

2.1. Contratação de empresa especializada nos serviços de aquisição, fornecimento e distribuição de Produtos Hospitalares, para atender as demandas e necessidades das Unidades Educacionais que operacionalizam os cursos do segmento de Saúde: Técnico em Nutrição e Dietética; Técnico em Enfermagem; Técnico em Hemoterapia; Técnico em Análises Clínicas; Técnico em Massoterapia; Técnico em Podologia; Técnico em Estética; Técnico em Farmácia e Especializações do Curso de Saúde (Atualização do Tratamento de Feridas e Curativos; Enfermagem em Unidade de Terapia Intensiva; Especialização Técnica em Enfermagem em Oncologia; Especialização Técnica em Enfermagem em Serviço de Urgência e Emergência; Especialização Técnica em Instrumentação Cirúrgica; Cuidador de Idoso; e Qualidade e Eficiência na Coleta de Sangue Venoso e Capilar) e eventos no âmbito de atuação do Senac-DF.

2.2. Para isso, foi levantado o quantitativo com base no histórico de compras extraído do sistema MXM referente ao ano de 2019, listas básicas dos cursos planejados, conforme o Plano de Aplicação 2022 (Planejamento anual de cursos), atualização do portfólio de cursos, e para os eventos do Senac DF e parcerias, os quantitativos levantados possuem uma margem de percentual para um possível aumento em atendimentos a novos projetos, nas ofertas de cursos e parcerias que possam vir a ocorrer no ano de 2022.

2.3. O cálculo do quantitativo solicitado foi aferido da seguinte forma:

2.4. Levantamento do material requisitado, apresentado no relatório de requisições e pedidos, emitido pelo Sistema MXM, referente ao exercício do ano de 2019.

2.5. Levantamento das listas básicas contidas nos Planos de Cursos de todas as turmas do Segmento de Saúde e Estética que serão ofertadas em 2022, que estão em andamento e passarão para o exercício do ano seguinte. Cada curso possui determinado quantitativo de material a ser utilizado durante sua operacionalização, que

foi multiplicado pelo número de turmas previstas no Plano de Cursos Anual 2022, enviado pelo Setor de Planejamento Orçamento e Governança do Senac-DF.

2.6. Levou-se em consideração, margem de 50% do total dos produtos que serão utilizados, uma vez que as turmas planejadas para o ano de 2022 podem sofrer alteração. Tal margem faz-se necessária, tendo em vista a possibilidade de oferta de novas turmas, não previstas no PCA. O retificativo do PCA ocorre após o 1º semestre de 2022.

3. OBJETO

3.1. Contratação de empresa especializada para aquisição, fornecimento e distribuição de Produtos Hospitalares, para atender as demandas e necessidades das Unidades Educacionais que operacionalizam os cursos dos segmentos de Saúde e eventos, de forma continuada e fracionada, durante a vigência da Ata de Registro de Preços.

DATA:17/11/2021		U.M.	Prvisão 2022
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO		
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA - Formato convencional liso, espessura e largura uniforme em toda a sua extensão, medindo aproximadamente 14 cm de comprimento; 1,4 cm de largura; 0,5 mm de espessura. Pacote contendo aproximadamente 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	14
2	ADAPTADOR RETRÁTIL PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO - Utilizado em coletas múltiplas de sangue venoso. Confeccionado em polipropileno. Compatível com diversos tamanhos de agulhas e tubos, próprios para coletas de sangue a vácuo. Uso único. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	225
3	ADESIVO EXTRA BOND - Adesivo Extra Bond DE. Unidade de Fornecimento: Frasco com 6 ml. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	FRASCO	18
4	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL 40X16 MM - Agulha hipodérmica, tamanho 40 x 16, material corpo em aço inóx siliconizado, tipo ponta bisel curto trifacetado, tipo conexão conector em plástico luer, características adicionais protetor plástico, uso estéril, descartável, tipo embalagem individual. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	3

5	AGULHA DESCARTÁVEL PARA FÍSTULA ARTERIOVENOSA, 16X01, COM BISEL, SEM MANDRI - Produzida com alta tecnologia, as agulhas possuem biselel trifacetado, com back eye e siliconizada, butterfly fixo, tubo em PVC com 30 cm de comprimento, com luer duplo e tampa protetora. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	71
6	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL TAMANHO 25X7 - Agulha hipodérmica, tamanho 25 x 7, material corpo em aço inóx siliconizado, tipo ponta biselel curto trifacetado, tipo conexão conector em plástico luer, características adicionais protetor plástico, uso estéril, descartável, tipo embalagem individual. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	83
7	AGULHA HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL 20X5,5 - Agulha hipodérmica, tamanho 20X5,5 material corpo em aço inóx siliconizado, tipo ponta biselel curto trifacetado, tipo conexão conector em plástico luer, características adicionais protetor plástico, uso estéril, descartável, tipo embalagem individual. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	8
8	AGULHA HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL 30X8 - Agulha hipodérmica, tamanho 30 x 08, material corpo em aço inóx siliconizado, tipo ponta biselel curto trifacetado, tipo conexão conector em plástico luer, características adicionais protetor plástico, uso estéril, descartável, tipo embalagem individual. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	15
9	AGULHA HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL 40X12 - Agulha hipodérmica, tamanho 40 x 12, material corpo em aço inóx siliconizado, tipo ponta biselel curto trifacetado, tipo conexão conector em plástico luer, características adicionais protetor plástico, uso estéril, descartável, tipo embalagem individual. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	120
10	AGULHA PARA VACUTAINER - Agulha para coleta múltipla de sangue a vácuo, medindo 25x7 (22g1), uso pediátrico/geriátrico, canhão de cor preto com biselel trifacetado, siliconizada, esterilizada a oxido de etileno (eto). Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	300
11	AGULHA PARA VACUTAINER PARA COLETA À VACUO, ECLIPSE - Agulhas para coleta de SANGUE a vácuo com um exclusivo dispositivo de SEGURANÇA que recobre toda a AGULHA após seu uso, sem a necessidade de mudar a técnica de coleta de SANGUE. Caixa com 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	53

12	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 0,45 X 13 MM - Agulha hipodérmica, tamanho 0,45 x 13 mm, material corpo em aço inox siliconizado, tipo ponta bisel curto trifacetado, tipo conexão conector em plástico luer, características adicionais protetor plástico, uso estéril, descartável, tipo embalagem individual. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	5
13	AGULHA HUBER PORT - Agulha para Punção de Cateter Totalmente Implantável. Tamanho 0.9mm(20g)x25mm - Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	2
14	ALÇA CALIBRADA DESCARTÁVEL DE PLÁSTICO LOOP 1 UL ESTÉRIL - Alça descartável de plástico para inoculação de bactérias em Microbiologia 1UL. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	23
15	ALÇA CALIBRADA DESCARTÁVEL DE PLÁSTICO LOOP 10 UL ESTÉRIL - Alça descartável de plástico para inoculação de bactérias em Microbiologia 10UL. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	23
16	Álcool em Sachê 70% Swabs CX C/100 Unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	450
17	ALGODÃO HIDRÓFILO - Algodão Hidrófilo confeccionado com fibras 100% algodão. Rolo com aproximadamente 500 gramas. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	ROLO	225
18	ALGODÃO HIDRÓFILO, MEDINDO 20 CM X 100 CM, COM MANTA UNIFORME SEPARADA EM CN - Algodão, Tipo Hidrófilo, Apresentação Em Mantas, Material Alvejado, Purificado, Isento De Impurezas, Características Adicionais Enrolado Em Papel Adequado, Esterilidade Não Estéril, Tipo Embalagem Individual. Medidas: 20cmx100cm. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	12
19	ANEL DE FERRO PARA FUNIL COM MUFA Argola metálica de 70mm, que se adapta ao suporte universal, servindo como suporte para tela de fibra cerâmica refratária, funil de separação de líquidos não miscíveis entre si, funil simples, etc.; Fabricado em arame de aço carbono. 4mm. Mufa em alumínio fundido. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	2
20	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO 10 CM X 100 CM - Atadura de Algodão Ortopédico, rolo medindo 10cm de largura x 1 m de comprimento, elaborada a partir de fibras 100% algodão, com baixo teor de impurezas. Disposto em forma de manta uniforme. Possui camada de soma aplicada em uma das faces para evitar aderências não estéril. Embalagem contendo dados de identificação do fabricante, procedência e data de fabricação. Caixa contendo aproximadamente 12 rolos. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	9

21	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO 15 CM X 100 CM - Atadura de Algodão Ortopédico, rolo medindo 15cm de largura x 1 m de comprimento, elaborada a partir de fibras 100% algodão, com baixo teor de impurezas. Disposto em forma de manta uniforme. Possui camada de soma aplicada em uma das faces para evitar aderências não estéril. Embalagem contendo dados de identificação do fabricante, procedência e data de fabricação. Caixa Caixa contendo aproximadamente 12 rolos. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	14
22	ATADURA DE CREPOM DE 13 FIOS - Atadura de crepom 13 fios, rolo medindo 12 cm de largura x 1,8m de comprimento, fabricado em algodão podendo ter partes elásticas, hipoalérgica e não estéril. Trama regular com 13 fios/cm ² de alta torção. Bordas devidamente acabadas. Maior elasticidade no sentido longitudinal. Embalada individualmente contendo todos os dados do fabricante. Registro na ANVISA. Caixa contendo aproximadamente 12 rolos. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	53
23	ATADURA GESSADA PARA BANDAGEM - ATADURA GESSADA 20 x 4,0M. Confeccionada com tecido de gaze especial 100% algodão, composta de gesso semi-hidratado, derivados de celulose. Enrolada em tubete e embalada individualmente em filme plástico e reembalada em caixa com 20 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	9
24	BANDAGEM ELÁSTICA ADESIVA - construída 100% por fibras de algodão que possuem até 140% de elasticidade. Para grudar na pele, com cola especial sem látex, que permite a respiração cutânea sem obstruções e que não cria atrito com a pele. Cada rolo medindo aproximadamente 5cm de largura x 5m de comprimento. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	ROLO	15
25	BASTÃO DE VIDRO COM PONTAS POLIDAS (QUEIMADA) MEDINDO 10X300MM. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	68
26	BASTÕES DE MOXA ARTEMÍSIA, composto por erva Artemisia sinensis e Artemisia vulgaris, com ação reguladora do trânsito de energia vital pelo organismo. Apresentação em frascos de aproximadamente 15ml. Pacote com 10 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	5
27	BECKER DE POLIPROPILENO - 50ML - Graduado. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	15
28	BECKER DE POLIPROPILENO - 100ML - Graduado. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	15
29	BECKER DE POLIPROPILENO - 250ML - Graduado. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	15
30	BECKER DE POLIPROPILENO - 600ML - Graduado. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	12
31	BECKER DE VIDRO, 100ML - Graduado, fabricado em vidro borossilicato, cor transparente, capacidade 100	UNIDADE	15

	ml. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.		
32	BECKER DE VIDRO, 250ML - Graduado, fabricado em vidro borosilicato, cor transparente, capacidade 250 ml. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	15
33	BECKER DE VIDRO, 600ML - Graduado, fabricado em vidro borosilicato, cor transparente, capacidade 500 ml. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	12
34	BECKER DE VIDRO, 50ML - Graduado, fabricado em vidro borosilicato, cor transparente, capacidade 50 ml. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	15
35	BISNAGA DE ALUMÍNIO, 30 G - Bisnaga de alumínio com barreira à luz, umidade e oxigênio para produtos farmacêuticos ou cosméticos semissólidos. Fabricado em estrutura flexível, que proporcione a retirada de cremes, géis e pomadas de forma higiênica, com dosagem precisa. Capacidade aproximada de 30g. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	2250
36	BISNAGA DE POLIETILENO NA COR BRANCA, 15 G, COM BATOQUE E TAMPA - Bisnaga plástica com tampa e batoque, fabricado em polietileno na cor branca, para produtos farmacêuticos ou cosméticos semissólidos. Fabricado em estrutura flexível, que proporcione a retirada de cremes, géis e pomadas de forma higiênica, com dosagem precisa Capacidade aproximada de 15g. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	2250
37	BISNAGA DE POLIETILENO NA COR BRANCA, 30 G, COM TAMPA FLIP-TOP - Bisnaga plástica fabricada em polietileno na cor branca, com tampa flip-top, para produtos farmacêuticos ou cosméticos, em estrutura flexível, que proporcione a retirada de cremes, géis e pomadas de forma higiênica, com dosagem precisa. Capacidade aproximada de 30 g. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	2250
38	BISNAGA DE POLIETILENO NA COR BRANCA, 45 G, COM TAMPA FLIP-TOP - Bisnaga plástica fabricada em de polietileno na cor branca, com tampa flip-top, para produtos farmacêuticos ou cosméticos, em estrutura flexível, que proporcione a retirada de cremes, géis e pomadas de forma higiênica, com dosagem precisa. Capacidade aproximada de 45 g,	UNIDADE	2250
39	BISNAGA DE POLIETILENO NA COR BRANCA, 80 G, COM TAMPA FLIP-TOP - Bisnaga plástica fabricada em de polietileno na cor branca, com tampa flip-top, para produtos farmacêuticos ou cosméticos, em estrutura flexível, que proporcione a retirada de cremes, géis e pomadas de forma higiênica, com dosagem precisa. Capacidade aproximada de 80g. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	2250

40	BOLSA COLETORA DE URINA (UNISSEX), TAMANHO ADULTO - Coletor de urina sistema fechado, Estéril; Fabricada em PVC; Possui tubo extensor transparente e flexível, clamp corta fluxo, tubo de drenagem e ponto de coleta de amostra, válvula anti-refluxo, filtro de ar hidrófobo e suporte para fixação; Disponível no tamanho 2.000 ml (2 lts); Atóxico e Apirogênico; Descartável, uso individual e por procedimento. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	20
41	BOLSA COLETORA DE URINA (UNISSEX), TAMANHO INFANTIL, 100 ML - Fabricados em plástico de polietileno (PE) de baixa densidade atóxico, tipo saco, transparente, graduados em 10/10 ml, com capacidade líquida para até 100 ml, apresentando-se no tamanho de 100 x 180 mm, contendo em seu verso um adesivo dupla-face antialérgico, para fixação do coletor de urina sobre o órgão genital do paciente, não estéril, embalados individualmente em papel grau cirúrgico, esterilizados o gás óxido de etileno (ETO), contendo em sua parte central um campo para identificação e dados para controle do paciente. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	20
42	BOLSA PARA COLOSTOMIA SIMPLES COM ABERTURA DE 3 POLEGADAS - Bolsa drenável: Caixa com 15 bolsas, 2 clamps para fechamento e 01 medidor de ostoma. Descrição do produto: Bolsa para colostomia/ileostomia CASEX, consiste de uma bolsa do sistema de uma peça, contendo filme em triplice camada EVA/PVDC/EVA com barreira anti-odor podendo ser opaco ou transparente, tela protetora de pele microperfurada, resina sintética hidrocoloide composta de carboximetilcelulose de sódio, gelatina, pectina, poliisobutileno e contém adesivo microporoso. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	6
43	BOLSA DE COLOSTOMIA TRANSPARENTE INFANTIL 8-50MM(INFANTIL) Bolsa de Colostomia Drenável Recortável Infantil 8-50mm com clamp. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	8
44	BOLSA DE COLOSTOMIA TRANSPARENTE/OPACA 19/64MM (ADULTO) Bolsa de colostomia Drenável Recortável transparente/opaca 19/64mm com clamp. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	8
45	BOLSA PARA ÁGUA QUENTE PARA TERMOTERAPIA - Feita em borracha super resistente, Bico funil,Tampa rolha, Rosca de metal, 100% Borracha natural (látex) - Poliisopreno (IR) Aprovado pela ANVISA. Capacidade 1L - Tamanho 30.5 cm x 17.5 cm 20 cm x 30 cm. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	5

46	BOLSA PARA OSTOMIA INTESTINAL - As bolsas opacas de uma peça para estomia intestinal, drenável, convexa, recortável até 25, 38 e 51mm, com resina sintética Flexextend® (altamente absorvente, flexível e durável), adesivo microporoso hipoalergênico, flexível e gás-permeável, filme plástico de 4 acamadas (silencioso e anti-odor), tela protetora não aderente de não-tecido, suporte para cinto e fechamento por conectores plásticos Lock'n Roll®. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	38
47	Borrifador 250ml - Frasco/Transparente de plástico com válvula Borrifadora	UNIDADE	30
48	BOTÃO ORTODÔNTICO, (BOTTON) - Botão Ortodôntico Lingual para colagem com base côncava de 3.5mm. Unidade de Fornecimento: Pacote com 10 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	45
49	BROCA DE TUNGSTENIO NV79 - Broca de Carboneto de Tungstênio - Corte Cruzado Fino, Tamanho: D.40 - Diâmetro 4mm. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	23
50	BROCA PONTA DIAMANTADA, 716 - Produzidas em aço inoxidável de alta resistência e com grãos de diamantes naturais de dimensões controladas. Indicadas para moldar a construção de unhas de gel e acrílico. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	45
51	BROCA PONTA DIAMANTADA, 720 - Produzidas em aço inoxidável de alta resistência e com grãos de diamantes naturais de dimensões controladas. Indicadas para ajustes de peças protéticas de metal, cerâmicas odontológicas, resinas compostas, provisórios de resina acrílica e mock-ups em resina bis-acrílica. Podem ser empregadas para ajustes de próteses parciais e totais. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	45
52	CÂNULA DE GUEDEL Nº 0 - Fabricado em PVC flexível, polipropileno (inserto). Tamanho Interno do Orifício: 11,6mmX6,2mm. Comprimento: 12cm. Número: 0. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	9
53	CÂNULA DE GUEDEL, Nº 4 - Fabricado em PVC flexível, polipropileno (inserto). Tamanho Interno do Orifício: 11,6mmX6,2mm. Comprimento: 12cm. Número: 4. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	9
54	CÂNULA ENDOTRAQUEAL DE PVC, COM CUFF, 10 MM, Nº 7.0 - Características Técnicas: Tubo de material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel Grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável. Material: Fabricado com material atóxico, não-pirogênico, de uso único e estéril (Esterilizado por Óxido de Etileno); Tubo em PVC; Manguito em PVC elástico; Conector em polipropileno; Válvula ABS com mola inoxidável. Numeração: 7.0. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	3

55	CÂNULA ENDOTRAQUEAL DE PVC, COM CUFF, 10 MM, Nº 4.2 - Características Técnicas: Tubo de material plástico utilizado para intubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel Grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável. Material: Fabricado com material atóxico, não-pirogênico, de uso único e estéril (Esterilizado por Óxido de Etileno); Tubo em PVC; Manguito em PVC elástico; Conector em polipropileno; Válvula ABS com mola inoxidável. Numeração: 4.2. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	17
56	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA PLÁSTICA, DESCARTÁVEL Nº 6 - Cânula para traqueostomia sem balão, 02 Cânulas internas (para troca), tampa anti-tosse, válvula de fonação, conector e fita de fixação. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	29
57	CATETER DE PUNÇÃO VENOSA TIPO ESCALPE Nº 23, EM Y - Tubo flexível: confeccionado em PVC, atóxico, apirogênico e transparente e flexível; Embalados individualmente em papel grau cirúrgico, com código de barras; Agulha em aço inox, bísel curto, trifacetado, provido de protetor plástico; Suporte com aletas, em polietileno, que permite empunhadura e segurança; Dispositivo de segurança que recobre a agulha após utilização em atenção a NR32. Fio de ligação da agulha com a conexão em PVC, flexível e transparente com comprimento total de 30cm de comprimento; Conexão rígida, leve e de pequenas dimensões, com tampa rosqueada, tipo Luer Lock; Aletas para fixação colorida que identifica o calibre da agulha; Dispositivo de segurança ativo que recobre a agulha após a punção, impedindo risco de acidente com perfuro cortante no colaborador impedindo sua total reutilização; Atóxico, não pirogênico, de uso único e estéril; Embalados individualmente preservando a integridade do produto; Agulha siliconizada, que facilita a punção sem causar desconforto ao paciente. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	8
58	CATETER DE PUNÇÃO VENOSA TIPO ESCALPE Nº 25, EM Y - Tubo flexível: confeccionado em PVC, atóxico, apirogênico e transparente e flexível; Embalados individualmente em papel grau cirúrgico, com código de barras; Agulha em aço inox, bísel curto, trifacetado, provido de protetor plástico; Suporte com aletas, em polietileno, que permite empunhadura e segurança; Dispositivo de segurança que recobre a agulha após utilização em atenção a NR32. Fio de ligação da agulha com a conexão em PVC, flexível e transparente com comprimento total de 30cm de comprimento; Conexão rígida, leve e de pequenas dimensões, com tampa rosqueada, tipo Luer Lock; Aletas para fixação colorida que identifica o calibre da agulha; Dispositivo de segurança ativo que recobre a agulha após a punção, impedindo risco de acidente com perfuro cortante no	PACOTE	11

	colaborador impedindo sua total reutilização; Atóxico, não pirogênico, de uso único e estéril; Embalados individualmente preservando a integridade do produto; Agulha siliconizada, que facilita a punção sem causar desconforto ao paciente. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.		
59	CATETER DE PUNÇÃO VENOSA TIPO ESCALPE Nº 27 PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO - Conector luer-lock. Calibres: 27G Scalp à vácuo, também conhecido como butterfly (borboleta). A agulha do scalp à vácuo é trifacetada, com capa protetora na agulha, dispõe de duas abas laterais, semelhantes a asas, daí o nome de butterfly, pela semelhança de uma borboleta, cânula alongada de aproximadamente 14 cm que facilita a visualização do sangue. Cânula em aço inoxidável, com bisel trifacetado. Conexão a vácuo – dispositivo emborrachado. Esterilizado por Óxido de Etileno. Caixa contendo 50 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	9
60	CATETER DE PUNÇÃO VENOSA TIPO ESCALPE Nº 27, EM Y - Tubo flexível: confeccionado em PVC, atóxico, apirogênico e transparente e flexível; Embalados individualmente em papel grau cirurgico, com código de barras; Agulha em aço inox, bísel curto, trifacetado, provido de protetor plástico; Suporte com aletas, em polietileno, que permite empunhadura e segurança; Dispositivo de segurança que recobre a agulha após utilização em atenção a NR32. Fio de ligação da agulha com a conexão em PVC, flexível e transparente com comprimento total de 30cm de comprimento; Conexão rígida, leve e de pequenas dimensões, com tampa rosqueada, tipo Luer Lock; Aletas para fixação colorida que identifica o calibre da agulha; Dispositivo de segurança ativo que recobre a agulha após a punção, impedindo risco de acidente com perfuro cortante no colaborador impedindo sua total reutilização; Atóxico, não pirogênico, de uso único e estéril; Embalados individualmente preservando a integridade do produto; Agulha siliconizada, que facilita a punção sem causar desconforto ao paciente. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	3
61	CATETER DE PUNÇÃO VENOSA TIPO ESCALPE Nº 25 PARA COLETA A VÁCUO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - Conector luer-lock. Calibres: 25G Scalp à vácuo, também conhecido como butterfly (borboleta). A agulha do scalp à vácuo é trifacetada, com capa protetora na agulha, dispõe de duas abas laterais, semelhantes a asas, daí o nome de butterfly, pela semelhança de uma borboleta, cânula alongada de aproximadamente 14 cm que facilita a visualização do sangue. Cânula em aço inoxidável, com bisel trifacetado. Conexão a vácuo – dispositivo emborrachado. Esterilizado por Óxido de Etileno. Pacote contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	5

62	<p>CATETER DE PUNÇÃO VENOSA TIPO ESCALPE Nº25 PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO - Tubo flexível: confeccionado em PVC, atóxico, apirogênico e transparente e flexível; Embalados individualmente em papel grau cirurgico, com código de barras; Agulha em aço inox, bísel curto, trifacetado, provido de protetor plástico; Suporte com aletas, em polietileno, que permite empunhadura e segurança; Dispositivo de segurança que recobre a agulha após utilização em atenção a NR32.</p> <p>Fio de ligação da agulha com a conexão em PVC, flexível e transparente com comprimento total de 30cm de comprimento; Conexão rígida, leve e de pequenas dimensões, com tampa rosqueada, tipo Luer Lock; Aletas para fixação colorida que identifica o calibre da agulha; Dispositivo de segurança ativo que recobre a agulha após a punção, impedindo risco de acidente com perfuro cortante no colaborador impedindo sua total reutilização; Atóxico, não pirogênico, de uso único e estéril; Embalados individualmente preservando a integridade do produto; Agulha siliconizada, que facilita a punção sem causar desconforto ao paciente. Pacote contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.</p>	PACOTE	8
63	<p>CATETER DE PUNÇÃO VENOSA TIPO ESCALPE Nº27 PARA COLETA A VÁCUO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - Conector luer-lock. Calibres: 27G. Scalp à vácuo, também conhecido como butterfly (borboleta). A agulha do scalp à vácuo é trifacetada, com capa protetora na agulha, dispõe de duas abas laterais, semelhantes a asas, daí o nome de butterfly, pela semelhança de uma borboleta, cânula alongada de aproximadamente 14 cm que facilita a visualização do sangue. Cânula em aço inoxidável, com bisel trifacetado. Conexão a vácuo – dispositivo emborrachado. Esterilizado por Óxido de Etileno. Pacote contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.</p>	PACOTE	8
64	<p>CATETER DE PUNÇÃO VENOSA TIPO JELCO INTRAVENOSO PERIFÉRICO DE CALIBRES: Nº 18 G - Protetor do cateter/agulha - protege e garante a integridade da agulha e do cateter até o momento do uso; Canhão da agulha metálica - câmara de refluxo com filtro - confeccionada em material incolor e com filtro que reduz a pressão interna da câmara e permite fácil visualização do refluxo sanguíneo; Cânula metálica - agulha siliconizada com bisel trifacetado - facilita a punção, confeccionada em aço inoxidável trefilado, retificado, afiado. Canhão do cateter - conector luer lock codificado por cores indicando o calibre do cateter (cor verde), permite conexão segura com os equipamentos utilizados; Cânula teflon (FEP) ou Poliuretano (PU) - radiopacas - possibilita sua localização no sistema vascular quando utilizado radiografias. Confeccionada em material biocompatível, inerte, flexível, hemocompatível, trombo resistente; Tampa protetora da câmara de fluxo - tem a finalidade de proteger o</p>	CAIXA	5

	produto evitando riscos de contaminação e acidentes antes do uso. Calibre: 18 G. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.		
65	CATETER DE PUNÇÃO VENOSA TIPO JELCO INTRAVENOSO PERIFÉRICO DE CALIBRES: Nº 20 G - Protetor do cateter/agulha - protege e garante a integridade da agulha e do cateter até o momento do uso; Canhão da agulha metálica - câmara de refluxo com filtro - confeccionada em material incolor e com filtro que reduz a pressão interna da câmara e permite fácil visualização do refluxo sanguíneo; Cânula metálica - agulha siliconizada com bisel trifacetado - facilita a punção, confeccionada em aço inoxidável trefilado, retificado, afiado. Canhão do cateter - conector luer lock codificado por cores indicando o calibre do cateter (cor rosá), permite conexão segura com os equipos utilizados; Cânula teflon (FEP) ou Poliuretano (PU) - radiopacas - possibilita sua localização no sistema vascular quando utilizado radiografias. Confeccionada em material biocompatível, inerte, flexível, hemocompatível, trombo resistente; Tampa protetora da câmara de fluxo - tem a finalidade de proteger o produto evitando riscos de contaminação e acidentes antes do uso. Calibre: 20 G Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	9
66	CATETER DE PUNÇÃO VENOSA TIPO JELCO INTRAVENOSO PERIFÉRICO DE CALIBRES: Nº 22 G - Protetor do cateter/agulha - protege e garante a integridade da agulha e do cateter até o momento do uso; Canhão da agulha metálica - câmara de refluxo com filtro - confeccionada em material incolor e com filtro que reduz a pressão interna da câmara e permite fácil visualização do refluxo sanguíneo; Cânula metálica - agulha siliconizada com bisel trifacetado - facilita a punção, confeccionada em aço inoxidável trefilado, retificado, afiado. Canhão do cateter - conector luer lock codificado por cores indicando o calibre do cateter (cor azul), permite conexão segura com os equipos utilizados; Cânula teflon (FEP) ou Poliuretano (PU) - radiopacas - possibilita sua localização no sistema vascular quando utilizado radiografias. Confeccionada em material biocompatível, inerte, flexível, hemocompatível, trombo resistente; Tampa protetora da câmara de fluxo - tem a finalidade de proteger o produto evitando riscos de contaminação e acidentes antes do uso. Calibre: 22 G Caixa contendo 100 unidades.	CAIXA	59

67	<p>CATETER DE PUNÇÃO VENOSA TIPO JELCO INTRAVENOSO PERIFÉRICO DE CALIBRES: Nº 24G - Protetor do cateter/agulha - protege e garante a integridade da agulha e do cateter até o momento do uso; Canhão da agulha metálica - câmara de refluxo com filtro - confeccionada em material incolor e com filtro que reduz a pressão interna da câmara e permite fácil visualização do refluxo sanguíneo; Cânula metálica - agulha siliconizada com bisel trifacetado - facilita a punção, confeccionada em aço inoxidável trefilado, retificado, afiado. Canhão do cateter - conector luer lock codificado por cores indicando o calibre do cateter (cor amarelo), permite conexão segura com os equipamentos utilizados; Cânula teflon (FEP) ou Poliuretano (PU) - radiopacas - possibilita sua localização no sistema vascular quando utilizado radiografias. Confeccionada em material biocompatível, inerte, flexível, hemocompatível, trombo resistente; Tampa protetora da câmara de fluxo - tem a finalidade de proteger o produto evitando riscos de contaminação e acidentes antes do uso. Calibre: 24 G caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.</p>	CAIXA	27
68	<p>CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO TEFLON/VIALON N. 22 - É um cateter mais longo indicado na terapia intravenosa central, em infusões de média e longa duração em pacientes críticos. É introduzido no sistema circulatório através de uma punção que permite a passagem do cateter. Também conhecido como cateter intracath.Características :- Assegura perfeito conhecimento da profundidade- Permite segurança na conexão- Conector Luer-Lok codificado por cores.- Cateter em biomaterial Vialon com suporte para agulha com formato anatômico.Ministério da Saúde: 10033430186.Conteúdo : 01 unidadeCalibre: 22. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.</p>	UNIDADE	240
69	<p>CATETER DE PUNÇÃO VENOSA TIPO JELCO INTRAVENOSO PERIFÉRICO DE CALIBRES: Nº 16 - Protetor do cateter/agulha - protege e garante a integridade da agulha e do cateter até o momento do uso; Canhão da agulha metálica - câmara de refluxo com filtro - confeccionada em material incolor e com filtro que reduz a pressão interna da câmara e permite fácil visualização do refluxo sanguíneo; Cânula metálica - agulha siliconizada com bisel trifacetado - facilita a punção, confeccionada em aço inoxidável trefilado, retificado, afiado. Canhão do cateter - conector luer lock codificado por cores indicando o calibre do cateter (cor azul), permite conexão segura com os equipamentos utilizados; Cânula teflon (FEP) ou Poliuretano (PU) - radiopacas - possibilita sua localização no sistema vascular quando utilizado radiografias. Confeccionada em material biocompatível, inerte, flexível, hemocompatível, trombo resistente; Tampa protetora da câmara de fluxo - tem a finalidade de proteger o produto evitando riscos de contaminação e acidentes</p>	CAIXA	32

	antes do uso. Calibre: 16 Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.		
70	CATETER PARA OXIGENOTERAPIA N° 3 - Embalado individualmente em embalagem plástica, esterilizado por radiação gama; Fabricado em P.V.C. Atóxico Siliconado; Estéril; Atóxica; Aspirogênico; Descartável (Uso único); Produto com validade; número 3. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	24
71	CATETER PARA OXIGENOTERAPIA TIPO ÓCULOS PLÁSTICO -Embalado individualmente em embalagem plástica, esterilizado por radiação gama; Fabricado em P.V.C. Atóxico Siliconado; Estéril; Atóxica; Aspirogênico; Descartável (Uso único); Produto com validade; Comprimento: 1,4m. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	47
72	CATETER VENOSO DE ISERÇÃO CENTRAL DUPLO LUMEM, PAC TRAK - Fabricados em poliuretano. Material que apresenta a mesma flexibilidade do silicone, sendo, no entanto, muito mais durável. Totalmente radiopacos, para uma perfeita visualização aos raios X. Graduação da profundidade em centímetros. Características: Materiais à base de poliuretano, eliminam as dobras devido a ótima memória e mantém uma alta resistência à deterioração; Ponta macia, reduz a incidência de estenose ou lesão do vaso; Abas para sutura, permitem uma fixação segura e melhor estabilidade no ponto de fixação; Material termo sensível, adquire a maleabilidade do silicone, após a introdução, ficando menos propenso à dobras; Superfície lisa e regular, diminui a agregação de plaquetas. Tamanho: 4FR x 30 cm. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	9
73	CATETER VENOSO DE ISERÇÃO CENTRAL MONO LUMEM, PAC TRAK - Fabricados em poliuretano. Material que apresenta a mesma flexibilidade do silicone, sendo, no entanto, muito mais durável. Totalmente radiopacos, para uma perfeita visualização aos raios X. Graduação da profundidade em centímetros. Características: Materiais à base de poliuretano, eliminam as dobras devido a ótima memória e mantém uma alta resistência à deterioração; Ponta macia, reduz a incidência de estenose ou lesão do vaso; Abas para sutura, permitem uma fixação segura e melhor estabilidade no ponto de fixação; Material termo sensível, adquire a maleabilidade do silicone, após a introdução, ficando menos propenso à dobras; Superfície lisa e regular, diminui a agregação de plaquetas. Tamanho: 16GA x 20 cm. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	9

74	COLETOR DE MATERIAL PERFURO CORTANTE. CAPACIDADE: 07 LITROS - Função: recipiente para desprezar material perfuro cortante e infectado. Deve possuir a simbologia de resíduo infectante impresso na caixa. Fabricado em papelão resistente a perfurações e saco plástico impermeável. Possui bocal aberto para facilitar o descarte dos materiais, tampa lixa ao coletor e linha que apresente o limite máximo de enchimento que e de 2/3. Alca dupla para transporte e contra trava de segurança. De fácil montagem e instruções na caixa. Acompanha saco plástico de dupla função: para o transporte do coletor antes da montagem e para revestimento interno do coletor, produzido de acordo com NBR 13853. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	9
75	COLETOR DE MATERIAL PERFURO CORTANTE. CAPACIDADE: 13 LITROS - Função: recipiente para desprezar material perfuro cortante e infectado. Deve possuir a simbologia de resíduo infectante impresso na caixa. Fabricado em papelão resistente a perfurações e saco plástico impermeável. Possui bocal aberto para facilitar o descarte dos materiais, tampa lixa ao coletor e linha que apresente o limite máximo de enchimento que e de 2/3. Alca dupla para transporte e contra trava de segurança. De fácil montagem e instruções na caixa. Acompanha saco plástico de dupla função: para o transporte do coletor antes da montagem e para revestimento interno do coletor, produzido de acordo com NBR 13853. Caixa contendo 10 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	90
76	COLETOR DE MATERIAL PERFURO CORTANTE. CAPACIDADE: 20 LITROS - Função: recipiente para desprezar material perfuro cortante e infectado. Deve possuir a simbologia de resíduo infectante impresso na caixa. Fabricado em papelão resistente a perfurações e saco plástico impermeável. Possui bocal aberto para facilitar o descarte dos materiais, tampa lixa ao coletor e linha que apresente o limite máximo de enchimento que e de 2/3. Alca dupla para transporte e contra trava de segurança. De fácil montagem e instruções na caixa. Acompanha saco plástico de dupla função: para o transporte do coletor antes da montagem e para revestimento interno do coletor, produzido de acordo com NBR 13853. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	14
77	Coletor de Urina Sistema fechado Estéril. Fabricada em PVC; Possui tubo extensor transparente e flexível, clamp corta fluxo, tubo de drenagem e ponto de coleta de amostra, válvula anti-refluxo, filtro de ar hidrófobo e suporte para fixação; Disponível no tamanho 2.000 ml (2 litros); Atóxico e Apirogênico; Descartável. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	2

78	COLETOR PORTÁTIL DE SERINGAS E COLETORES DE SANGUE A VÁCUO - Produto fabricado em polipropileno; capacidade 1,5 L, Cor amarelo; Validade: produto não perecível; Símbolo: Infectante. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	45
79	COLETOR RÍGIDO PARA MATERIAL PERFUROCORTE - Coletor Rígido de Resíduos Perfurocortantes, Fabricado com plástico rígido para garantir a segurança contra perfurações; Contém desconector de agulhas no bocal da tampa; Vedação da tampa garantida, evitando o escape de resíduos; Translúcido: permite a visualização da quantidade de descartes já realizados; Descartável., Capacidade 1L. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	90
80	COLETOR DE URINA - frasco estéril 80ml	UNIDADE	30
81	COLETOR UNIVERSAL MIF COM CONSERVANTE - Embalagem contendo: 1 espátula de plástico; 1 coletor de plástico com tampa sem aditivo; 1 embalagem flexível de plástico, contendo líquido conservante.	UNIDADE	600
82	COLETOR UNIVERSAL NÃO ESTÉRIL - Capacidade: 50ml; graduado a cada 10 ml; Material: Polipropileno; Uso único, descartável; embalado individualmente; Garantia: 03 meses contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	750
83	COMPRESSA DE GAZE 7,5 X 7,5 CM - Confeccionado com tecido 100 % algodão; Sem fio radiopaco (Raio X); Produto Estéril; Dobradas para dentro em toda a sua extensão; Com 8 camadas e 5 dobras; Com 9fios/cm ² ; Livre de manchas e impurezas, isenta de amido e alvejante óptico; Produto de uso único – Proibido reprocessar ; Estéril por Óxido de Etileno. Pacote com 500 unidades.	PACOTE	48
84	COMPRESSA DE GAZE EM ROLO (TIPO QUEIJO) - Confeccionada em tecido 100% algodão, macio e extra absorvente; com 8 camadas e 4 dobras, Não estéril, tamanho: 91x91cm, cor branca. Em rolo tipo queijo.	ROLO	15
85	COMPRESSA PARA CAMPO OPERATÓRIO 45X50CM, ALÇA DE ALGODÃO 4 CAMADAS - A Compressa Cirúrgica (Campo Operatório) é confeccionada com fios 100% algodão em tecido quádruplo (quatro camadas) com ou sem fio radiopaco. A compressa resulta do entrelaçamento das quatro camadas do tecido que a compõem para evitar o deslizamento entre as mesmas. De fácil manuseio, oferece melhor condição de visibilidade no local da cirurgia pois, em sua extremidade, possui um cadarço duplo em forma de alça que deve ser deixada, por precaução, do lado externo da cavidade cirúrgica. Não solta fiapo, pois suas laterais possuem uma costura que permite maior segurança. Por sua alta capacidade de reter líquido, é utilizada em procedimentos cirúrgicos. Produto descartável. Altamente absorvente, isento de substâncias gordurosas, amido e alvejantes ópticos. As bordas possuem costura para evitar o desfiamento, e	PACOTE	39

	uma das bordas apresenta cadarço duplo. Tamanho: 45x45cm. Pacote contendo 50 unidades.		
86	TIGELA CUBETA EM PVC TAMANHO 'G'. CAPACIDADE 500 ML - Cuba flexível feita em PVC super resistente e maleável. Transparente.	UNIDADE	14
87	TIGELA CUBETA EM PVC TAMANHO 'M'. CAPACIDADE 350 ML - Cuba flexível feita em PVC super resistente e maleável. Transparente.	UNIDADE	14
88	TIGELA CUBETA EM PVC. TAMANHO 'P'. CAPACIDADE 200 ML - Cuba flexível feita em PVC super resistente e maleável. Transparente.	UNIDADE	14
89	CURATIVO ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO - Curativo estéril, constituído por polímero natural de Alginato de cálcio e Sódio, composto por unidades monoméricas de Ácido alfa-L-Guluronico de beta-D-Manuronico, embalado em envelope cirúrgico. Embalagem contendo 1 unidade. Tamanho: 10x10cm.	UNIDADE	14
90	CURATIVO DE ALGINATO (TELA LIVRE) - Curativo estéril, constituído por polímero natural de Alginato de cálcio e Sódio, composto por unidades monoméricas de Ácido alfa-L-Guluronico de beta-D-Manuronico, embalado em envelope cirúrgico. Embalagem contendo 1 unidade. Tamanho: 5x5cm.	UNIDADE	9
91	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA, MEDINDO 10,5 X 10,5CM - Cobertura primária composta de tecido de carvão ativado com área superficial disponível de 162.000m ² /m ² , impregnado com micropartículas de prata elementar (33µg/cm ²), envolto por uma camada de nylon de baixa aderência tramado por filamento contínuo (spunbounded), selada em toda sua extensão, flexível, atóxica, hipoalergênica, medindo 10,5 x 10,5 cm. Estéril, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Tecido de nylon selado em toda sua extensão.	UNIDADE	11
92	CURATIVO DE FILME TRANSPARENTE (DREM ROLL), 10 M - Curativo de filme transparente de poliuretano; impermeável a água e permeável a vapores; Escala centimetrada central em toda extensão; Bordas sem adesivo para facilitar a aplicação; Não estéril; Livre de látex.	ROLO	2
93	CURATIVO ESTÉRIL DE FILME TRANSPARENTE DE POLIURETANO - Composto por filme de poliuretano e adesivo acrílico hipoalergênico, esse curativo é estéril, semipermeável a trocas gasosas, impermeável a líquidos e fluidos corporais, formando uma barreira viral e microbiana. Seu sistema de moldura permite uma fácil aplicação, evitando o contato com a luva. Encaixe Arredondado; Bordas flexíveis e Fita de Identificação. Medindo 4,4 x 4,4 cm.	CAIXA	3
94	CURATIVO PLACA DE HIDROCOLOIDE EM GRÂNULOS, PEÇA 10x10 CM CIRCUNFERÊNCIA - Composto por partículas de carboximetilcelulose de sódio (CMC) que promovem uma alta absorção da umidade e ajudam na cicatrização das feridas de grau leve ou moderado. Caixa com 10 unidades	CAIXA	11

95	CURATIVO PLACA DE HIDROCOLOIDE F3, SACRAL - Cobertura estéril, composta por uma camada interna autoadesiva de hidrocoloide (CMC - carbocimetilcelulose) e uma camada interna de filme de poliuretano. Tamanho 18cmx18cm, embalado individualmente em papel grau cirúrgico esterilizado por radiação ionizante Gama, com registro na ANVISA e validade de 24 meses após a data de fabricação. Caixa com 10 unidades	CAIXA	2
96	CURATIVOS ADESIVOS ABSORVENTE PARA APÓS PUNÇÕES, ADULTO - Bandagem hipo-alérgica para uso após coleta de sangue ou aplicação de injeções, em formato de disco e protegido por papel siliconado, tamanho 2,5 cm x 2,5 cm. Caixa com 500 unidades.	CAIXA	45
97	CURETA 261 - instrumento para remover a cutícula e as peles dos cantos das unhas. Ideal para modelar o contorno da unha.	UNIDADE	45
98	CURETA EXTRATORA DE CRAVOS E ESPINHAS EM AÇO INOXIDÁVEL - Haste em aço inoxidável, com alças duplas em extremidades, peso 10g.	UNIDADE	45
99	DETERGENTE LÍQUIDO ENZIMÁTICO - Detergente enzimático elaborado com 4 enzimas, protease, amilase, lipase e carboidrase, contém tensoativos não iônicos. Indicado para a remoção de matéria orgânica como sangue, fezes, muco e fluidos orgânicos dos instrumentais cirúrgicos garantindo uma melhor desinfecção após limpeza Unidade de Fornecimento: EMBALAGEM de 1 litro.	FRASCO	14
100	DISPOSITIVO PARA TRANSFERÊNCIAS DE SOLUÇÕES - Dispositivo que permite acesso aos recipientes de soluções parenterais em sistema fechado, para irrigações, curativos e vários procedimentos com soluções estéreis. - Caixa com 100 unidades	CAIXA	14
101	DRENO CIRÚRGICO DE PENROSE ESTÉRIL Nº 2 - Fabricado em látex natural; Cor natural; ESTÉRIL - SEM GAZE. Tamanho 2 (40mm); Embalagem com 12 unidades.	PACOTE	3
102	DRENO CIRÚRGICO DE SUÇÃO COM TUBO 1/8 CALIBRE - Reservatório 500ml; Extensão em PVC cristal atóxico; Conector de duas vias; Agulha em aço cirúrgico; Catéter em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco; Medidas: 3,2mm (1/8"); Embalagem em papel grau cirúrgico; Esterilizada a gás óxido de etileno.	UNIDADE	5
103	DRENO CIRÚRGICO DE TÓRAX Nº 28 - Fabricado em PVC cristal atóxico; Estéril; Radiopaco; Esterilizado a gás óxido de etileno; Acompanha Conector; Tamanho: Nº 28; Embalagem com 1 (uma) unidade de dreno e 1 (um) Conector.	UNIDADE	3
104	DRENO CIRÚRGICO T KHER Nº 14 - Dreno com formato tubular em forma de "T" constituído de látex siliconado; Fabricado em látex natural; 50 cm de comprimento, haste de 16 cm e calibres 3,0 mm a 8,0mm; Pontas atraumáticas; Embalado em papel grau cirúrgico; Esterilizado a gás óxido de etileno. Número: 14.	UNIDADE	2

105	DRENO CIRÚRGICO TIPO T, Nº 8 - Dreno com formato tubular em forma de "T" constituído de látex siliconado; Fabricado em látex natural; 50 cm de comprimento, haste de 16 cm e calibres 3,0 mm a 8,0mm; Pontas atraumáticas; Embalado em papel grau cirúrgico; Esterilizado a gás óxido de etileno. Número: 8.	UNIDADE	2
106	ELETRODO DESCARTAVEL ECG ADULTO -Não estéril; Descartável, de uso individual e por procedimento; Mola de aço inoxidável; Gel condutor sólido, filme PET; Espuma médica com gel adesivo médico; Fita porosa ou tecido macio, auto-aderente; Capa Plástica que mantém a umidade do gel; Formatos redondo, oval e retangular; Material: Plástico ABS revestido com Ag/Agcl (eletrodo de referência). PACOTE COM 50 UN	PACOTE	8
107	ENUCLEADORA ACO INOX CIRURGICO, TAMANHO MEDIO- Enucleadora em Aço Inox Cirúrgico , esterelizavel em estufa ou autoclave.	UNIDADE	14
108	EQUIPO COM CÂMARA GRADUADA 100/150 ML SEM AGULHA COM INJETOR LATERAL COM ROLETE MICRO GOTAS - Características Gerais:– Lanceta perfurante para conexão ao recipiente de solução; – Câmara Graduada 150 ml; – Flutuador (De acordo com a Norma NBR ISSO 8536-5); – Filtro de ar hidrófobo bacteriológico (abertura 0,22 micra); – Câmara para visualização de gotejamento, Microgotas (60 gotas = 1ml); – Filtro de Partícula (abertura 15 micra) – De acordo com a Norma NBR ISO 8536-5); – Extensão em PVC Cristal; – Controlador de fluxo (gotejamento) tipo pinça rolete com corta fluxo e descanso; – Conexão Luer Lock para dispositivo de acesso venoso. – Injetor Lateral isento de latex, com plataforma de proteção para dedos e corta-fluxo.	UNIDADE	135
109	EQUIPO INTERMEDIÁRIO DE 2 VIAS CURTO COM PINÇAS E CLAMPE - Dispositivo para administração de medicamentos/soluções; possui 2 conectores luer lock fêmea universais com tampas; Tubo flexível e transparente em PVC de 60mm de comprimento; 2 clamp corta fluxo; Conector 2 vias, um conector luer slip macho universal com protetor. Embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, contendo os dados impressos de identificação, código, lote, data de fabricação e validade e registro no Ministério da Saúde, conforme NBR 14041/1998.	UNIDADE	45
110	EQUIPO INTRAFIX PARENTERAL PARA BOMBA DE INFUSÃO SAMTRONIC - Equipo com câmara de gotejamento flexível com filtro e entrada de ar, pinça rolete, trecho de silicone, injetor lateral, luer lock rotativo e tampa oclusora com filtro de membrana hidrofóbica. ANVISA: 10188530058	UNIDADE	33

111	EQUIPO OPACO COM MICROGOTAS PARA MEDICAÇÃO FOTOSSENSÍVEL COM CAPA PRETA - TAMANHO 150CM; lanceta perfurante para conexão ao recipiente de solução; Câmara para visualização de gotejamento; Filtro de Partícula (abertura 15 micras); De acordo com a Norma NBR ISO 8536-4; Extensão em PVC Âmbar; Controlador de fluxo (gotejamento) tipo pinça rolete; Conexão luer para dispositivo de acesso venoso; INJETOR LATERAL isento de látex, com plataforma de proteção para dedos e corta-fluxo; acompanha capa para frascos que contenham soluções fotossensíveis. Esterilizado pelo processo de óxido de etileno.	UNIDADE	23
112	EQUIPO PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO VENOSA CENTRAL - PVC - Equipo pressão venosa central P.V.C, estéril com câmara gotejadora e tubo interligado em forma de Y, pinça tipo rolete, acompanha fita graduada adesiva.	UNIDADE	15
113	EQUIPO PARA SORO SEM AGULHA COM ROLETE COM INFUSÃO LATERAL, MACROGOTAS - Ponta perfurante com tampa protetora. Câmara gotejadora FLEXÍVEL. Tubo em PVC de 1,50 m, atóxico e apirogênico. PINÇA ROLETE para dosagem de volume. Conector luer lock. Entrada de ar. Filtro de partícula. Injetor lateral autocicatrizante.	UNIDADE	183
114	EQUIPO CONECTOR 2 VIAS COM CORTA FLUXO – POLIFIX 2 VIAS - possui 2 conectores luer lock fêmea universais com tampas; Tubo flexível e transparente em PVC de 60mm de comprimento; 2 clamp corta fluxo; Conector 2 vias, um conector luer slip macho universal com protetor. Embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, contendo os dados impressos de identificação, código, lote, data de fabricação e validade e registro no Ministério da Saúde, conforme NBR 14041/1998.	UNIDADE	29
115	ESCOVA PARA ANTISSEPSIA CIRÚRGICA (COM PVPI) - Conjunto formado por uma escova com duas faces, sendo uma confeccionada em polietileno atóxico com cerdas macias e a outra, em poliuretano tipo esponja, anatômico. Impregnada com 10 ml de solução de PVPI a 10 %. Embalagem com 1 unidade.	UNIDADE	303
116	ESCOVA PARA ASSEPSIA (SECA) - Escova plástica com dupla face, sendo constituída por uma escova de polietileno acoplada a uma esponja de poliuretano. Não impregnada (não estéril). Embalagem com 1 unidade	UNIDADE	93
117	ESCOVA PARA LIMPEZA DE MATERIAL - Escova com cerdas sintéticas para limpeza de instrumental dupla terminação com cabo anatômico	UNIDADE	45
118	ESPARADRAPO CIRÚRGICO COM FAIXA EM ALGODÃO IMPERMEABILIZANTE - O Esparadrapo Impermeável é composto de tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante. Nele é aplicada massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resina. Fácil de rasgar e de excelente flexibilidade. Tipo carretel medindo 2,9 cm de largura por 9 m de comprimento.	UNIDADE	90

119	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL- Composto de tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante de cor branca. Massa adesiva, boa aderência, boa fixação e que aceite escrita. Fácil de rasgar enrolado em carreteis plásticos, com a base protegida por capa plástica removível. Rolo com dimensões de 10cmx4,5m.	ROLO	90
120	ESPATULA 260 - Instrumento utilizado para fazer curativos, na aplicação de creme ou pomada. Instrumento não articulado, não cortante, produzido em aço	UNIDADE	27
121	ESPÁTULA DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDA PARA CREME- Espátula plástica utilizada para o manuseio de cosméticos ou outros produtos relacionados, sem promover a contaminação do produto recipiente. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura de 3cm x 15cm de comprimento. Unidade de Fornecimento: UNIDADE.	UNIDADE	41
122	EXTENSOR FILTRO 0, 2 MICRA	UNIDADE	1
123	EXTENSOR POLIFIX PARA INFUSAO 2 VIAS -	UNIDADE	150
124	FIO CIRÚRGICO CATGUT SIMPLES COM AGULHA 4CM - Catgut simples, estéril e absorvível, de origem animal, com serosa bovina selecionada purificadas de forma mecânica, física e quimicamente, resultando em fios de coloração amarelo palha. A sutura acompanha uma agulha cirúrgica cilíndrica em aço inox. Características do produto: Absorvível; Contém uma agulha cilíndrica em formato circular; Boa resistência. Especificações: Com agulha 4cm de ½ círculo, 75 cm de comprimento.	UNIDADE	9
125	FIO DE SUTURA DE SEDA, DIÂMETRO 4.0 - Fio de sutura não absorvível. A sutura de Seda Trançada Preta é do tipo não absorvível, estéril e composta por uma proteína orgânica animal chamada fibroína. Esta proteína é derivada de espécies domésticas de Bombix Mori (B. mori), da família Bombycidae (Bicho da seda). Com diâmetro 4.0, sem agulha. Produto que atenda às especificações estabelecidas pela Norma ABNT NBR 13904 – Fios para Sutura Cirúrgica, Farmacopeia Brasileira e pela Farmacopeia Americana (USP) para Suturas Cirúrgicas não absorvíveis.	UNIDADE	9
126	FITA CIRÚRGICA HIPOALERGÊNICA BRANCA - Fabricado em material poroso, com dorso de não tecido de rayon e viscose, que permita a pele respirar livremente. – Cor: Branco; Modelo Carretel; Tamanho: 05cmx10m	UNIDADE	45
127	FITA CIRÚRGICA HIPOALERGÊNICA BRANCA - Fabricado em material poroso, com dorso de não tecido de rayon e viscose, que permita a pele respirar livremente. – Cor: Branco; Modelo Carretel; Tamanho: 10 cmx10m	UNIDADE	59
128	FITA MEDIDORA DE PH - Fita Teste de PH 0-14. Fita para medição de PH – Tira Universal. Aplicação :Utilizada para realizar a leitura do pH de soluções aquosas. Composta por 5 indicadores ácido-base Amarelo Metanil; Fenolftaleína, Vermelho de Metila; Verde de Bromocresol e Titan Amarelo; Faixa de medição: 0-14; Tempo de resultado: 1 segundo; Parte superior em plástico evitando contaminação cruzada entre usuário e amostra. Material: PVC	CAIXA	68

	Dimensões (L X C X A): 67x10x90 mm. Caixa contendo 100 unidades.		
129	FITA MICROPORE - Fabricado em material poroso, com dorso de não tecido de rayon e viscose, que permita a pele respirar livremente. – Cor: Branco; Modelo Carretel; Tamanho: 1,2cmx4,5m	ROLO	57
130	FITA PARA VALIDAÇÃO DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE - Fita adesiva para Autoclave 19 mm x 50 metros A Fita Adesiva para Autoclave é confeccionada com dorso de papel crepado à base de celulose. Recebe, em uma de suas faces, massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resinas e, na outra face, uma fina camada impermeabilizante de resina acrílica. Ideal para o fechamento de pacotes que serão esterilizados em autoclave, funciona como indicadora de esterilização, pois possui listras diagonais de tinta termoreativa que, quando submetidas à esterilização, mudam sua coloração de branco para preto.	ROLO	60
131	FITA REAGENTE PARA GLICEMIA CAPILAR (APARELHO ACCUTECK) - Tiras Accu-Chek Performa 25 testes. Composição: 1 caixa com 25 tiras Accu-Chek Performa+1 manual com informações técnicas. Registro ANVISA: 81414021687 Qualidade comprovada: ISSO 15197:2013. Permite o uso de 4 amostras de sangue: Capilar, venoso, arterial e neonatal. Tempo para obtenção do resultado: 5 segundos. Volume da amostra: 0,6 µL. Dimensões: Largura 47mm, profundidade 47mm, altura 71 mm. Peso: 0,031Kg.	CAIXA	47
132	FIXADOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL - Fixador para tubo endotraqueal tamanho Adulto composto por duas bandas, uma superior medindo 72 cm e a outra inferior com 68 cm de comprimento, ambas com largura de 2 cm, tendo uma delas uma fenda para passagem da banda na formação do orifício. Confeccionado em tecido de algodão, atóxico, hipoalérgico e anti-escaras. Velcro nas quatro extremidades para fixação com 4 cm de comprimento. Velcro adesivo. Regulável através dos velcros das extremidades para união das bandas. Livre de látex. Produto uso único	UNIDADE	23
133	FORMA DE PLÁSTICO OU ACRÍLICO PARA JUJUBAS - Molde de Silicone - Jujuba 20 cav. Moldes de Silicone, ideais para seus projetos em sabonetes e ou biscoit. Os moldes de Silicone para Sabonetes e Biscuits são fáceis de aguardar, ocupam pouco espaço, fáceis de limpar, não reagem com outras substâncias, resistem bem a altas e baixas temperaturas, são flexíveis, não porosos, desgrudam facilmente, não adquirem cor ou cheiro, permitem uma grande variedade de formatos. Os moldes de silicone para sabonetes e ou biscoit são extremamente duráveis, tendo uma vida média de 10 anos.	UNIDADE	75

134	FORMA DE PLÁSTICO OU ACRÍLICO PARA ÓVULO - Forma de plástico ou acrílico para óvulo. Forma e embalagem final em um único produto. Basta colocar a forma no suporte ideal, colocar o medicamento, a tampa e entregar para seu cliente como embalagem final. Para uso, tirar a tampa e abrir as metades que ficam encaixadas. Material termoplástico rígido 100% reciclável. (Não necessita selar)	UNIDADE	1000
135	FORMA DE PLÁSTICO OU ACRÍLICO PARA SUPOSITÓRIO - Forma de plástico ou acrílico para supositório. Forma e embalagem final em um único produto. Basta colocar a forma no suporte ideal, colocar o medicamento, a tampa e entregar para seu cliente como embalagem final. Para uso, tirar a tampa e abrir as metades que ficam encaixadas. Material termoplástico rígido 100% reciclável. (Não necessita selar)	UNIDADE	1000
136	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL - Fralda descartável infantil tamanho M. COMPOSIÇÃO: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera; Polietileno; fibras de celulose; polímeros superabsorventes; fios de elastano; adesivos termoplásticos; fitas aderentes. CARACTERÍSTICAS: Multifix Microganchos (permite reajustar o produto quantas vezes forem necessárias); Cobertura toque suave, elástico na cintura, FEELDRY sistema de absorção e barreira antivazamento. Pacote contendo 20 unidades.	PACOTE	9
137	FRALDA DESCARTÁVEL - GERIÁTRICA - Fralda Geriátrica tamanho G. COMPOSIÇÃO: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera; Polietileno; fibras de celulose; polímeros superabsorventes; fios de elastano; adesivos termoplásticos; fitas aderentes. CARACTERÍSTICAS: Multifix Microganchos (permite reajustar o produto quantas vezes forem necessárias); Cobertura toque suave, elástico na cintura, FEELDRY sistema de absorção e barreira antivazamento. Pacote contendo 08 unidades.	PACOTE	12
138	FRASCO DE POLIETILENO CONTA-GOTAS COM LACRE E TAMPA, COR BRANCA, 30ML - Frasco plástico com tampa conta gotas. Fabricado em material PE-PVC, na cor branca, gargalo rosqueado, com finalidade de manipulação farmacêutica ou cosmética. Capacidade de volume aproximada de 30 ml.	PACOTE	22
139	FRASCO DE VIDRO AMBAR, COM TAMPA E BATOQUE, 100 ML - Frasco de vidro, fabricado com vidro neutro, com tampa preta de plástico e batoque de plástico transparente. Diâmetros aproximados: Gargalo 24mm, altura de 74,1mm. Capacidade de volume de 100ml	UNIDADE	2250
140	FRASCO DE VIDRO AMBAR, COM TAMPA E BATOQUE, 30 ML - Frasco de vidro, fabricado com vidro neutro, com tampa preta de plástico e batoque de plástico transparente. Diâmetros aproximados: Gargalo 24mm, altura de 74,1mm. Capacidade de volume de 30ml	UNIDADE	2250

141	FRASCO DE VIDRO AMBAR, COM TAMPA E BATOQUE, 50 ML - Frasco de vidro, fabricado com vidro neutro, com tampa preta de plástico e batoque de plástico transparente. Diâmetros aproximados: Gargalo 24mm, altura de 74,1mm. Capacidade de volume de 50ml	UNIDADE	2250
142	FRASCO PARA GLOSS/BRILHO LABIAL, 10ML, COM APLICADOR - Frasco plástico com tampa aplicador de cosmético tipo brilho labial, fabricado em pvc. Dimensões aproximadas: altura- 105.85ml, diâmetro- 13,70mm, rosca – 10,60mm. Cor cristal ou transparente. Capacidade de volume aproximada de 10ml.	PACOTE	225
143	FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, 300 ML - Os frascos para administração de nutrição enteral são desenvolvidos em polietileno de alta qualidade, graduados com escala de 10 ml, com trava de segurança e alça de sustentação. Frasco com capacidade de 300 ml.	UNIDADE	24
144	FRASCO PET 120 ML, CILÍNDRICO, ROSCA DE 24 MM - Frasco PET multiuso para produtos cosméticos como shampoo, sabonetes líquidos e condicionadores, loções, etc. Fabricado em pvc com tampa dosadora com válvula e trava que abre e fecha. Na cor branca leitoso, cristal ou transparente. Capacidade de volume aproximada de 250ml.	UNIDADE	2250
145	FRASCO PET 250ML - Frasco PET multiuso para produtos cosméticos como shampoo, sabonetes líquidos e condicionadores, loções, etc. Fabricado em pvc com tampa dosadora com válvula e trava que abre e fecha. Na cor branca leitoso, cristal ou transparente. Capacidade de volume aproximada de 250ml.	PACOTE	225
146	FRASCO PET PARA CONDICIONADOR, 100ML - Frasco PET multiuso para produtos cosméticos como shampoo, sabonetes líquidos e condicionadores, loções, etc. Fabricado em pvc com tampa dosadora com válvula e trava que abre e fecha. Na cor branca leitoso, cristal ou transparente. Capacidade de volume aproximada de 100ml.	UNIDADE	2250
147	FRASCO PLÁSTICO PARA SHAMPOO, 110ML - Frasco PET multiuso para produtos cosméticos como shampoo, sabonetes líquidos e condicionadores, loções, etc. Fabricado em pvc com tampa dosadora com válvula e trava que abre e fecha. Na cor branca leitoso, cristal ou transparente. Capacidade de volume aproximada de 100ml.	UNIDADE	2250
148	Funil triangular de vidro borossilicato - funil para laboratório de 90mm	UNIDADE	15
149	Funil triangular de vidro borossilicato - funil para laboratório de 120mm	UNIDADE	15
150	GARRAFA DE POLIETILENO COM TAMPA, COR BRANCA, 200ML - Garrafa plástica fabricada com polietileno de alta densidade c/ tampa rosqueada, a prova de vazamento, que possa ser submetida a resfriamento, com finalidade de armazenamento de produtos químicos ou corrosivos. Com capacidade de volume aproximada de 120ml.	PACOTE	22

151	GARROTES DE LÁTEX DE 60 CM - Livre de látex, não talcado. Uso único. Tamanho: 2,5 cm x 36 cm. Embalagem dispensadora. Apresentação: rolo com 25 tiras.	UNIDADE	45
152	GAZE ROLO - Compressa de GAZE em formato de bobina, 100% algodão, indicada para diversos tipos de curativos, confecção de chumaços de algodão e torundas. Unidade de Fornecimento: Rolo com 1000 gramas. 9 Fios/cm ² 9.1cmX 91m	ROLO	41
153	Kit completo para a realização do exame de Papanicolaou, contendo: 1 espátula de Ayres, 1 escova cervical, 1 lâmina de vidro, 1 caixa porta-lâminas, 1 par de luvas e 1 espécule tamanho P ou tamanho M. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	KIT	8
154	KIT COMPLETO PARA NEBULIZAÇÃO - Kit contendo: 1 máscara adulto; 1 máscara infantil; 1 mangueira de conexão; 1 micronebulizador (reservatório medicação). Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	14
155	KIT COM 6 ROLOS DE BANDAGEM ELASTICA ADESIVA COM 5CM DE LARGURA X 5M DE COMPRIMENTO. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	9
156	KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX ADULTO, CONTANDO: DRENO E FRASCO - Dreno radiopaco multuperfurado, em PVC flexível para alcance da radiocapacidade (RX) (40cm); Tudo extensor em PVC flexível; Sistema de sustentação ao leito ou para deambulação; Pinça reguladora para vedação do tubo e esvaziamento da secreção ou troca de frasco; tampa rosqueada com 2 saídas, frasco em PVC rígido com capacidade para 2000ml. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	2
157	LÂMINA DE VIDRO POLIDO MEDINDO 26X76 - Confeccionado em Vidro Polido. Formato Retangular. Possui cantos arredondadas. Dimensões: 26 x 76mm. Caixa com 50 peças. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	68
158	LÂMINA PARA BISTURI N° 12 - Confeccionadas em AÇO CARBONO; Esterilizadas por radiação de Cobalto; Grande resistência à corrosão e perda de afiação; Embaladas individualmente em material aluminizado; Mantem-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Caixa com 100 unidades. Numeração: 12. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	15
159	LÂMINA PARA BISTURI N° 15 - Confeccionadas em AÇO CARBONO; Esterilizadas por radiação de Cobalto; Grande resistência à corrosão e perda de afiação; Embaladas individualmente em material aluminizado; Mantem-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto; Apresentação: caixa com 100 unidades. Numeração: 15. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	14

160	LÂMINA PARA BISTURI Nº 20 - Confeccionadas em AÇO CARBONO; Esterilizadas por radiação de Cobalto; Grande resistência à corrosão e perda de afiação; Embaladas individualmente em material aluminizado; Mantem-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto; Caixa com 100 unidades. Numeração: 20. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	8
161	LAMÍNULAS DE VIDRO, 24X 32 - Fabricadas com vidro de alta qualidade. Seladas á vácuo em folhas de alumínio para segurança e confiabilidade. Cada caixa de lamínulas contem um sachê de sílica para reter a umidade. Possuem a espessura de 13 a 16 mm. Embalagens com 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	300
162	Lancetas de Segurança 28 G- Confeccionadas em aço inoxidável, possuem design ergonômico, ponta trifaceada e siliconizada. possuem um mecanismo de segurança que dispara a agulha e recolhe automaticamente após a punção, atendendo a nr32, esterilizada por raios gama e descartável. caixa com 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	9
163	LANCETA ESTÉRIL PARA SANGRIA - Sistema de punção de uso único. Profundidade de penetração: 1.3mm. Diâmetro da agulha: 0.65 mm (23 G). Lanceta Trifacetada e siliconada. Sistema estéril através de radiação Gamma. Retração automática da agulha. Peso máximo de 4 g. Tempo de punção: 3 milésimos de segundo. Atende as normas reguladoras: ISO 13485 e NR32. Capa de esterilidade, corpo do lancetador e gatilho compostos por polipropileno. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	45
164	LÁPIS DERMATOGRÁFICO - Lápis com composição basicamente feita com pigmentos e cera envolta em madeira ou em uma espécie de papel com cordão que serve para apontar o sem precisar de apontador, para isto basta ir puxando este cordão. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	45
165	LENÇOL DE PAPEL - Lençol de papel hospitalar confeccionado celulose 100% virgem, descartável e em fibras celulósicas (cor branca) indicação: usado para forração das mesas de massagens e nos procedimentos estéticos faciais. Tamanho:70cm x 50m cada rolo. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	ROLO	315
166	LIXA LAMINAR Nº 150 - Disco de lixa para lâmina ungueal (unhas), gramatura:150. Pacote contendo 100 lixas. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	15
167	LIXA LAMINAR Nº 400 -Disco de lixa para lâmina ungueal (unhas), gramatura:400. Unidade de Fornecimento: Pacote com 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	23

168	LIXA PLANTAR Nº 150 -Disco de lixa para o lixamento da região plantar, gramatura:150. Unidade de Fornecimento: pacote com 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	23
169	LIXA PLANTAR Nº 180 - Disco de lixa para o lixamento da região plantar, gramatura: 180. Unidade de Fornecimento: Pacote com 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	23
170	LIXA PLANTAR Nº 220 - Disco de lixa para o lixamento da região plantar, gramatura:220. Unidade de Fornecimento: Pacote com 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	23
171	LIXA PLANTAR Nº 100 - Disco de lixa para o lixamento da região plantar, gramatura:100 Pacote com 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	23
172	MÁSCARA DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO COM ELEMENTO FILTRANTE 3 CAMADAS CLIPE - Máscara facial cirúrgica descartável e de uso único, tripla camada com filtro que proporciona eficiência de filtração bacteriana maior que 95% e clips nasal de 14cm de comprimento e elástico, atóxica e apirogênica. Unidade de Fornecimento: Caixa com 50 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	27
173	MÁSCARA FACIAL PARA OXIGENIOTERAPIA COM SISTEMA VENTURI, ADULTO - Máscara de Oxigênio Venturi, Tubo Corrugado, 6 diluidores, Tubo de Oxigênio MD : possibilita um controle da Fração inspirada de O ² por meio de encaixes plásticos coloridos. Possui diferentes concentrações de % de FIO ₂ , sendo: azul (24%), amarelo (28%), branco (31%), verde (35%), vermelho (40%), laranja (50%) e copo (branco) com entrada para ar comprimido, prolongamento de oxigênio. Tubo corrugado, 6 diluidores coloridos e tubo de oxigênio. Tamanho : adulto. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	9
174	MÁSCARA FACIAL PARA OXIGENIOTERAPIA COM SISTEMA VENTURI, PEDIÁTRICO - Máscara de Oxigênio Venturi, Tubo Corrugado, 6 diluidores, Tubo de Oxigênio MD : possibilita um controle da Fração inspirada de O ² por meio de encaixes plásticos coloridos. Possui diferentes concentrações de % de FIO ₂ , sendo: azul (24%), amarelo (28%), branco (31%), verde (35%), vermelho (40%), laranja (50%) e copo (branco) com entrada para ar comprimido, prolongamento de oxigênio. Tubo corrugado, 6 diluidores coloridos e tubo de oxigênio. Tamanho: pediátrico. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	9
175	MICROPIPETA Monocanal VOLUME FIXO 25UL. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	9

176	ÓCULOS PROTETOR PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO - Óculos em policarbonato resistente a impactos e choques físicos de materiais sólidos e líquidos como: fragmentos de madeira, ferro, respingos de produtos ácidos, cáusticos, entre outros. Proteção contra raios UVA e UVB. Apoio nasal e proteção lateral no mesmo material da lente. Hastes tipo espátula com ajuste de comprimento para melhor adaptação ao rosto do usuário. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	1050
177	PAPEL DE FILTRO 11 CM DE DIÂMETRO - Papel filtro quantitativo C40 (faixa branca), velocidade média, 110mm, Gramatura: 85g Espessura: 0,20mm, Velocidade de Filtração: 27s Teor de cinzas: 0,01%, Retenção de partículas: 4-7µM. Caixa com 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	15
178	PAPEL GRAU CIRÚRGICO(ESTERILIZAÇÃO) - Embalagem tubular própria para processos de esterilização por vapor saturado sob pressão. Gramatura mínima 60 G/m2. Dimensão: 10cmX100m. Unidade de Fornecimento: ROLO com 100 metros. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	ROLO	32
179	PAPEL GRAU CIRÚRGICO(ESTERILIZAÇÃO) - Embalagem tubular própria para processos de esterilização por vapor saturado sob pressão. Gramatura mínima 60 G/m2. Dimensão: 15cmX100m. Unidade de Fornecimento: ROLO com 100 metros. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	ROLO	8
180	Pás Adesivas Eletrodo Descartável Adulto ou Infantil para Desfibrilador DEA. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	2
191	Pele de reposição para simulador de braço de injeção. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	2
182	Braço para Treino de Injeção Intravenosa e Intramuscular; Material: PVC e resina plástica emborrachada siliconada; ITENS INCLUSOS: 01 Braço para Treino de Injeção Intravenosa e Intramuscular ; 01 Base; 01 Haste em Alumínio; 01 Equipo completo; 01 Frascos de Talco; 01 Frasco de Sangue Artificial; 01 Seringa de 10 ml; 01 Manual em português	UNIDADE	8
183	PIPETA VOLUME VARIÁVEL 10 - 100ML - Micropipeta mecânica monocal volume variável, com dispensador de ponteiros, visor com sistema de numeração digital; formato anatômico, leve, feita em plástico ABS resistente. Parte inferior podendo ser autoclavada a 121 graus por um período de 15 minutos. A micropipeta já vem calibrada pelo próprio fabricante. Acompanha certificado de calibração e modo de uso. Botão com dois estágios de operação permitindo pipetagem reversa. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	15

184	PIPETA VOLUME VARIÁVEL 100 - 1000ML - Micropipeta mecânica monocal volume variável, com dispensador de ponteiros, visor com sistema de numeração digital; formato anatômico, leve, feita em plástico ABS resistente. Parte inferior podendo ser autoclavada a 121 graus por um período de 15 minutos. A micropipeta já vem calibrada pelo próprio fabricante. Acompanha certificado de calibração e modo de uso. Botão com dois estágios de operação permitindo pipetagem reversa. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	15
185	PIPETA VOLUME VARIÁVEL 20 - 200ML - Micropipeta mecânica monocal volume variável, com dispensador de ponteiros, visor com sistema de numeração digital; formato anatômico, leve, feita em plástico ABS resistente. Parte inferior podendo ser autoclavada a 121 graus por um período de 15 minutos. A micropipeta já vem calibrada pelo próprio fabricante. Acompanha certificado de calibração e modo de uso. Botão com dois estágios de operação permitindo pipetagem reversa. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	15
186	PIPETADOR DE PVC ATÓXICO, COM TRÊS VÁLVULAS E ESFERAS EM AÇO INOX - Material: Totalmente em PVC; Esfera em Polipropileno; Dimensões: 30 x 16 x 16 cm. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	15
187	PISSETA DE PLÁSTICO 500ML - Pisseta Graduada em Polietileno 500 ml com bico curvo. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	30
188	PLACA DE PETRI DESCARTAVEL 49X13 MM LISA PACOTE COM 10 UNIDADES. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	45
189	PLACA DE PETRI DESCARTAVEL 90X15 MM LISA PACOTE COM 10 UNIDADES. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	45
190	PONTEIRA 1- 200 UL, SEM FILTRO AMARELA - Fabricadas em polipropileno (PP) virgem; Livre de DNA, DNase, RNase, endotoxinas e pirogênio; Capacidade: 1-200 µL; Autoclavável (121°C, 15psi, 15min); Graduada e esterilizada; Amarela; Comprimento: 50,75 mm. Pacote com 1000 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	8
191	PONTEIRA UNIVERSAL AZUL 200-1000UL C/1.000UND. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	5
192	PROVETA GRADUADA DE VIDRO COM BASE DE VIDRO, AUTOCLAVÁVEL, BOROSSILICATO 500 ML - Proveta graduada de vidro com base de vidro e anel de proteção para evitar a quebra, capacidade de 500ml. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	15
193	PROVETA GRADUADA DE VIDRO COM BASE DE VIDRO, AUTOCLAVÁVEL, BOROSSILICATO 50ML - Proveta graduada de vidro com base de vidro e anel de proteção para evitar a quebra, capacidade de 50ml. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	15

194	REANIMADOR VENTILATÓRIO MANUAL (INFANTIL) - Material de socorro, reanimador ventilatório manual Infantil c/balão em Silicone autoclavável de 500ml, válvula unidirecional (bico de pato), máscara facial p/ crianças, válvula p/ reservatório, reservatório c/ 2500ml (não autoclavável), extensão plástica de 2m, bolsa p/ transporte. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	5
195	REANIMADOR VENTILATÓRIO PULMONAR MANUAL - ADULTO - Material de socorro, reanimador ventilatório manual (adulto) com balão em Silicone autoclavável, com volume do balão do ressuscitador de 1600ml, válvula unidirecional (bico de pato), máscara facial p/ adultos, válvula p/ reservatório com vol. de oxigênio de 2500ml (não autoclavável), Comprimento da extensão plástica de O2 de 2m, bolsa p/ transporte (reutilizável, autoclavável e resistente a desinfecção química, de fácil montagem, desmontagem e manuseio. Bolsa confeccionada em puro silicone translúcido, com capacidade para até 1600 ml, de parede única que permita re-expansão rápida e automática. Válvula unidirecional confeccionada em polímero autoclavável e inquebrável, com diafragma em puro silicone leitoso, autoclavável, no formato Bico de Pato . Conexão com perfeito encaixe com bolsa e com a máscara, de fácil manuseio e sem qualquer escape, provido de limitador de pressão e possibilitando adaptação a qualquer válvula PEEP. É imprescindível que a válvula unidirecional ofereça a possibilidade de giro de 360º sem escape e sem dificuldades, que permitirá a utilização por mais de um profissional, sem comprometer as manobras necessárias. Máscara facial autoclavável, com bojo em policarbonato fumê e coxim em silicone, transparentes para visualização do nariz e boca do paciente, bocal acolchoado, atóxico e anatômico. O balão deve apresentar a possibilidade de compactação durante a autoclavagem, podendo assim ser esterilizado em pequenos equipamentos. Acompanha bolsa reservatória de 2.500 ml para permitir o enriquecimento do gás. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	9
196	SACHES DE ALUMINIO tamanho 70x 70, COM 100 UNIDADES. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	50
197	SACHES DE ALUMINIO tamanho 70x120, COM 100 UNIDADES. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	50
198	SACO COLETOR DE URINA (UNISSEX) TAMANHO ADULTO 2000 ML - pacote com 100 unid. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	5
199	SACO COLETOR DE URINA (UNISSEX) TAMANHO INFANTIL 100 ML - paote com 100 unid. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	5

200	SACO DE LIXO EM POLIETILENO COM CAPACIDADE DE 100 LITROS - Saco plástico para lixo hospitalar ideal para coleta de lixo infectante, cor branca, com capacidade de 100 litros. Pacote com 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	45
201	SACO DE LIXO EM POLIETILENO, CAPACIDADE DE 60 LITROS - Saco plástico para lixo hospitalar ideal para coleta de lixo infectante, cor branca, com capacidade de 60 litros. Pacote com 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	23
202	SERINGA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, 01 ML, COM AGULHA - Seringa hipodérmica com agulha. Embalagem individual estéril, atóxica e apirrogênica com capacidade volumétrica de 1 ml. Cilindro da seringa confeccionado em plástico polipropileno atóxico. Haste da seringa confeccionado em plástico atóxico polipropileno ou polietileno. Pistão da seringa confeccionado em borracha termoplástica, atóxica, livre de latex natural. A agulha com o canhão e o protetor confeccionados em polipropileno atóxico e a cânula da agulha confeccionada em aço inox tipo 304 (norma NBR ISO 9626), com a ponta trifacetada. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	600
203	SERINGA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, 10 ML, COM AGULHA - Seringa hipodérmica com agulha. Embalagem individual estéril, atóxica e apirrogênica com capacidade volumétrica de 10 ml. Cilindro da seringa confeccionado em plástico polipropileno atóxico. Haste da seringa confeccionado em plástico atóxico polipropileno ou polietileno. Pistão da seringa confeccionado em borracha termoplástica, atóxica, livre de latex natural. A agulha com o canhão e o protetor confeccionados em polipropileno atóxico e a cânula da agulha confeccionada em aço inox tipo 304 (norma NBR ISO 9626), com a ponta trifacetada. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	60
204	SERINGA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, 20ML, COM AGULHA - Seringa hipodérmica com agulha. Embalagem individual estéril, atóxica e apirrogênica com capacidade volumétrica de 20 ml. Cilindro da seringa confeccionado em plástico polipropileno atóxico. Haste da seringa confeccionado em plástico atóxico polipropileno ou polietileno. Pistão da seringa confeccionado em borracha termoplástica, atóxica, livre de latex natural. A agulha com o canhão e o protetor confeccionados em polipropileno atóxico e a cânula da agulha confeccionada em aço inox tipo 304 (norma NBR ISO 9626), com a ponta trifacetada. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	23

205	SERINGA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, 3ML, COM AGULHA - Seringa hipodérmica com agulha. Embalagem individual estéril, atóxica e apirogênica com capacidade volumétrica de 3 ml. Cilindro da seringa confeccionado em plástico polipropileno atóxico. Haste da seringa confeccionado em plástico atóxico polipropileno ou polietileno. Pistão da seringa confeccionado em borracha termoplástica, atóxica, livre de latex natural. A agulha com o canhão e o protetor confeccionados em polipropileno atóxico e a cânula da agulha confeccionada em aço inox tipo 304 (norma NBR ISO 9626), com a ponta trifacetada. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	30
206	SERINGA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, 5 ML, COM AGULHA - Seringa hipodérmica com agulha. Embalagem individual estéril, atóxica e apirogênica com capacidade volumétrica de 5 ml. Cilindro da seringa confeccionado em plástico polipropileno atóxico. Haste da seringa confeccionado em plástico atóxico polipropileno ou polietileno. Pistão da seringa confeccionado em borracha termoplástica, atóxica, livre de latex natural. A agulha com o canhão e o protetor confeccionados em polipropileno atóxico e a cânula da agulha confeccionada em aço inox tipo 304 (norma NBR ISO 9626), com a ponta trifacetada. Caixa contendo 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	180
207	SERINGA HIPODÉRMICA INSULINA DESCARTÁVEL, 100 UI, COM AGULHA - Agulha e embôlo apresentam protetores; Capacidade: 100 Unidades de Insulina (100 U.I.); Confeccionados na cor laranja (normativo) que indica a potência da Insulina a ser utilizada com a seringa (insulina U-100); Esterilidade Garantida por 5 anos da data de Fabricação; Esterilização à Oxido de Etileno (ETO); Fácil Leitura da graduação linhas e numeração da escala impressos de forma legível; Graduação: intervalo da escala de 2 em 2 unidades, Indicada para quem utiliza mais que 50 unidades de insulina; Seringas descartáveis com agulha fixa de uso único para insulina U-100; Volume nominal:1 ml/1cc. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	450
208	SERINGA RETRÁTIL DE SEGURANÇA, 10ML, COM AGULHA - Seringa retrátil de segurança com agulha. Embalagem individual estéril, atóxica e apirogênica com capacidade volumétrica de 10 ml. Cilindro da seringa confeccionado em plástico polipropileno atóxico. Haste da seringa confeccionado em plástico atóxico polipropileno ou polietileno. Pistão da seringa confeccionado em borracha termoplástica, atóxica, livre de latex natural. A agulha com o canhão e o protetor confeccionados em polipropileno atóxico e a cânula da agulha confeccionada em aço inox tipo 304 (norma NBR ISO 9626), com a ponta trifacetada. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	600

209	<p>SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10 - Confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; esterilizado pelo processo de Oxido de Etileno caso embalada em P.G.C. Descrição: Em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de dois orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes de forma a cobrir todo o diâmetro do tubo. Tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados, delimitados e regulares em toda a superfície. A extremidade distal se apresenta devidamente acabada e fixado nela um dispositivo conector ou válvula em Y. Este dispositivo é moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda apresenta superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 50 cm, calibre(s) usuais de 04 à 24 Fr. com conector e tampa ou somente válvula. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.</p>	UNIDADE	225
210	<p>SONDA DE FOLEY (VESICAL) 2 VIAS C/ BALÃO, 30ML, Nº 12 - As Sondas de Foley são confeccionadas em látex de borracha natural, são maleáveis, com ponta atraumática e que consistem em um tubo de luz dupla permitindo o escoamento de um canal e permitindo que o balão seja insuflado através de outro. A extremidade a ser inserida no paciente consiste numa ponta arredondada e romba para evitar lesão de meato e mucosa. A extremidade do tubo por onde há o escoamento do conteúdo vesical é maleável para a perfeita adaptação ao sistema coletor e a extremidade que aciona o balão é mais consistente para evitar o esvaziamento acidental do mesmo. Modelo: 2 vias com balão. Tamanhos: Fr 12. Capacidade do Balão: 30ml. Embalagens: Individual, Papel Grau Cirúrgico. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.</p>	UNIDADE	9
211	<p>SONDA DE FOLEY (VESICAL) 2 VIAS C/ BALÃO, 30ML, Nº 14 - As Sondas de Foley são confeccionadas em látex de borracha natural, são maleáveis, com ponta atraumática e que consistem em um tubo de luz dupla permitindo o escoamento de um canal e permitindo que o balão seja insuflado através de outro. A extremidade a ser inserida no paciente consiste numa ponta arredondada e romba para evitar lesão de meato e mucosa. A extremidade do tubo por onde há o escoamento do conteúdo vesical é maleável para a perfeita adaptação ao sistema coletor e a extremidade que aciona o balão é mais consistente para evitar o esvaziamento acidental do mesmo. Modelo: 2 vias com balão. Tamanhos: Fr 14. Capacidade do Balão: 30ml. Embalagens: Individual, Papel Grau Cirúrgico. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.</p>	UNIDADE	3

212	<p>SONDA DE FOLEY (VESICAL) 2 VIAS C/ BALÃO, 30ML, Nº 16 - As Sondas de Foley são confeccionadas em látex de borracha natural, são maleáveis, com ponta atraumática e que consistem em um tubo de luz dupla permitindo o escoamento de um canal e permitindo que o balão seja insuflado através de outro. A extremidade a ser inserida no paciente consiste numa ponta arredondada e romba para evitar lesão de meato e mucosa. A extremidade do tubo por onde há o escoamento do conteúdo vesical é maleável para a perfeita adaptação ao sistema coletor e a extremidade que aciona o balão é mais consistente para evitar o esvaziamento acidental do mesmo. Modelo: 2 vias com balão. Tamanhos: Fr 16. Capacidade do Balão: 30ml. Embalagens: Individual, Papel Grau Cirúrgico. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.</p>	UNIDADE	9
213	<p>SONDA DE FOLEY (VESICAL) 2 VIAS C/ BALÃO, 30ML, Nº 18 - As Sondas de Foley são confeccionadas em látex de borracha natural, são maleáveis, com ponta atraumática e que consistem em um tubo de luz dupla permitindo o escoamento de um canal e permitindo que o balão seja insuflado através de outro. A extremidade a ser inserida no paciente consiste numa ponta arredondada e romba para evitar lesão de meato e mucosa. A extremidade do tubo por onde há o escoamento do conteúdo vesical é maleável para a perfeita adaptação ao sistema coletor e a extremidade que aciona o balão é mais consistente para evitar o esvaziamento acidental do mesmo. Modelo: 2 vias com balão. Tamanhos: Fr 18. Capacidade do Balão: 30ml. Embalagens: Individual, Papel Grau Cirúrgico. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.</p>	UNIDADE	9
214	<p>SONDA DE FOLEY (VESICAL) 2 VIAS C/ BALÃO, 30ML, Nº 22 - As Sondas de Foley são confeccionadas em látex de borracha natural, são maleáveis, com ponta atraumática e que consistem em um tubo de luz dupla permitindo o escoamento de um canal e permitindo que o balão seja insuflado através de outro. A extremidade a ser inserida no paciente consiste numa ponta arredondada e romba para evitar lesão de meato e mucosa. A extremidade do tubo por onde há o escoamento do conteúdo vesical é maleável para a perfeita adaptação ao sistema coletor e a extremidade que aciona o balão é mais consistente para evitar o esvaziamento acidental do mesmo. Modelo: 2 vias com balão. Tamanhos: Fr 22. Capacidade do Balão: 30ml. Embalagens: Individual, Papel Grau Cirúrgico. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.</p>	UNIDADE	2

215	<p>SONDA DE FOLEY (VESICAL) 3 VIAS C/ BALÃO, 30ML, Nº 24 - As Sondas de Foley são confeccionadas em látex de borracha natural, são maleáveis, com ponta atraumática e que consistem em um tubo de luz dupla permitindo o escoamento de um canal e permitindo que o balão seja insuflado através de outro. A extremidade a ser inserida no paciente consiste numa ponta arredondada e romba para evitar lesão de meato e mucosa. A extremidade do tubo por onde há o escoamento do conteúdo vesical é maleável para a perfeita adaptação ao sistema coletor e a extremidade que aciona o balão é mais consistente para evitar o esvaziamento acidental do mesmo. Modelo: 2 vias com balão. Tamanhos: Fr 24. Capacidade do Balão: 30ml. Embalagens: Individual, Papel Grau Cirúrgico. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.</p>	UNIDADE	12
216	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 18 - Confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta isenta de rebarbas; dotada de quatro orifícios distribuídos alternadamente e eqüidistantes de forma a cobrir todo o diâmetro do tubo. A extremidade distal apresenta devidamente acabado e fixado dispositivo conector universal com tampa. Comprimento aproximado de 110 cm no calibre de 18 Fr. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.</p>	UNIDADE	3
217	<p>SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL NASOGÁSTRICA EM POLIURETANO/RADIOPACO COM ADAPTADOR, Nº 16, LONGA - Sonda para nutrição enteral nasogastrica em poliuretano/radiopaco com adaptador, nº 16, longa Tubo e Conector fabricado em PVC; Ponta atraumática. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.</p>	UNIDADE	9
218	<p>SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL Nº 08 - Fabricada em poliuretano biocompatível altamente flexível com mandril de aço em espiral, com adaptador Luer para injetar contraste radiológico ou fluido lubrificante, e ponta em ogiva em poliuretano com 2 aberturas laterais opostas. Calibre CH 10 com 107 cm de comprimento. Listras radiopacas ao longo do tubo. Fita Adesiva hipoalergênica para fixação do tubo à pele. Embalagem adequada, individual e estéril. Conexão em Y (abertura separada administração de água e medicamentos e outra abertura para conexão do equipo da dieta enteral). Marca numéricas a cada 5 cm. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.</p>	UNIDADE	3
219	<p>SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL Nº 10 EM POLIURETANO/RADIOPACO COM ADAPTADOR - Fabricada em poliuretano biocompatível altamente flexível com mandril de aço em espiral, com adaptador Luer para injetar contraste radiológico ou fluido lubrificante, e ponta em ogiva em poliuretano com 2 aberturas laterais opostas. Calibre CH 10 com 120,0 cm de comprimento. Listras radiopacas ao longo do tubo. Fita Adesiva hipoalergênica para fixação do tubo à pele. Embalagem adequada, individual e estéril. Conexão em Y (abertura separada administração de água e</p>	UNIDADE	20

	medicamentos e outra abertura para conexão do equipo da dieta enteral). Marca numéricas a cada 5 cm. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.		
220	SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL Nº 12 EM POLIURETANO/RADIOPACO COM ADAPTADOR - Fabricada em tubo atóxico de poliuretano, cor branca, comprimento: 1,09m. Linha radiopaca para RX; Conector superior Y; Ponta atraumática com peso; Acompanhando fio guia em aço inoxidável; Embalada em blister ou papel grau cirúrgico; Esterilizado à gás óxido de etileno. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	9
221	SONDA RETAL PLÁSTICA Nº 22 - TUBO: Em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo com 01 orifício. Sem conector. Diâmetro externo: 7,3mm Comprimento: 400mm. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	3
222	SONDA URETRAL PLÁSTICA Nº 10 - Sonda descartável composta de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa n 10. Espessura da sonda: 4mm. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	5
223	SWAB ESTÉRIL DE COLETA PARA OROFARINGE - Swab - para coleta de secreções. Haste confeccionada em polipropileno (PP). Pacote com 100 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	68
224	Tesoura cirurgica ponta romba medindo 15cm - em aço inoxidável. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	45
225	TIRA REAGENTE PARA EXAME QUÍMICO DE URINA 10 PARÂMETROS - Tira para determinação bioquímica 10 Parâmetros Em Urina: Glicose, Bilirrubina, Cetona, Densidade, Sangue, Ph, Proteína, Urobilinogênio, Nitrito E Leucócitos. Alta Sensibilidade Em Baixas Concentrações De Leucócitos E Sangue. Resistente À Condições Ambientais E Umidade. Frasco Com 150 Tiras. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	FRASCO	54
226	TORNEIRA DE TRÊS VIAS - Produto hospitalar para administração de medicamentos em terapias intravenosas contínuas. Indicado para duplicar o acesso venoso e controlar o direcionamento do fluxo de soluções distintas. Conexão 6 % luer e 6% luer rotativo (modelo luer lock) que permite o acoplamento seguro; Esterilizado por óxido de etileno; Embalado em embalagem individualizada em papel de classe médica com filme plástico padrão, selado termicamente (blister); Estéril e descartável; Modelos: tipo Luer Lock/Luer Slip. Caixa contendo 50 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	8

227	TUBO À VÁCUO COM ATIVADOR DE COÁGULO 5ML CX 100 UNIDADES - Fabricados em plástico PET transparente e fechados à prova de vazamento com borracha auto selante; Tampas fabricadas em polietileno codificadas por cor; Estéreis por Óxido de Etileno; Tamanho do tubo: 13 x 100 mm; Volume: 5 mL. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	60
228	TUBO À VÁCUO COM CITRATO DE SÓDIO 4ML - Tubo para coleta de sangue a vácuo, em vidro transparente, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 4,5mL, com Citrato de Sódio (conteúdo líquido por tubo: 0,5mL de solução de Citrato Tamponado 0,105M - 3,2%) proporção 1:10. Tubo siliconizado, rolha de borracha siliconizada com tampa plástica protetora, na cor azul claro. Esterilizado a Radiação gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	9
229	TUBO À VÁCUO COM EDTA K3 4ML - Anticoagulante jateado na parede EDTA K3. Volume: 4,0 ml. Diâmetro: 13 X 75mm. Tampa com vedação perfeita para manipulação, transporte e centrifugação. Produto disposto em bandeja de isopor e revestido por plástico, contendo 100 unidades cada. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	150
230	TUBO À VÁCUO COM FLUORETO DE SÓDIO 4ML - Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 4mL, com Fluoreto de Sódio + EDTA (conteúdo por tubo: 6 mg Fluoreto de Sódio e 12 mg EDTA Na2). Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada com tampa plástica protetora tipo HEMOGARD, na cor cinza. Esterilizado a Radiação gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	18
231	TUBO À VÁCUO COM GEL SEPARADOR COM ATIVADOR DE COÁGULO 5ML - Tubos de Plástico com ativador + gel para coleta de sangue a vácuo; Caixa com 100 unidades; Dimensões do tubo: 13x100mm - 5ml. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	120
232	TUBO CAPILAR COM HEPARINA - Volume de aproximadamente 70µl; - corpo moldado em vidro; Dimensões: - diâmetro interno: 1,1mm-1,2mm; diâmetro externo: 1,5mm-1,6mm; comprimento: 75mm. Frasco com 500 unidades heparinizados. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	FRASCO	23
233	TUBO CAPILAR PARA MICROHEMATÓCRITO SEM HEPARINA- Embalagem com 500 unidades. - Comprimento 75mm, Interno 1mm, Externo 1,5mm. Corpo moldado em vidro com Heparina. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	CAIXA	60

234	TUBO DE LÁTEX PARA OXIGENOTERAPIA Nº 200 - Produto feito à base de látex natural, não estéril, para oxigenoterapia. Cor: amarela. Dimensões: 5,00X2,50X1,25mm. Pacote com 15 metros de tubos. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	15
235	TUBO DE SILICONE PARA ASPIRAÇÃO OXIGENOTERAPIA 204 - Fabricado com silicone 100% puro. Cor Natural. Indicado para laboratórios e hospitais. Parede interna lisa de espessura uniforme. Parede externa com resistência a tração, suportando várias esterilizações a gás óxido de etileno ou autoclave. Resistente a produtos químicos. Isento de aroma ou perfume. Número 204. Medindo 6x12mm. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	27
236	TUBO ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 8 - Feito em material estéril transparente em PVC especial, possuindo um conector de 15 mm, um balão de alto volume e baixa pressão (modelo com cuff) com válvula luer lock, possuindo linha radiopaca em todo seu comprimento, graduado e com ponta arredondada. O tubo deve possuir alta flexibilidade para fácil ajuste. Numeração: 8.0. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	18
237	TUBO EPPENDORF 1,5ML - Os microtubos de centrifugação da Olen são fabricados com polipropileno transparente e possuem área de marcação lateral. Velocidade máxima de centrifugação de 14000 RPM; Autoclaváveis; Volume 1,5 ml; Pacote com 500 unidades. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	PACOTE	6
238	Vidro de Relógio Lapidado para Laboratório. Material: vidro comum (não suporta altas temperaturas). Tamanho 12cm Embalagem: peça. Produto registrado/notificado na ANVISA em vigência.	UNIDADE	30
239	Vidro de Relógio Lapidado para Laboratório. Material: vidro comum (não suporta altas temperaturas). Tamanho 20cm Embalagem: peça . Produto registrado/notificado na	UNIDADE	30

4. ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

4.1. A Ata de Registro de Preço terá a vigência de 12 (doze) meses.

4.2. Os pedidos mínimos serão no valor de R\$ 200,00, por Pedido de Compra.

4.3. As entregas previstas no item serão efetuadas a contar do pedido, de Segunda a Sextas-feiras, nas unidades do Senac DF.

5. REGISTRO DE PREÇOS

5.1. A contratação será com registro de preços?

☒ SIM.

Justificativa (Art. 33 do Regulamento nº 958/2012 do Senac):

- ☐ Conforme inciso I - quando for mais conveniente que a aquisição demande entrega ou fornecimento parcelado;
- ☒ Conforme inciso II - quando, pelas características do bem ou do serviço, houver necessidade de aquisições frequentes; ou
- ☒ Conforme inciso III - Quando não for possível estabelecer, previamente, o quantitativo exato para o atendimento das necessidades.

6. LOCAL DE EXECUÇÃO/ENTREGA DO SERVIÇO/BEM

CEP PLANO PILOTO	
RAZÃO SOCIAL	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL – SENAC
CNPJ	03.296.968/0006-00
INSC. ESTADUAL	07.401.119/004-70
ENDEREÇO	SEPS – EQ 703/903 EM, CONJUNTO A S/N
DIAS E HORÁRIOS DE ENTREGA	SEGUNDA A SEXTA-FEIRA – HORÁRIO COMERCIAL
CONTATOS	(61) 3217-8821 / 3217-8801.

CEP TAGUATINGA	
RAZÃO SOCIAL	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL – SENAC
CNPJ	03.296.968/0002-86
INSC. ESTADUAL	07.401.119/006-31
ENDEREÇO	SETOR G NORTE – QNG S/N ÁREA ESPECIAL 39 – TAGUATINGA DF
DIAS E HORÁRIOS DE ENTREGA	SEGUNDA A SEXTA-FEIRA – HORÁRIO COMERCIAL
CONTATOS	3354-1686 / 3355-2655
SENAC SEDE	
RAZÃO SOCIAL	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL – SENAC
CNPJ	03.296.968/0001-03
INSC. ESTADUAL	07.401.119/001-27
ENDEREÇO	SIA TRECHO 03 LOTES 625/695, Cobertura “C”
DIAS E HORÁRIOS DE ENTREGA	SEGUNDA A SEXTA-FEIRA – HORÁRIO COMERCIAL
CONTATOS	3313-8867 / 3313-8820

Obs.: Futuramente haverá outro local de entrega que será a nova Sede do Senac DF, a previsão de mudança é para janeiro de 2022. Caso a entrega seja para o novo local, será informado, antecipadamente, por e-mail e constará na ordem de compra.

NOVA SEDE SENAC	
RAZÃO SOCIAL	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL – SENAC
CNPJ	
INSC. ESTADUAL	
ENDEREÇO	SEPN 712/912 Conjunto E Lote C CEP: 70.790-125
DIAS E HORÁRIOS DE ENTREGA	SEGUNDA A SEXTA-FEIRA – HORÁRIO COMERCIAL
CONTATOS	

7. PRAZO DE ENTREGA OU INÍCIO DA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS

7.1. O prazo de entrega dos bens é de 5 dias, contados do recebimento do Pedido de Compra/Ordem de Serviço, em remessa única, nos endereços previstos no item anterior.

7.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 2 (dois) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7.3. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

7.4. A emissão da Nota Fiscal/Fatura deve ser precedida do recebimento definitivo.

8. AMOSTRA/PROVA DE CONCEITO

8.1. Poderá ser exigida Amostra (bens) ou Prova de Conceito (serviços)?

☒ Sim. No prazo de 5 dias úteis.

8.2. As amostras serão solicitadas às empresas vencedoras, que deverão ser encaminhadas para o SIA Trecho 03 Lotes 625/695, Ed. SIA Centro Empresarial, Cobertura "C", Brasília-DF, CEP 71.200-030, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis após recebida a comunicação.

8.3. Poderá ser exigida a apresentação de 1 (uma) amostra de cada produto para análise técnica de todos os itens constantes no Termo de Referência.

8.4. Os produtos apresentados como amostras poderão ser abertos e manuseados, sendo devolvidos à licitante no estado em que se encontrarem ao final da avaliação técnica.

8.5. As amostras serão solicitadas para que se possa verificar se os produtos ofertados atendem às características técnicas que constam deste Edital de licitação e da proposta apresentada pela licitante.

9. VISTORIA

- 9.1. Haverá exigência de vistoria para a presente licitação?
☒ Não.

10. MÉTODO DE ADJUDICAÇÃO

- 10.1. A licitação será processada:
☒ Por item.

11. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 11.1. São obrigações da CONTRATADA, além daquelas previstas no Edital e seus anexos:
- I. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade.
 - II. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990).
 - III. Os entregadores de matéria-prima nas Unidades do Senac-DF, devem se apresentar uniformizados e em condições adequadas de higiene. De acordo com a Instrução Normativa Nº 16, DE 23 de maio de 2017 da Subsecretaria de Vigilância à Saúde, da Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal de 23/05/2017.
 - IV. O transporte de alimentos deve ser feito em carro próprio para esse fim. De acordo com a norma citada no inciso I, última resolução vigente do regulamento técnico sobre Boas Práticas para Estabelecimentos Comerciais de Alimentos.
 - V. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, o objeto com avarias ou defeitos;

- VI. Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
 - VII. Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação
 - VIII. Responder pelos danos causados diretamente ao CONTRATANTE ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do contrato;
 - IX. AS entregas serão de Segunda a Sexta-feira no nas unidades do Senac DF conforme a Ordem de Compra nos horários de 7h às 12h e 13h às 17h30.
A contratada observará a RESOLUÇÃO RDC ANVISA 216/04, alterada pela RDC Anvisa nº 52, de 29 de setembro de 2014 (Dispõe Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação) e a RDC 52 de 22 de outubro de 2009 (Dispõe sobre o controle de pragas urbanas).
- 11.2. Respeitar as normas de controle de bens e de fluxo de pessoas nas dependências da CONTRATANTE.

12. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

12.1. São obrigações do CONTRATANTE:

- I. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;
- II. Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;
- III. Comunicar imediatamente à CONTRATADA quaisquer irregularidades apresentadas na entrega do objeto;
- IV. Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela CONTRATADA;
- V. Notificar a CONTRATADA, por escrito, de qualquer problema verificado com o fornecimento dos materiais, fixando prazo para sua correção;
- VI. Efetuar os pagamentos devidos nas condições estabelecidas.

12.2. A CONTRATANTE não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano

causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

13. SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

13.1. A licitante vencedora deverá atender aos critérios de sustentabilidade e observância às regras ambientais para atividade potencialmente poluidoras previstas na legislação pertinente.

13.2. Que sejam observados os requisitos sustentáveis ou de menor impacto ambiental.

13.3. A licitante vencedora se compromete a destinar, sempre que possível, todos os resíduos de forma ambientalmente correta, sempre priorizando materiais que sejam menos agressivos ao meio ambiente e possibilitem reutilização futura, bem como deverá dar ênfase nos princípios da redução, reutilização e reciclagem.

14. SANÇÕES

14.1. Comete infração administrativa o licitante/adjudicatário que cometer as seguintes condutas decorrentes do processo licitatório:

- a. Recusa injustificada em assinar o contrato ou retirar o instrumento equivalente, quando convocado dentro do prazo de validade da proposta;
- b. Não assinar a ata de registro de preços, quando cabível;
- c. Apresentar documentação falsa;
- d. Deixar de entregar os documentos exigidos no certame;
- e. Ensejar o retardamento da execução do objeto;
- f. Não entrega da amostra ou apresentação da prova de conceito no prazo estabelecido, quando exigido;
- g. Não manter a proposta;
- h. Cometer fraude fiscal;
- i. Comportar-se de modo inidôneo.

14.2. No caso das condutas acima, quando operada a inexecução total ou parcial, ou qualquer outra inadimplência prevista no instrumento

convocatório, a licitante estará sujeita, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:

I. Advertência;

II. Multa:

- a. 10% (dez por cento), sobre o valor da compra/serviço, e cancelamento do Contrato, quando decorridos 05 (cinco) dias de inadimplemento e caracterizada a recusa ou impossibilidade da CONTRATADA em prestar os serviços;
- b. 10% (dez por cento), sobre o valor da compra/serviço, quando a Licitante recusar assinar o instrumento de contrato ou equivalente;
- c. Moratória de 0,3% (zero vírgula três por cento) do valor estimado do objeto ao dia, limitado a quinze dias corridos, em caso de atraso na entrega. Após o décimo quinto dia de atraso injustificado e a critério da Administração do Senac-DF, poderá ocorrer a não-aceitação do objeto, de forma a configurar, nessa hipótese, inexecução total da obrigação assumida, sem prejuízo da rescisão unilateral da avença;
- d. 5% (cinco por cento), sobre o valor contratado, em caso de atraso na entrega do objeto por período superior ao previsto na alínea "c", ou de inexecução parcial da obrigação assumida, somado à moratória;
- e. Compensatória de 10% (dez por cento) sobre o valor adjudicado, em caso de inexecução total da obrigação assumida;
- f. No caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual da alínea acima, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;

III. Suspensão do direito de participar de licitações com o Senac pelo prazo por até 02 (dois) anos;

IV. Perda do direito à contratação e perda da caução em dinheiro ou execução das demais garantias de propostas oferecidas, sem prejuízo de outras penalidades previstas no instrumento convocatório, no caso da conduta prevista na alínea "a" do item 15.1, conforme o art. 31 da Resolução nº 958/2012.

- 14.3. As sanções previstas nos incisos I, III e IV poderão ser aplicadas em conjunto com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.
- 14.4. O valor da multa poderá ser realizado por pagamento espontâneo, descontado de eventuais pagamentos devidos pelo Senac-DF, deduzidos da garantia prestada ou mediante cobrança judicial.
- 14.5. Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, será possível a cobrança do valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.
- 14.6. O inadimplemento total das obrigações contratuais assumidas, dará ao Senac-DF o direito de rescindir unilateralmente o contrato ou documento equivalente, sem prejuízo de outras penalidades, inclusive a suspensão do direito de licitar ou contratar com o Senac por prazo não superior a 2 (dois) anos.
- 14.7. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo que garanta o contraditório e a ampla defesa.
- 14.8. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado ao Senac-DF, observado o princípio da proporcionalidade.

14.9. É vedada a participação de empresas declaradas inidôneas pelo TCU ou impedidas de licitar com o Senac.

Brasília-DF, ____/____/____.

Alline César Caldas

Coordenadora de Suporte Educacional

Cíntia Gontijo Rezende

Diretoria de Educação Profissional e Tecnológica