



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

1. INFORMAÇÕES BÁSICAS:

1.1. Este Estudo Técnico Preliminar (ETP) para a aquisição de insumos hospitalares e insumos laboratoriais é uma etapa crucial que antecede a efetivação da compra, o mesmo objetiva fornecer informações detalhadas sobre as necessidades específicas da Rede de Saúde de Açailândia, orientando assim o processo de aquisição.

2. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE:

2.1. Aquisição de Insumos Hospitalares e Insumos Laboratoriais, destinados a assistir a rede municipal de saúde, de interesse da Secretaria Municipal de Saúde, o que justifica a abertura do presente procedimento licitatório, para manter os serviços públicos em níveis aceitáveis ao funcionamento dos trabalhos, para o cumprimento de sua finalidade com eficiência, continuidade e economia

2.2. Justificativa e objetivo:

2.2.1.O fornecimento de Insumos Hospitalares e Insumos Laboratoriais, é essencial para a manutenção da saúde dos usuários do Sistema Único de Saúde do Município de Açailândia e cabe ao ente público assegurar o seu acesso a todos, conforme está expressamente descrito no art. 196 da Constituição Federal:

2.2.2. “A saúde é direito de todos e dever do Estado, garantido mediante políticas sociais e econômicas que visem à redução do risco de doença e de outros agravos e ao acesso universal e igualitário às ações e serviços para sua promoção, proteção e recuperação.”

2.2.3.A Lei nº 8.080/90, que dispõe sobre as condições para promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes a ela, no art. 2º reza o seguinte:

2.2.4."A saúde é um direito fundamental do ser humano, devendo o Estado prover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício". Determina ainda o § 1º deste mesmo artigo:

"O dever do Estado de garantir a saúde consiste na formulação e execução de políticas econômicas e sociais que visem a redução de riscos de doenças e de outros agravos e no estabelecimento de condições que assegurem acesso universal e igualitário às ações e aos serviços para sua promoção, proteção e recuperação."

2.2.5.Ainda, o art. 6º, alínea d, prevê:

“Art. 6º Estão incluídas ainda no campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS): I - a execução de ações: (...) d) de assistência terapêutica integral, inclusive farmacêutica; ”

2.2.6.Justifica-se, portanto, a realização de um novo processo licitatório, visando a aquisição de Insumos Hospitalares e Insumos Laboratoriais, pela Secretaria Municipal de Saúde pelo objetivo de garantir o acesso da população a tratamentos básicos, promover a saúde preventiva, garantir a oferta de serviços de saúde com qualidade e segurança além de cumprir as diretrizes e políticas de saúde estabelecidas.



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

2.3. Razão da necessidade da aquisição

2.3.1. A aquisição do material solicitado visa atender às necessidades para o período de 01 (um) ano e serão utilizados nos procedimentos realizados em toda Rede de Saúde de Açailândia.

2.3.2. Com a aquisição dos Insumos Hospitalares e Insumos Laboratoriais ora elencados, espera-se continuidade dos serviços prestados aos usuários do Sistema Único de Saúde de modo contínuo e sem risco de interrupção aos pacientes.

2.4. Da demanda contratada x quantidade do material a ser fornecido:

2.4.1. As quantidades solicitadas dos materiais estão ajustadas às necessidades atuais, e ao novo modelo de gestão da Rede de Saúde, no intuito de aumento na demanda de atendimentos, visando a excelência no atendimento e no cuidado prestado aos pacientes, tendo como objetivo oferecer serviços que atendam e superem as expectativas dos usuários, com eficiência, eficácia e efetividade.

2.4.2. O Sistema de Registro de Preços permitirá ao Fundo Municipal de Saúde realizar as aquisições decorrentes conforme a sua demanda, que por se tratar de material de saúde, pode variar em razão de sazonalidade das enfermidades, disponibilidade de pessoal e equipamentos e outros fatores.

2.4.3. A estimativa do quantitativo dos itens que compõem esta licitação foi baseada no consumo de material médico hospitalar de todas Unidades da Rede de Saúde nos anos de 2020 à 2023.

2.4.4. A estimativa do quantitativo de cada item foi obtida mediante o acréscimo de até 20% no quantitativo do ano que apresentou maior consumo, tendo como base os Relatórios de Movimentações por Estoques, visando estabelecer uma margem de segurança capaz de atender a necessidade da Rede de Saúde, caso haja um aumento súbito na demanda do uso de material médico hospitalar, evitando que os serviços essenciais prestados pela Rede sejam afetados.

2.4.5. Foi adotado o critério de se tomar como referência o ano de maior consumo tendo em vista que alguns materiais médicos hospitalares tiveram os consumos reduzidos nos anos de 2020 e 2021 por conta da pandemia do novo coronavírus e outros tiveram consumos aumentados pelo mesmo motivo. Bem como levou-se em consideração a apresentação no mercado dos materiais. Esse critério visa atender às necessidades para volta às atividades das diversas clínicas ambulatoriais, a realização de cirurgias eletivas e internações. Visa ainda garantir que caso haja nova onda pandêmica seja possível atender ao aumento do número de atendimentos decorrentes dessa situação nas especialidades envolvidas com o quadro.

2.4.6. Relação Demanda x Quantidade de material a ser adquirido:

Tabela 1

GRUPO 1: *Estimativa de Quantitativo de Insumos Hospitalares.*

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.
1	Abaixador de língua em madeira, não esterilizado, uso único e descartável. Pacote com 100 unidades.	PACOTE	716
2	Absorvente higiênico, tipo: pós-parto, comprimento: 45 cm, largura: 15 cm, características adicionais: cobertura interna de falso tecido, película extensa. Pacote com 20 unidades.	EMBALAGEM	145



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

3	Agulha Hipodérmica descartável (13 x 4,5), bisel trifacetado, siliconizada, lúmen com parede fina, canhão que permite acoplamento nas seringas de bico Slip e Luer Lock, protetor de agulha com formato hexagonal, estéril, de uso único, aprotogênica.	UNIDADE	150910
4	Agulha hipodérmica descartável (20 x 5,5), bisel trifacetado, siliconizada, lúmen com parede fina, canhão que permite acoplamento nas seringas de bico Slip e Luer Lock, protetor de agulha com formato hexagonal, estéril, de uso único, aprotogênica.	UNIDADE	73345
5	Agulha hipodérmica descartável (25 x 6,0), bisel trifacetado, siliconizada, lúmen com parede fina, canhão que permite acoplamento nas seringas de bico Slip e Luer Lock, protetor de agulha com formato hexagonal, estéril, de uso único, aprotogênica.	UNIDADE	73340
6	Agulha Hipodérmica descartável (25 x 7,0), bisel trifacetado, siliconizada, lúmen com parede fina, canhão que permite acoplamento nas seringas de bico Slip e Luer Lock, protetor de agulha com formato hexagonal, estéril, de uso único, aprotogênica.	UNIDADE	129420
7	Agulha Hipodérmica descartável (25 x 8), bisel trifacetado, siliconizada, lúmen com parede fina, canhão que permite acoplamento nas seringas de bico Slip e Luer Lock, protetor de agulha com formato hexagonal, estéril, de uso único, aprotogênica.	UNIDADE	122220
8	Agulha Hipodérmica Descartável (30 x 0,8), bisel trifacetado, siliconizada, lúmen com parede fina, canhão que permite acoplamento nas seringas de bico Slip e Luer Lock, protetor de agulha com formato hexagonal, estéril, de uso único, aprotogênica.	UNIDADE	113760
9	Agulha Hipodérmica descartável (40 x 12), bisel trifacetado, siliconizada, lúmen com parede fina, canhão que permite acoplamento nas seringas de bico Slip e Luer Lock, protetor de agulha com formato hexagonal, estéril, de uso único, aprotogênica.	UNIDADE	249750
10	Agulha anestésica para Raquidiana, em aço inoxidável, (22x3,5), ponta quincke, agulha cilíndrica, com mandril, paredes finas. Conector Universal: Conector Luer Lock, cônico e transparente. Embalagem Individual, em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Descartável. Estéril. Registro na ANVISA. Caixa com 25 unidades.	CAIXA	75
11	Agulha anestésica para Raquidiana, em aço inoxidável, (25x3,5), ponta quincke, agulha cilíndrica, com mandril, paredes finas. Conector Universal: Conector Luer Lock, cônico e transparente. Embalagem Individual, em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Descartável. Estéril. Registro na ANVISA. Caixa com 25 unidades.	CAIXA	100
12	Alcool iodado 0,1% . Concentração: 0,1 % . Forma Farmacêutica: em Solução de Álcool Etilico A 50% V/V. Indicada como antisséptico tópico, utilizada em curativos no tratamento de feridas Frasco com 1 litro.	UNIDADE	338
13	Álcool Metílico P.A.(Metanol) frasco com 1Litro. Aspecto Físico: Líquido límpido, incolor, odor característico. Fórmula química: CH_3OH anidro. Peso molecular: 32,04 G/MOL. Grau de pureza: Pureza mínima de 99,8%. Característica adicional: Reagente P.A. número de referência química: Cas 67-56-1	UNIDADE	21
14	Algodão hidrófilo hospitalar extra macio. Apresentação: em rolete. Material: alvejado, purificado, isento de impurezas. Esterilidade: não estéril, confeccionado com fibras 100% algodão. Macio e absorvente peso líquido 500g, embalado em saco plástico	UNIDADE	2798



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	individual. Branco neve. Rôlo.		
15	Algodão ortopédico confeccionado em fibras virgem 100% algodão cru, branco, macio e anatômico transformados em rolos de mantas uniforme com camada de goma aplicada em uma de suas faces para facilitar sua aplicação. Larguras: 15cm, comprimento: 1,0 metros (RL); Aplicação: ortopedia; Embalagem plástica não estéril.	ROLO	8703
16	Algodão ortopédico confeccionado em fibras virgem 100% algodão cru, branco, macio e anatômico transformados em rolos de mantas uniforme com camada de goma aplicada em uma de suas faces para facilitar sua aplicação. Larguras: 20cm, comprimento: 1,0 metro (RL); aplicação ortopedia; embalagem plástica individual não estéril.	ROLO	8700
17	Algodão ortopédico confeccionado em fibras virgem 100% algodão cru, branco, macio e anatômico transformados em rolos de mantas uniforme com camada de goma aplicada em uma de suas faces para facilitar sua aplicação. Larguras: 10 cm, comprimento: 1,0 metros (RL) aplicação ortopedia embalagem plástica não estéril.	ROLO	8700
18	Almotolia, opaca, confeccionada em polietileno e graduado em alto relevo Capacidade de 500ml; Cor Natural; Bico Reto; Tampa em rosca.	UNIDADE	2099
19	Almotolia, translúcida, confeccionada em polietileno e graduado em alto relevo Capacidade de 500ml; Cor Natural; Bico Reto; Tampa em rosca.	UNIDADE	1269
20	Almotolia, translúcida, confeccionado em polietileno e graduado em alto relevo. Capacidade de 100ml; Cor Natural; Bico Reto; Tampa em rosca	UNIDADE	1179
21	Almotolia, translúcida, confeccionado em polietileno e graduado em alto relevo. Capacidade de 300ml; Cor Natural; Bico Reto; Tampa em rosca.	UNIDADE	836
22	Amniótomo descartável. Material: plástico. Comprimento*: Cerca De 25 cm. Embalagem: Embalagem Individual. Esterilidade*: estéril, descartável	UNIDADE	600
23	Ambú - reanimador manual adulto, cerca de 1,5 ml de silicone, transparente, com reservatório de O2 em plástico com válvula, entrada de O2 e extensor PVC, com balão de insuflação transparente, que facilita o uso, a assepsia e a visualização de resíduos. Válvula Unidirecional Pop Off Cerca 60 Cmh2o. Máscara plástico rígido com coxim silicone. Material Autoclavável.	UNIDADE	216
24	Ambú - reanimador manual infantil, cerca de 500 ml de silicone, transparente, com reservatório de O2 em plástico com válvula, entrada de O2 e extensor PVC, com balão de insuflação transparente, que facilita o uso, a assepsia e a visualização de resíduos. Válvula Unidirecional Pop Off Cerca 40 Cmh2o. Máscara plástico rígido com coxim silicone. Material Autoclavável.	UNIDADE	83
25	Ambú - reanimador manual neonatal, cerca de 1,5 ml de silicone, transparente, com reservatório de O2 em plástico com válvula, entrada de O2 e extensor PVC, com balão de insuflação transparente, que facilita o uso, a assepsia e a visualização de resíduos. Válvula Unidirecional Pop Off Cerca 40 Cmh2o.	UNIDADE	81



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	Máscara plástico rígido com coxim silicone. Material Autoclavável. Com máscara nº 0 e 1.		
26	Aparelho para monitorização de glicemia digital - Monitor portátil, memória para 250 a 500 resultados com data e hora, faixa de medição de 10 a 600 mg/dl. Tempo de resposta até 10 seg. Tipo de análise: quantitativo de glicose Possibilidade de coleta de sangue com a tira-teste fora do monitor. Média dos resultados dos últimos 7 e 14 dias. Liga e desliga automático	UNIDADE	4580
27	Atadura crepom, confeccionadas em tecido 100% algodão crú, fios de altas torsão, com densidade de 13 fios x cm ² 10 cm x 3m. RL 15 cm x 3 m embalada individualmente. Rôlo.	UNIDADE	114920
28	Atadura crepom, confeccionadas em tecido 100% algodão crú, fios de altas torsão, com densidade de 13 fios x cm ² 10 cm x 3m. RL 20 cm x 3 m embalada individualmente. Rôlo.	ROLO	96005
29	Atadura de crepe, confeccionadas em tecido 100% algodão crú, fios de altas torsão, com densidade de 13fiosxcm ² 10cmx3m.Rolo com 10cmx3m embalada individualmente. Rôlo.	ROLO	114401
30	Atadura gessada; 10cmx3m. Conf. em tecido de pano tipo tela 100% algodão; isento de impurezas ; uniformemente impregnado com gesso tipo alfa ortopédico com textura suave e cremosa proporcionando fácil modelagem; corte lateral sinuoso que evita o desfiamento e/ou garroteamento para melhor desempenho técnico; enrolado sobre si, com tubetes de plástico que facilita o desenrolar da atadura; secagem rápida; alta resistência ao destacamento de camada; na cor branca. Embalada individualmente .	UNIDADE	8000
31	Atadura gessada; 15cmx3m. Conf. Em tecido de pano tipo tela 100% algodão; isenta de impurezas, com alvejante óptico; uniformemente impregnado com gesso tipo alfa ortopédico com textura suave e cremosa proporcionando fácil modelagem; corte lateral sinuoso que evita o desfiamento e/ou garroteamento para melhor desempenho técnico; enrolado sobre si, com tubetes de plástico que facilita o desenrolar da atadura; secagem rápida; alta resistência ao destacamento de camada; na cor branca. Embalada individualmente .	UNIDADE	8000
32	Atadura gessada; 20cmx4m. Conf. Em tecido de pano tipo tela 100% algodão; isenta de impurezas; uniformemente impregnado com gesso tipo alfa ortopédico com textura suave e cremosa proporcionando fácil modelagem; corte lateral sinuoso que evita o desfiamento e/ou garroteamento para melhor desempenho técnico; enrolado sobre si, com tubetes de plástico que facilita o desenrolar da atadura; secagem rápida; alta resistência ao destacamento de camada; na cor branca. Embalada individualmente.	UNIDADE	8000
33	Avental descartável com manga longa, confeccionado em TNT, não tecido 100% polipropileno material descartável atóxico, na cor Branca.	UNIDADE	50750
34	Avental descartável sem manga Confeccionado em TNT tecido não tecido 100% polipropileno material descartável atóxico, sem manga na cor Branca.	UNIDADE	9210
35	Avental, modelo: longo, tipo: impermeável, cor: branca, características adicionais: descartável,manga longa,punhos elásticos,abertura, aplicação: proteção individual	UNIDADE	2000



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

36	Baraka adulto: Conjunto anestesia baraka, componente 1: máscara plástico rígido c, coxim silicone, componente 2: c, conectores, componente 3: traqueia e balão silicone, volume: cerca de 3 l, tamanho: Adulto	UNIDADE	10
37	Baraka infantil. Conjunto anestesia baraka, componente 1: Máscara Plástico Tipo Rendell Baker Nº 2. Componente 2: C/ Conectores. Componente 3: Traqueia Silicone, Balão Látex Natural. Volume: cerca de 500 ml.Tamanho: Infantil	UNIDADE	6
38	Bateria recarregável para desfibrilador, modelo 'Pack', capacidade nominal 1,3 ah, tensão nominal 14,4 V, compatível com cardioversor Cardiomax	UNIDADE	6
39	Bolsa APH almofadada.Material: poliéster. Aplicação: Atendimento Pré-Hospitalar (Aph). Características Adicionais: Impermeável, zíper, Forro Pvc, Acabamento Pol Poli, alças reguláveis, bolso interno com zíper. Tipo: Mochila transporte na mão ou nas costas. Dimensões: Altura 19 cm; Largura 46 cm; Profundidade 32 cm. Divisórias internas para armazenamento de ampolas de medicação e insumos. Cores variadas: Azul, Vermelha, Amarela e Laranja.	UNIDADE	16
40	Bolsa APH para ampola .Material: poliéster. Aplicação: Atendimento Pré-Hospitalar (Aph). Características Adicionais: Impermeável, zíper, Forro Pvc, Acabamento Pol Poli, alças reguláveis. Tipo: Mochila transporte na mão ou nas costas. Dimensões: Altura 19 cm; Largura 46 cm; Profundidade 32 cm. Divisórias internas para armazenamento de ampolas de medicação. Cor: Verde.	UNIDADE	5
41	Bolsa Coletora de urina sistema fechado Capacidade: 2.000 ml; Fabricado em PVC atóxico; Esterilizado com óxido de etileno Sistema fechado; válvula anti-refluxo; conector de entrada e saída de drenagem; conector universal com tampa protetora; uso único; alça rígida em U para fixação ao leito; face anterior transparente e posterior branca; Graduado de 100 em 100m; com filtro.	UNIDADE	18165
42	Bolsa de colostomia 60mm, dotada de orifício circular localizado no seu terço superior, contendo o mesmo em sua periferia, com adesivo hipoalergênico, embalada de acordo com a praxe do fabricante, constando externamente os dados de identificação e procedência.	UNIDADE	7740
43	Bolsa ostomia, matéria prima: plástico, aplicação: colostomia e ileostomia, número de peças: 2 peças (placa e bolsa separadas), modelo: drenável c, sistema de fecho, tipo de bolsa: transparente, tipo de adesivo: adesivo microporoso, material da placa: resina sintética, diâmetro: recortável até cerca de 70 mm, outros componentes: adaptação da bolsa a flange por pressão	UNIDADE	480
44	Bolsa para Colostomia; saco de polietileno de baixa densidade película adesiva antialérgica a base de borracha, capacidade 30mm, não estéril, pacote com 10 unidades.	UNIDADE	6600
45	Bolsa térmica, aplicação : p, calor, material : borracha natural, modelo: retangular, capacidade : cerca 2000 ml, componentes: c, tampa rosqueável	UNIDADE	12
46	Bomba para sucção de leite materno, tipo: elétrica, à vácuo tipo diafragma, portátil, bivolt, característica adicional: tubo sucção silicone, coletor formato anatômico, componente: reservatório de coleta	UNIDADE	20



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

47	Braçadeira PNI 1 Via; tamanho 27x35; em silicone, universais próprias para medição de pressão arterial não invasiva em monitor multiparamétrico. Nylon com fecho em velcro; Manguito acoplado (não removível) no tamanho 27x35 adulto; Látex Free; Acompanha conectores padrão.	UNIDADE	25
48	Braçadeira PNI 1 Via; tamanho 09x18; em silicone, universais próprias para medição de pressão arterial não invasiva em monitor multiparamétrico. Nylon com fecho em velcro; Manguito acoplado (não removível) no tamanho 27x35 pediátrica; Látex Free; Acompanha conectores padrão.	UNIDADE	10
49	Cabos de Monitorização ECG adulto : Acessório para equipamento médico, tipo: cabo completo (tronco , paciente), aplicação: p, monitorização de ecg, material: isento látex, dimensões: cerca de 3 m, componente i: 5 vias, acessórios: conector compatível c, equipamento, esterilidade: reusável	UNIDADE	22
50	Cabos de temperatura : Sensor uso médico, aplicação: de temperatura, material l: borracha sintética, isento de látex natural, componentes: c, cabo, tamanho: tamanho adulto, compatibilidade: c, compatibilidade específica, esterilidade: reutilizável	UNIDADE	20
51	Cabos Oximetria Adulto : Sensor uso médico, aplicação: de oximetria, modelo: de dedo, componentes: c, cabo, tamanho: tamanho adulto, compatibilidade: c, compatibilidade específica, esterilidade: reutilizável	UNIDADE	30
52	Cabos Oximetria Infantil : Sensor uso médico, aplicação: de oximetria, modelo: de dedo, componentes: c, cabo, tamanho: tamanho infantil, compatibilidade: c, compatibilidade específica, esterilidade: reutilizável	UNIDADE	10
53	Cabos Oximetria Neonatal : Sensor uso médico, aplicação: de oximetria, modelo: de dedo, componentes: c, cabo, tamanho: tamanho neonatal, tipo de fixação: adesivo, compatibilidade: c, compatibilidade específica, esterilidade: reutilizável	UNIDADE	20
54	Caixa de isopor 60 litros, com capacidade para 60 litros.Comprimento/altura/largura:70x44x36.5cm	UNIDADE	22
55	Caixa de isopor com capacidade para 21 litros	UNIDADE	25
56	Caixa plástica, material: plástico resistente, comprimento: 450 mm, largura: 320 mm, altura: 280 mm, transmitância: transparente, características adicionais: tampa e travas, tipo: caixa organizadora, capacidade: 29 l	UNIDADE	123
57	Caixa plástica, material: plástico resistente, comprimento: 63 cm, largura: 45 cm, altura: 40 cm, transmitância: transparente, características adicionais: tampa e travas, tipo: caixa organizadora, capacidade: 78 l	UNIDADE	142
58	Caixa plástica, material: plástico, aplicação: multiuso, capacidade: 46 l. Resistente. Transparente. Com tampa. Tipo: Caixa organizadora	UNIDADE	147
59	Caixa plástica, material: plástico, comprimento: 24,5 cm, largura: 22 cm, altura: 32 cm, características adicionais: tampa e travas, tipo: caixa organizadora, capacidade: 7,50 l	UNIDADE	167
60	Caixa plástica, material: plástico, comprimento: 29,5 cm, largura: 22,70 cm, altura: 32 cm, características adicionais: tampa e travas, tipo: caixa organizadora, capacidade: 14,50 l	UNIDADE	154
61	Caixa plástica, material: polietileno alta densidade, comprimento: 67 cm, largura: 44 cm, altura: 19,3 cm, cor: branca, características	UNIDADE	132



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	adicionais sem tampa, capacidade: 36l		
62	Caixa térmica 12 lt, material dupla parede de polietileno de alta densidade (PEAD) e uma espessa camada intermediária de PU. Apresenta excelente capacidade de isolamento térmica com até 25 horas de conservação. Com alças retráteis, práticas e confortáveis. Também acompanha alça a tira colo para facilitar o transporte	UNIDADE	66
63	Caixa térmica 20 lt, material dupla parede de polietileno de alta densidade (PEAD) e uma espessa camada intermediária de PU. Apresenta excelente capacidade de isolamento térmica com até 25 horas de conservação. Com alças retráteis, práticas e confortáveis. para facilitar o transporte	UNIDADE	62
64	Caixa térmica 50 lt, material dupla parede de polietileno de alta densidade (PEAD) e uma espessa camada intermediária de PU. Apresenta excelente capacidade de isolamento térmica com até 25 horas de conservação. Com alças retráteis, práticas e confortáveis. para facilitar o transporte	UNIDADE	29
65	Cal sodada. Composição: Hidróxido de sódio, hidróxido de cálcio, água e etil violeta com nítida viragem de cor. Galão com 4,3kg	GALÃO	55
66	Camisola descartável - Confeccionado em TNT tecido não tecido 100% polipropileno material descartável atóxico. Na cor branca.	UNIDADE	37370
67	Campo operatório confeccionada com fios 100% de algodão em tecido quádruplo com fios radiopaco, possui em sua extremidade cadaço duplo em forma de alça 45x50cm. Pacote com 50 Unidades	PACOTE	2162
68	Campo operatório confeccionado com fios 100% de algodão em tecido quádruplo com fios radiopaco possui em sua extremidade cadaço duplo em forma de alça 23x25. Pacote com 50 unidades	PACOTE	662
69	Caneta uso médico, material: polímero, tipo : monopolar, controle: comando manual, componentes: c, cabo fixo, compatibilidade: conector compatível c, bisturi elétrico, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2.	UNIDADE	54
70	Caneta uso médico, material: polímero, tipo : monopolar, controle: comando pedal, componentes: c, cabo fixo, compatibilidade: conector compatível c, bisturi elétrico, esterilidade: esterilizável Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2.	UNIDADE	54
71	Cânula de Guedel n. 0. Cânula orofaríngea guedel, material : polímero, tamanho : tamanho nº 0	UNIDADE	13
72	Cânula de Guedel n. 1. Cânula orofaríngea guedel, material : polímero, tamanho : tamanho nº 1	UNIDADE	13
73	Cânula de Guedel n. 2. Cânula orofaríngea guedel, material : polímero, tamanho : tamanho nº 2	UNIDADE	13
74	Cânula de Guedel n. 3. Cânula orofaríngea guedel, material : polímero, tamanho : tamanho nº 3	UNIDADE	41
75	Cânula de Guedel n. 4. Cânula orofaríngea guedel, material : polímero, tamanho : tamanho nº 4	UNIDADE	41
76	Cânula de Guedel n. 5. Cânula orofaríngea guedel, material : polímero, tamanho : tamanho nº 5	UNIDADE	21
77	Cânula de Guedel n. 6. Cânula orofaríngea guedel, material : polímero, tamanho : tamanho nº 6	UNIDADE	13
78	Cânula de Traqueostomia metálica n. 6,0. Cânula de traqueostomia, material : polímero, tipo: radiopaco, diâmetro:	UNIDADE	20



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	cerca de 6,0 mm, características adicionais : superfície lisa ponta arredondada, acessórios 02: conector universal, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual		
79	Cânula de Traqueostomia metálica n. 6,5. Cânula de traqueostomia, material : polímero, tipo: radiopaco, diâmetro: cerca de 6,5 mm, características adicionais : superfície lisa ponta arredondada, acessórios 02: conector universal, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual	UNIDADE	20
80	Cânula de Traqueostomia metálica n. 7,0. Cânula de traqueostomia, material : polímero, tipo: radiopaco, diâmetro: cerca de 7,0 mm, características adicionais : superfície lisa ponta arredondada, acessórios 02: conector universal, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual	UNIDADE	20
81	Cânula de Traqueostomia metálica n. 7,5. Cânula de traqueostomia, material : polímero, tipo: radiopaco, diâmetro: cerca de 7,5 mm, características adicionais : superfície lisa ponta arredondada, acessórios 02: conector universal, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual	UNIDADE	20
82	Cânula de Traqueostomia metálica n. 8,0. Cânula de traqueostomia, material : polímero, tipo: radiopaco, diâmetro: cerca de 8,0 mm, características adicionais : superfície lisa ponta arredondada, acessórios 02: conector universal, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual	UNIDADE	20
83	Cânula de Traqueostomia metálica n. 8,5. Cânula de traqueostomia, material : polímero, tipo: radiopaco, diâmetro: cerca de 8,5 mm, características adicionais : superfície lisa ponta arredondada, acessórios 02: conector universal, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual	UNIDADE	20
84	Carvão ativado em pó, embalagem com 500 g, para lavagem gástrica.	UNIDADE	785
85	Catéter Intravenoso Central, Sistema por Dentro da Agulha com Mandril Guia, Material Radiopaco, Estéril Nº 16GX12".	UNIDADE	300
86	Catéter Intravenoso Central, Sistema por Dentro da Agulha com Mandril Guia, Material Radiopaco, Estéril Nº 16GX24"	UNIDADE	300
87	Catéter Intravenoso Central, Sistema por Dentro da Agulha com Mandril Guia, Material Radiopaco, Estéril Nº 16GX8"	UNIDADE	300
88	Catéter Intravenoso Central, Sistema por Dentro da Agulha com Mandril Guia, Material Radiopaco, Estéril Nº 19GX12"	UNIDADE	300
89	Catéter intravenoso periférico, sist. Por fora da agulha, Nº 14G constituído por: agulha siliconizada combisel bi-agulhado e trifacetado. Catéter ou (cânula) em biomaterial teflon, protetor do conjunto agulha/Catéter, conector luer lock, translucido na cor "Laranja" com ranhuras para fixação. Camara de refluxo em cristal; tampa/ filtro da camara de refluxo do tipo bio-seletivo, periférico p/ infusões de média duração. Comprimento: 4,5cm emb. Individualmente em blister estéril.	UNIDADE	6800
90	Catéter intravenoso periférico, sist. Por fora da agulha, Nº 18G constituído por: agulha siliconizada combisel bi-agulhado e trifacetado. Catéter ou (canula) em biomaterial teflon, protetor do conjunto agulha/Catéter, conector luer lock, translucido na cor "Verde" com ranhuras para fixação. Camara de refluxo em cristal; tampa/ filtro da camara de refluxo do tipo bio-seletivo, periférico p/ infusões de média duração. Comprimento: 4,5cm emb.	UNIDADE	56000



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	Individualmente em blister estéril.		
91	Catéter intravenoso periférico, sist. Por fora da agulha, Nº 20G constituído por: agulha siliconizada combisel bi-agulhado e trifacetado. Catéter ou (canula) em biomaterial teflon, protetor do conjunto agulha/Catéter, conector luer lock, translucido na cor "Rosa" com ranhuras para fixação. Camara de refluxo em cristal; tampa/ filtro da camara de refluxo do tipo bio-seletivo, periférico p/ infusões de média duração. Comprimento: 3,2cm emb. Individualmente em blister estéril.	UNIDADE	78350
92	Catéter intravenoso periférico, sist. Por fora da agulha, Nº 22G constituído por: agulha siliconizada combisel bi-agulhado e trifacetado. Catéter ou (canula) em biomaterial teflon, protetor do conjunto agulha/Catéter, conector luer lock, translucido na cor "Azul" com ranhuras para fixação. Camara de refluxo em cristal; tampa/ filtro da camara de refluxo do tipo bio-seletivo, periférico p/ infusões de média duração. Comprimento: 2,5cm emb. Individualmente em blister esteril.	UNIDADE	78350
93	Catéter intravenoso periférico, sist. Por fora da agulha, Nº 16G constituído por: agulha siliconizada com/bisel bi-agulhado e trifacetado. Catéter ou (canula) em biomaterial teflon, protetor do conjunto agulha/Catéter, conector luer lock, translucido na cor "cinza" com ranhuras para fixação. Camara de refluxo em cristal; tampa/ filtro da camara de refluxo do tipo bio-seletivo, periférico p/ infusões de média duração. Comprimento: 4,5cm emb. Individualmente em blister estéril.	UNIDADE	5250
94	Catéter intravenoso periférico, sist. Por fora da agulha, Nº 24G constituído por: agulha siliconizada combisel bi-agulhado e trifacetado. Catéter ou (canula) em biomaterial teflon, protetor do conjunto agulha/Catéter, conector luer lock, translucido na cor "Amarela" com ranhuras para fixação. Camara de refluxo. Em cristal; tampa/ filtro da camara de refluxo do tipo bio-seletivo, periférico p/ infusões de média duração. Comprimento: 1,9cm emb. Individualmente em blister esteril.	UNIDADE	78000
95	Catéter nasal tipo óculos, medida única. Esterilizado a raio gamma. Embalado individualmente em ebm. Plástica contendo externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade.	UNIDADE	6900
96	Cateter Umbilical mono lumen, em poliuretano de alta hemocompatibilidade e ponta distal arredondada radiopaco, conexão luer-lock e tampa no extremo distal, FR 2,5.	UNIDADE	400
97	Cateter Umbilical mono lumen, em poliuretano de alta hemocompatibilidade e ponta distal arredondada radiopaco, conexão luer-lock e tampa no extremo distal, FR 3,5.	UNIDADE	400
98	Cateter Umbilical mono lumen, em poliuretano de alta hemocompatibilidade e ponta distal arredondada radiopaco, conexão luer-lock e tampa no extremo distal, FR 3.	UNIDADE	400
99	Catéter uretral duplo J com guia teflonado nº 6 tipo french.	UNIDADE	50
100	Cateter venoso central de inserção periférica mono lúmen, de french 1,9, de silicone, de silicone no grau medico.	UNIDADE	50
101	Catéter venoso central em poliuretano duplo - lúmem. estéril. Unidade.	UNIDADE	1500
102	Central de diluição. Diluidor eletrônico destinado a diluir produto químico e/ou saneantes, para uso em higiene geral, cozinhas e etc.	UNIDADE	11



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	Que exerça a função de misturar o produto químico concentrado com água, entrando com apenas um acionamento, uma solução de limpeza pronta pra uso. Regulador Pressão/Vazão Dosagem por bomba peristáltica; Equipamento para diluição de 1/100 à 1/500; Válvula anti retorno na injeção do produto; Deve acompanhar KIT completo para sua instalação.		
103	CINTA PARA CONTENÇÃO DE ACAMADOS. Contendo cintas largas para contenção de membros superiores, inferiores, higienizável, resistente. Faixa, material: algodão, neoprene, tipo: faixa de contenção, tamanho: adulto, modelo: c, tira ajustável	UNIDADE	12
104	CINTA PARA CONTENÇÃO DE ACAMADOS. Contendo cintas largas para contenção de membros superiores, inferiores, higienizável, resistente. Faixa, material: algodão, neoprene, tipo: faixa de contenção, tamanho: infantil, modelo: c, tira ajustável	UNIDADE	4
105	Cinto de uso médico tipo "Aranha". Material: Poliamida. Aplicação: Para Prancha De Resgate. Tipo Fecho: Ajustável m velcro. Tirante principal na cor preta, com sistema em"v", demais fitas coloridas. Material resistente e lavável.	UNIDADE	8
106	Circuito completo pediátrico com válvula compatível com o ventilador, composto de 4 itens:- traqueia de silicone corrugada externamente e lisa internamente, livre de látex e autoclavável, com 150 cm comprimento e 22 mm diâmetro e acompanhada de tubo em silicone para medição do fluxo; - válvula expiratória em polissulfona com tampa destacável e diafragma em formato de cogumelo. Autoclavável; - sensor de leitura do fluxo de ar nas vias aéreas, utilizado entre a válvula expiratória e o conector de 90 graus, material em polissulfona autoclavável a 134°C, compatível com ventilador ; - conector de 90 graus (cotovelo) em polissulfona, autoclavável, para conexão ao sensor de fluxo compatível com ventilador . Registro no Ministério da Saúde.	UNIDADE	32
107	Circuito completo adulto com válvula compatível com o ventilador, composto de 4 itens:- traqueia de silicone corrugada externamente e lisa internamente, livre de látex e autoclavável, com 150 cm comprimento e 22 mm diâmetro e acompanhada de tubo em silicone para medição do fluxo; - válvula expiratória em polissulfona com tampa destacável e diafragma em formato de cogumelo. Autoclavável; - sensor de leitura do fluxo de ar nas vias aéreas, utilizado entre a válvula expiratória e o conector de 90 graus, material em polissulfona autoclavável a 134°C, compatível com ventilador; - conector de 90 graus (cotovelo) em polissulfona, autoclavável, para conexão ao sensor de fluxo compatível com ventilador. Registro no Ministério da Saúde.	UNIDADE	42
108	Circuito Fechado para Aspiração orotraqueal nº 12 : Sistema fechado aspiração traqueal, aplicação: p, traqueostomia, tamanho: 12 fr, tipo sonda: sonda graduada e protegida, conector: conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula sucção c, tampa e trava de segurança, esterilidade: estéril, uso único, embalagem: embalagem individual	UNIDADE	50
109	Circuito Fechado para Aspiração orotraqueal nº 14 : 454402 Sistema fechado aspiração traqueal, aplicação: p, traqueostomia, tamanho: 14 fr, tipo sonda: sonda graduada e protegida, conector: conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula sucção c, tampa e trava de segurança, esterilidade: estéril, uso único, embalagem: embalagem individual	UNIDADE	50



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

110	Clamp umbilical ,descartável, sistema tipo pinça em “V” com vedação definitiva, em PVC atóxico, estéril, grau cirúrgico.	UNIDADE	9580
111	Colar cervical de resgate pré hospitalar. Órtese Para Coluna Vertebral. Modelo: Colar Cervical Resgate Pré-Hospitalar. Polietileno De Alta Densidade. Revestimento: Acolchoado. Estrutura: Apoio Mentoniano, Occipital E ETERNAL. Adicionais: Abertura Frontal E Posterior. Tipo Fecho: Ajustável. Tamanho: Regulável. Característica Adicional: Sem Metal, Radiotransparente. Tamanho: infantil	UNIDADE	8
112	Colar cervical de resgate pré hospitalar. Órtese Para Coluna Vertebral. Modelo: Colar Cervical Resgate Pré-Hospitalar. Polietileno De Alta Densidade. Revestimento: Acolchoado. Estrutura: Apoio Mentoniano, Occipital E ETERNAL. Adicionais: Abertura Frontal E Posterior. Tipo Fecho: Ajustável. Tamanho: Regulável. Característica Adicional: Sem Metal, Radiotransparente. Tamanho: adulto	UNIDADE	10
113	Coletor de material perfurante 07 litros, CAIXA coletora para lixo contaminado de material perfuro cortante com capacidade para 07 litros, confeccionado em papelão ondulado resistente a perfuração, com saco plástico e revestimento interno para descarte de objetos, alças externas, tampa de segurança, com sistema de abertura e fechamento pratico e segurança ao manuseio, com instruções de uso e montagem impressas externamente. Fabricado de acordo com a norma IPT NEA 55 e as normas ABNT 7500. Embalagem em caixa de papelão, constando externamente os dados de identificação e procedência. Procedência Nacional	UNIDADE	1413
114	Coletor de material perfurante 13 litros, CAIXA coletora para lixo contaminado de material perfuro cortante com capacidade para 13 litros, útil 13 litros, confeccionado em papelão ondulado resistente a perfuração, com saco plástico e revestimento interno para descarte de objetos, alças externas, tampa de segurança, com sistema de abertura e fechamento pratico e segurança ao manuseio, com instruções de uso e montagem impressas externamente. Fabricado de acordo com a norma IPT NEA 55 e as normas ABNT 7500. Embalagem em caixa de papelão, constando externamente os dados de identificação e procedência. Procedência Nacional	UNIDADE	5401
115	Coletor de material perfurante 20 litros, CAIXA coletora para lixo contaminado de material perfuro cortante com capacidade para 20 litros, confeccionado em papelão ondulado resistente a perfuração, com saco plástico e revestimento interno para descarte de objetos, alças externas, tampa de segurança, com sistema de abertura e fechamento pratico e segurança ao manuseio, com instruções de uso e montagem impressas externamente. Fabricado de acordo com a norma IPT NEA 55 e as normas ABNT 7500. Embalagem em caixa de papelão, constando externamente os dados de identificação e procedência. Procedência Nacional	UNIDADE	3834
116	Coletor de secreção e urina tipo garrafa, sistema aberto confeccionado em polipropileno. Capacidade 1.200 ml. Reservatório em plástico transparente, tubo de drenagem com conector cônico, capacidade de 1200ml com graduação a cada 50ml, Etiquetada de identificação do usuário e cordão de fixação na cama.	UNIDADE	1000
117	Coletor de Urina Infantil(M/F); para coleta de urina em paciente	UNIDADE	560



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	infantil; Produto esterilizado á óxido de etileno; bolsa plástica de polietileno especial de baixa densidade atóxica e adesiva a base de borracha hipoalérgica. Embalagem externa em papel grau cirúrgico e file de polietileno. CAPACIDADE: 100ml. Contendo data de esterilização e validade na embalagem.		
118	Coletor Torácico 2 litros, Frasco para Drenagem Torácica / Mediastinal de 2000ml, composto de extensão de 1,20mt com cortafluxo e acompanha 1 dreno a escolha.	UNIDADE	200
119	Coletor universal para urina, fezes e escarro.Vedação hermética. Graduação perfeita e total visualização.Indicados para coletas de amostras de fezes, urina e escarro etc.Acompanha pá, tornando ainda mais prático a sua utilizaçãoTamanho: 80 ml.Boca larga. Translúcido Tampa Branca Rosqueável.Seguro e descartável.	UNIDADE	2800
120	Colilert - substrato cromo gênico definido ONPG com resultado confirmada para presença de coliformes totais em 24 horas pelo desenvolvimento de coloração amarela e resultados positivos para E, coliconfirmativos em 24 horas pela observação de fluorescência, sem necessidade de edição de outros reagentes para 100 ml de amostra com, Caixa com 200 unidades.	CAIXA	2
121	Compressa de gaze 10x10, elaborada a partir de tecido hidrófilo 100% algodão, alvejado (isentos de impurezas, alvejante óptico e resíduo de amido). Seu tecido é neutro, macio, altamente absorvente, inodoro e insípido. Pacote com 500 unidades.	PACOTE	10111
122	Compressa de gaze hidrófila em rôlo tipo queijo 13fios/cm ² confeccionada com fios 100% algodão em tecido tipo tela. Possuem 8 camadas e 3 dobras. Dimensão: 91mmx91m, quando abertas e 11cmx91m quando fechada. Branqueada, isentas de impurezas, amido, alvejante óptico dextrina, corretivos colorantes, ph de 5 a 8, atendendo as especificações da NBR 13841. Indicada pra curativos e procedimentos operatórios.	RÔLO	3605
123	Compressa gaze hidrófilo, confeccionadas em fio 100% algodão, em tecido tipo tela com 8 camadas e cinco dobras dim. 7,5x7,5 cm quando fechadas e 15x30cm quando abertas, com 13 fios. Pacote com 500 unidades.	PACOTE	4210
124	Conector T, 22 x 22x 22 mm, para circuito de ventilação mecânica, em policarbonato, autoclavável / Reutilizável.	UNIDADE	20
125	Conjunto de coloração de ZiehlNeelsen – Kit contendo 3 frascos de 500ml. Validade 24 meses.	KIT	15
126	Copos umidificador de Ar comprimido. Material gasoterapia, modelo: umidificador aquecido, saída: p, oxigênio e ar comprimido, tamanho: único, tipo frasco: frasco plástico, base metálica, volume: cerca de 250 ml, componentes: c, vedação, outros componentes: conector de entrada e saída, esterilidade : uso único	UNIDADE	200
127	Coxins de 60 cm de espessura x 1 M de comprimento	UNIDADE	100
128	Coxins de 80 cm de espessura x 1 M de comprimento	UNIDADE	50
129	Coxins de Cabeça	UNIDADE	50
130	Coxins para peitoral	UNIDADE	50
131	Creme barreira composta por parafina liquida, citrato de magnésio, glicerol, água purificada, mantém o ph natural da pele (5,5), apresenta ação hidrofóbica, evita que a umidade das secreções corporais penetrem na camada superficial da pele.	UNIDADE	150



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	Embalagem com aproximadamente 60g.		
132	Cuba redonda inox 13x6 cm 500ml	UNIDADE	65
133	Cuba rim inox 26x12 cm 700ml	UNIDADE	66
134	Curativo Absorvente Não Aderente – É um curativo que consiste de uma camada absorvente de não tecido, contendo algodão e fibras de poliéster. A camada de baixa aderência de contato com a ferida, é um filme de poliéster perfurado e a camada de apoio é composta de um material de poliéster não-tecido perfurado. Tamanho 10x10 cm. Pacote com 100 unidades	PACOTE	100
135	Curativo Absorvente Não Aderente – É um curativo que consiste de uma camada absorvente de não tecido, contendo algodão e fibras de poliéster. A camada de baixa aderência de contato com a ferida, é um filme de poliéster perfurado e a camada de apoio é composta de um material de poliéster não-tecido perfurado. Tamanho 20x10 cm. Pacote com 100 unidades	PACOTE	100
136	Curativo de carvão ativado com prata 10 x 10 cm , descritivo : Cobertura primária composta de tecido de cravão ativado impregnada com íons de prata (25UG/CM2), envolto por uma camada de nylon de baixa aderência, flexível, selada em toda sua extensão, atóxica, hipoalergênica, medindo 5 x 5 cm. Estéril, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica	UNIDADE	934
137	Curativo de carvão ativado com prata 19,5x10,5 cm , descritivo : Cobertura primária composta de tecido de cravão ativado impregnada com íons de prata (25UG/CM2), envolto por uma camada de nylon de baixa aderência, flexível, selada em toda sua extensão, atóxica, hipoalergênica, medindo 19,5x10,5 cm. Estéril, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica	UNIDADE	934
138	Curativo de hidrocoloide 10x10 cm– descritivo: cobertura de hidrocolóide em placa delgada que permita a visualização da lesão, flexível, composta de camada externa semipermeável de poliuretano. Camada interna adesiva contendo apenas carboximetilcelulose, que interage com o exsudato e transforma-se em gel, atóxica, hipoalergênica, medindo 10 cm x 10 cm. Que promova fácil remoção da película protetora e adequada colocação do curativo. Estéril, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	UNIDADE	1708
139	Curativo de hidrocoloide extra fino 20x20 cm– descritivo: cobertura de hidrocolóide em placa delgada que permita a visualização da lesão, flexível, composta de camada externa semipermeável de poliuretano. Camada interna adesiva contendo apenas carboximetilcelulose, que interage com o exsudato e transforma-se em gel, atóxica, hipoalergênica, medindo 10 cm x 10 cm. Que promova fácil remoção da película protetora e adequada colocação do curativo. Estéril, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	UNIDADE	1678
140	Curativo transparente a prova de água 10 x 12 cm, 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	UNIDADE	300



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	moldura permite uma fácil aplicação, evitando o contato com a luva.		
141	Curativo, tipo: malha hidrófoba, material: tela de poliamida, revestimento: com prata iônica, dimensão: cerca de 10 x 20 cm, permeabilidade: semipermeável, componentes: não aderente, característica adicional: recortável, esterilidade: estéril, uso único	UNIDADE	180
142	Curativo., tipo : adesivo, material : filme plástico, componentes : com almofada viscosa antisséptica, formato: retangular, dimensões : cerca de 10 x 12,5 cm, opacidade: transparente, embalagem : embalagem individual. Estéril	UNIDADE	130
143	Curativos em rayon de viscosa não tecido com adesivo acrílico hipoalergênico, fibra sintética e papel siliconado, nas medidas 25x25mm, para estancar o sangue. Caixa com 500 curativos	UNIDADE	200
144	DIU - Dispositivo Intra-Uterino de Cobre.	UNIDADE	100
145	Dreno de Kher: Dreno com formato tubular em forma de T, constituído de látex siliconado, fabricado em látex natural; 30 cm de comprimento e 15 cm de haste. Pontas atraumáticas; Embalado em papel grau cirúrgico ; Esterilizado a gás oxido de etileno. Embalado individualmente e esterilizado por Radiação Gama. Número 8	UNIDADE	40
146	Dreno de Kher: Dreno com formato tubular em forma de T, constituído de látex siliconado, fabricado em látex natural; 30 cm de comprimento e 15 cm de haste. Pontas atraumáticas; Embalado em papel grau cirúrgico ; Esterilizado a gás oxido de etileno. Embalado individualmente e esterilizado por Radiação Gama. Número 10	UNIDADE	40
147	Dreno de Kher: Dreno com formato tubular em forma de T, constituído de látex siliconado, fabricado em látex natural; 30 cm de comprimento e 15 cm de haste. Pontas atraumáticas; Embalado em papel grau cirúrgico ; Esterilizado a gás oxido de etileno. Embalado individualmente e esterilizado por Radiação Gama. Número 12	UNIDADE	40
148	Dreno de Kher: Dreno com formato tubular em forma de T, constituído de látex siliconado, fabricado em látex natural; 30 cm de comprimento e 15 cm de haste. Pontas atraumáticas; Embalado em papel grau cirúrgico ; Esterilizado a gás oxido de etileno. Embalado individualmente e esterilizado por Radiação Gama. Número 14	UNIDADE	40
149	Dreno de Kher: Dreno com formato tubular em forma de T, constituído de látex siliconado, fabricado em látex natural; 30 cm de comprimento e 15 cm de haste. Pontas atraumáticas; Embalado em papel grau cirúrgico ; Esterilizado a gás oxido de etileno. Embalado individualmente e esterilizado por Radiação Gama. Número 16	UNIDADE	40
150	Dreno de Kher: Dreno com formato tubular em forma de T, constituído de látex siliconado, fabricado em látex natural; 30 cm de comprimento e 15 cm de haste. Pontas atraumáticas; Embalado em papel grau cirúrgico ; Esterilizado a gás oxido de etileno. Embalado individualmente e esterilizado por Radiação Gama. Número 18	UNIDADE	40
151	Dreno de Kher: Dreno com formato tubular em forma de T, constituído de látex siliconado, fabricado em látex natural; 30 cm de comprimento e 15 cm de haste. Pontas atraumáticas;	UNIDADE	40



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	Embalado em papel grau cirúrgico ; Esterilizado a gás oxido de etileno. Embalado individualmente e esterilizado por Radiação Gama. Número 20		
152	Dreno de Kher: Dreno com formato tubular em forma de T, constituído de látex siliconado, fabricado em látex natural; 30 cm de comprimento e 15 cm de haste. Pontas atraumáticas; Embalado em papel grau cirúrgico ; Esterilizado a gás oxido de etileno. Embalado individualmente e esterilizado por Radiação Gama. Número 22	UNIDADE	40
153	Dreno de Kher: Dreno com formato tubular em forma de T, constituído de látex siliconado, fabricado em látex natural; 30 cm de comprimento e 15 cm de haste. Pontas atraumáticas; Embalado em papel grau cirúrgico ; Esterilizado a gás oxido de etileno. Embalado individualmente e esterilizado por Radiação Gama. Número 24	UNIDADE	40
154	Dreno de Penrose nº 01, sem gaze, látex natural, flexível, formato tubular uniforme em toda sua extensão, paredes finas e maleáveis. Embalagem estéril individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (anvisa), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNIDADE	250
155	Dreno de Penrose nº 02, sem gaze, látex natural, flexível, formato tubular uniforme em toda sua extensão, paredes finas e maleáveis. Embalagem estéril individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (anvisa), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNIDADE	250
156	Dreno de Penrose nº 03, sem gaze, látex natural, flexível, formato tubular uniforme em toda sua extensão, paredes finas e maleáveis. Embalagem estéril individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (anvisa), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNIDADE	250
157	Dreno de Penrose nº 04, sem gaze, látex natural, flexível, formato tubular uniforme em toda sua extensão, paredes finas e maleáveis. Embalagem estéril individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (anvisa), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNIDADE	250
158	Dreno de sucção contínua tipo "portovac" com reservatório sanfonado graduado estéril, tubo extensor, conector drenotubo em "y", cânula em aço inoxidável (guia)	UNIDADE	80
159	Dreno de Tórax nº 14, produto estéril, embalagem contem um dreno de silicone e um conector ajustado. Unidade	UNIDADE	120
160	Dreno de Tórax nº 16, produto estéril, embalagem contem um dreno de silicone e um conector ajustado. Unidade.	UNIDADE	120
161	Dreno de Tórax nº 18, produto estéril, embalagem contem um dreno de silicone e um conector ajustado. Unidade.	UNIDADE	120
162	Dreno de Tórax nº 20, produto estéril, embalagem contem um dreno de silicone e um conector ajustado. Unidade.	UNIDADE	120
163	Dreno de Tórax nº 22, produto estéril, embalagem contem um dreno de silicone e um conector ajustado. Unidade.	UNIDADE	120
164	Dreno de Tórax nº 24, produto estéril, embalagem contem um dreno de silicone e um conector ajustado. Unidade.	UNIDADE	120
165	Dreno de Tórax nº 26, produto estéril, embalagem contem um dreno de silicone e um conector ajustado. Unidade.	UNIDADE	120
166	Dreno de Tórax nº 28, produto estéril, embalagem contem um	UNIDADE	200



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	dreno de silicone e um conector ajustado.Unidade.		
167	Dreno de Tórax nº 30, produto estéril, embalagem contem um dreno de silicone e um conector ajustado.Unidade.	UNIDADE	200
168	Dreno de Tórax nº 32, produto estéril, embalagem contem um dreno de silicone e um conector ajustado.Unidade.	UNIDADE	200
169	Dreno de Tórax nº 34, produto estéril, embalagem contem um dreno de silicone e um conector ajustado.Unidade.	UNIDADE	250
170	Dreno de Tórax nº 36, produto estéril, embalagem contem um dreno de silicone e um conector ajustado.Unidade.	UNIDADE	250
171	Dreno de Tórax nº 38, produto estéril, embalagem contem um dreno de silicone e um conector ajustado.Unidade.	UNIDADE	250
172	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta agulha, material ponteira: aço inoxidável, dimensão ponta: diâmetro cerca de 0,2 mm, haste: haste angulada, comprimento haste: cerca de 5 cm, esterilidade: esterilizável Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2. CÓD.	UNIDADE	32
173	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta agulha, material ponteira: aço inoxidável, dimensão ponta: diâmetro cerca de 0,5 mm, haste: haste reta, comprimento haste: cerca de 12,5 cm, esterilidade: esterilizável Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2.	UNIDADE	17
174	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta agulha, material ponteira: aço inoxidável, dimensão ponta: diâmetro cerca de 0,6 mm, haste: haste reta, comprimento haste: cerca de 5 cm, esterilidade: esterilizável Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2. CÓD.	UNIDADE	16
175	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta alça cônica, material ponteira: fio de tungstênio e aço inoxidável, dimensão ponta: cerca de 10 x 20 mm, haste: haste reta, comprimento haste: cerca de 12,5 cm, esterilidade: esterilizável Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2.	UNIDADE	15
176	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta alça cônica, material ponteira: fio de tungstênio e aço inoxidável, dimensão ponta: cerca de 15 x 20 mm, haste: haste reta, comprimento haste: cerca de 12,5 cm, esterilidade: esterilizável Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2.	UNIDADE	15
177	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta alça quadrada, material ponteira: fio de tungstênio e aço inoxidável, dimensão ponta: cerca de 10 x 10 mm, haste: haste reta, comprimento haste: cerca de 12,5 cm, esterilidade: esterilizável Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2.	UNIDADE	15
178	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta alça retangular, material ponteira: fio de tungstênio e aço inoxidável, dimensão ponta: cerca de 10 x 15 mm, haste: haste reta, comprimento haste: cerca de 12,5 cm, esterilidade: esterilizável Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2.	UNIDADE	15
179	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta alça, material ponteira: fio de aço e aço inoxidável, dimensão ponta: diâmetro cerca de 13 mm, haste: haste reta, comprimento haste: cerca de 7,5 cm, esterilidade: esterilizável Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2.	UNIDADE	16
180	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta alça, material ponteira: fio de aço e aço inoxidável,	UNIDADE	15



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	dimensão ponta: diâmetro cerca de 6 mm, haste: haste reta, comprimento haste: cerca de 5 cm, esterilidade: esterilizável		
181	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta alça, material ponteira: fio de aço e aço inoxidável, dimensão ponta: diâmetro cerca de 9,5 mm, haste: haste reta, comprimento haste: cerca de 7,5 cm, esterilidade: esterilizável Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2. CÓD.	UNIDADE	15
182	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta bola, material ponteira: aço inoxidável, dimensão ponta: diâmetro cerca de 1 mm, haste: haste reta, comprimento haste: cerca de 12,5 cm, esterilidade: esterilizável Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2. CÓD.	UNIDADE	32
183	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta bola, material ponteira: aço inoxidável, dimensão ponta: diâmetro cerca de 5 mm, haste: haste reta, comprimento haste: cerca de 15 cm, esterilidade: estéril, uso único Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2. CÓD.	UNIDADE	32
184	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta bola, material ponteira: aço inoxidável, dimensão ponta: diâmetro cerca de 6,5 mm, haste: haste reta, comprimento haste: cerca de 15 cm, esterilidade: esterilizável Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2. CÓD.	UNIDADE	32
185	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta faca, material ponteira: aço inoxidável, haste: haste reta, comprimento haste: cerca de 5 cm, esterilidade: esterilizável. Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2.	UNIDADE	32
186	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta faca, material ponteira: aço inoxidável, haste: haste reta, comprimento haste: cerca de 7,5 cm, esterilidade: esterilizável. Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2.	UNIDADE	32
187	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta gancho, material ponteira: aço inoxidável, haste: haste angulada, comprimento haste: cerca de 5 cm, esterilidade: esterilizável Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2. CÓD.	UNIDADE	32
188	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta meia-alça, material ponteira: fio de tungstênio e aço inoxidável, dimensão ponta: cerca de 15 x 10 mm, haste: haste reta, comprimento haste: cerca de 12,5 cm, esterilidade: esterilizável Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2. CÓD.	UNIDADE	15
189	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta meia-alça, material ponteira: fio de tungstênio e aço inoxidável, dimensão ponta: cerca de 20 x 15 mm, haste: haste reta, comprimento haste: cerca de 12,5 cm, esterilidade: esterilizável Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2.	UNIDADE	15
190	Eletrodo bisturi elétrico, aplicação: p, caneta, tipo uso: monopolar, tipo: ponta meia-alça, material ponteira: fio de tungstênio e aço inoxidável, dimensão ponta: cerca de 30 x 25 mm, haste: haste reta, comprimento haste: cerca de 12,5 cm, esterilidade: esterilizável Compatível com aparelho Deltronix Precision TC2.	UNIDADE	15
191	Eletrodo com bateria para DEA compatível com a marca SamaritanPAD HeartSine- Tipo de Eletrodo: Adulto :Eletrodo de	KIT	10



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	desfibrilação descartável pré-acoplados e sensor ECG;Capacidade: 30 choques a 200 J ou 6 horas de monitoramento contínuo;Posicionamento: Lateral-dianteira; Área Ativa: 100 cm ² ;Comprimento do cabo: 1 m. Tipo de bateria: Dióxido de Lítio/Manganês (LiMnO ₂) 18V, 0.8 Amp/h; Peso: 200g; Vida útil: 3 anos e meio, a contar da data de fabricação.		
192	Eletrodo com bateria para DEA compatível com a marca SamaritanPAD PAD PAK Pediátrico Tipo de eletrodo - Pediátrico: Eletrodo de desfibrilação descartável pré-acoplados e sensor ECG;Capacidade: 30 choques a 200 J ou 6 horas de monitoramento contínuo;Posicionamento: Lateral-dianteira; Área Ativa: 100 cm ² ; Comprimento do cabo: 1 m.Tipo de bateria: Dióxido de Lítio/Manganês (LiMnO ₂) 18V, 0.8 Amp/h; Peso: 200g; Vida útil: 3 anos e meio, a contar da data de fabricação.	KIT	10
193	Eletrodo descartável utilizado em monitoração de eletrocardiograma, com adesivo de aderência eficiente para aplicações de longa duração, capa plástica que mantém a umidade do gel	UNIDADE	89000
194	Eletrodo monopolar para alça de ressecção prostática de 01 pino. Uso único - Descartável - Produto Estéril	UNIDADE	20
195	Eletrodo, aplicação 1: p, monitorização cardíaca - ecg, modelo: de superfície, tipo: clip p, membros, material sensor: alpaca, tamanhos: adulto, acessório: s, cabo, esterilidade: reutilizável. Jogo com 04	UNIDADE	5
196	Eletrodo, aplicação 1: p, monitorização cardíaca - ecg, modelo: de superfície, tipo: precordial c, pera, material sensor: banhado a prata e látex natural, tamanhos: adulto, acessório: s, cabo, esterilidade: reutilizável. Jogo com 06	PACOTE	2
197	Embalagem p, esterilização, material: polipropileno - sms, gramatura , espessura: cerca de 40 g,m ² , apresentação: folha, tamanho: cerca de 30 x 30 cm, tipo uso: uso único. pacote 50 f	PACOTE	51
198	Embalagem p, esterilização, material: polipropileno - sms, gramatura , espessura: cerca de 40 g,m ² , apresentação: folha, tamanho: cerca de 50 x 50 cm, tipo uso: uso único pacote 50 f	PACOTE	50
199	Embalagem p, esterilização, material: polipropileno - sms, gramatura , espessura: cerca de 40 g,m ² , apresentação: folha, tamanho: cerca de 70 x 70 cm, tipo uso: uso único pacote 50 f	PACOTE	51
200	Embalagem p, esterilização, material: polipropileno - sms, gramatura , espessura: cerca de 50 g,m ² , apresentação: folha, tamanho: cerca de 100 x 100 cm, tipo uso: uso único pacote 50 f	PACOTE	30
201	Equipo com bureta de 100 mL, câmara flexível, graduada, com filtro de ar(hidrofóbo), filtro de fluído, injetor lateral, medindo um 1,60cm, bureta(cilindro) em PVC, transparente com faixa branca no lado de trás, ABS opaco com local para injeção e outro para o conjunto de filtro de entrada de ar. Embalados individualmente em papel grau cirúrgico (Blister), preservando a integridade asséptica do produto.	UNIDADE	150
202	Equipo com bureta de 150 mL, câmara flexível, graduada, com filtro de ar(hidrofóbo), filtro de fluído, injetor lateral, medindo um 1,60cm, bureta(cilindro) em PVC, transparente com faixa branca no lado de trás, ABS opaco com local para injeção e outro para o conjunto de filtro de entrada de ar. Embalados individualmente	UNIDADE	150



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	em papel grau cirúrgico (Blister), preservando a integridade asséptica do produto.		
203	Equipo macro- gotas, com injetor lateral em (y) Equipo para soro simples, estéril, com câmara gotejadora em macrogotas tubo em PVC, atóxico, adaptador para agulha ou Catéter, tampa pinça-rollete, embalado individualmente em papel grau cirúrgico, obedecendo as normas e portarias do Ministério da Saúde. Procedência Nacional.	UNIDADE	112050
204	Equipo micro- gotas. Equipo para soro simples, estéril, com câmara gotejadora em microgotas tubo em PVC, atóxico, adaptador para agulha ou Catéter, tampa e pinça-rollete, embalado individualmente em papel grau cirúrgico, obedecendo todas as normas e portarias do Ministério da Saúde. Procedência Nacional.	UNIDADE	7550
205	Equipo Multivias com Clamp Neonatal, extensão dupla em pvc cristal; Clamp em cores diferentes, conector Luer Fêmea com tampa resqueável; Conexão Luerpara dispositivo de acesso venoso	UNIDADE	2050
206	Equipo multivias. Dispositivo para administração de insumos e materiais hospitalares/soluções; possui 2 conectores luer lock fêmea universais com tampas; Tubo flexível e transparente em pvc; 2 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	49710
207	Equipo Para Bomba de Infusão Fotossensível, para administração de medicamentos fotossensíveis. O Equipo deve ser adequado para as bombas utilizadas pelo município	UNIDADE	500
208	Equipo para Nutrição Enteral para bomba de infusão;1 (uma) via com ponta perfurante em estrela com rosca em ABS Roxo com extensão de 15 cm, com corta-fluxo, para adaptação segura em bolsas de dietas enterais Sistema Fechado; (uma) via com ponta perfurante em spike com protetor com extensão de 40 cm com corta- fluxo, para adaptação em frascos d'água; Câmara gotejadora transparente cristal flexível e gotejador para 20 gotas = 1 mL;Tubo extensor em PVC flexível roxo cristal, com diâmetro uniforme em toda sua extensão; Pinça rolete anatômica de alta precisão; Conector escalonado em ABS roxo, com tampa protetora, que não conecta-se em conexões parenterais. O Equipo deve ser adequado as bombas utilizadas pelo Município.	UNIDADE	2000
209	Equipo Para Transfusão Sanguínea(Sangue) Com Câmara Dupla de 150 cm, dispositivo para infusão e controle de fluxo e dosagem de sangue e derivados. Conecta o recipiente de sangue e derivados ao dispositivo de acesso venoso, lanceta perfurante para conexão ao recipiente sangue, câmara dupla flexível sendo a primeira dotada de filtro de sangue para retenção de coágulos, e a segunda para visualização e controle de gotejamento, extensão em PVC, Controlador de fluxo (gotejamento) tipo pinça rolete, conexão luer para dispositivo de acesso venoso.	UNIDADE	3000
210	Escova Cervical Ginecológicapara coleta do material endocervical. Possui versão com ponta protegida, que evita lesões no colo uterino e aumenta ainda mais a segurança e eficiência da coleta. Com 100 unidades	UNIDADE	372
211	Escova dupla face para anti-sepsia das mãos e ante-braço, uso	UNIDADE	8002



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	único, composta por corpo plástico flexível dotado de cerdas macias capaz de favorecer a limpeza da sem causar abrasão e de esponja de poliuretano uniformemente impregnada com solução de degermente de P.V.P.I (polivinilpirrolidona 10% - iodo 1%). Embaladas individualmente em polipropileno com característica de impermeabilidade a líquidos.		
212	Escova limpeza geral, material corpo: plástico, material cerdas: náilon, características adicionais: com cabo, comprimento: 12,50 cm, largura: 6 cm, espessura: 4 cm. Autoclavável	UNIDADE	51
213	Escova limpeza geral, material corpo: plástico, material cerdas: náilon, comprimento: 27 cm, aplicação: limpeza de instrumentos em geral, largura: 5 cm, espessura: 2 cm. Autoclavável	UNIDADE	20
214	Escova, tipo cerdas: cerdas em nylon, diâmetro: 4,2 mm, comprimento: 200 a 240 cm, uso 1: limpeza endoscopia, tipo uso 1: autoclavável	UNIDADE	20
215	Espadrapo impermeável 10,0cm x 4,5m - Composto de tecido 100% algodão que recebe tratamento especial para proporcionar facilidade de rasgo sem desfiação, resina acrílica impermeabilizante, massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resinas. Apresentam bordas serrilhadas que favorecem o corte orientado em ambos os sentidos, sem a necessidade de instrumentos de corte.	UNIDADE	10034
216	Espadrapo Micropore 25 x 10 fita cirurgica - tipo micropore; medindo 25mm x 10m; dorso de não tecido a base de fibras de viscosa, Com área adesiva na face interna, aquorepelente, termoesfável, hipoalergênica, espessura fina, na cor da Pele ou na cor branca, enrolada em rolo ou em carretel Plástico com proteção, com dados de Identificação, procedência, data de fabricação e número do Lote.	UNIDADE	2190
217	Espátula de Ayres: Espátula de madeira, resistentes, pontas arredondadas descartáveis, utilizada para coleta de exames ginecológicos, medindo 18 cm de comprimento, embalada em pacotes com 100 UM, número do lote, data de fabricação constante nas embalagens. Procedência nacional. Pacote com 100 unidades	PACOTE	600
218	Espéculo dec. "M" lubrificado e estéril Pacotes com 100 unidades.	PACOTE	400
219	Espéculo desc. "G" lubrificado e estéril Pacotes com 100 unidades.	UNIDADE	250
220	Esponja curativo, material: poliuretano c, prata, aplicação: hidrofóbica, características adicionais: película e tubo em pvc cristal, dimensões: cerca de 10 x 7,5 x 3 cm. Pacote com 05 und	PACOTE	50
221	Esponja curativo, material: poliuretano c, prata, aplicação: hidrofóbica, características adicionais: película e tubo em pvc cristal, dimensões: cerca de 18 x 12,5 x 3 cm. Pacote com 05 und	UNIDADE	50
222	Esponja curativo, material: poliuretano c, prata, aplicação: hidrofóbica, características adicionais: película e tubo em pvc cristal, dimensões: cerca de 26 x 15 x 3 cm. Pacote com 05 und	PACOTE	500
223	Estante de plástico tipo grade para tubo de ensaio de 05 ml, com 40 furos	UNIDADE	4
224	Estante de plástico tipo grade para tubo de ensaio de 10 ml, com 40 furos	UNIDADE	4
225	Estojo Inox Perfurado 18x8x3 cm	UNIDADE	62



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

226	Estojo para lâmina fosca para microscopia, com uma extremidade (ponta) fosca e com bordas lapidadas;• Fabricação em vidro de alta qualidade;• Seladas à vacuo; • Intercaladas uma a uma, com folhas de papel comtratamento anti-fúngico;• Espessura entre 1,0 a 1,2mm;• Dimensões: 26 x 76mm.	UNIDADE	37200
227	Faixa de smarch - bandagem elástica para promover a compressão de vasos sanguíneos com fim hemostático dos membros superiores e inferiores para possibilitar a execução de intervenções cirúrgicas e estancamento de hemorragia . Tamanho 10 cm x 2 metros	UNIDADE	50
228	Faixa de smarch - bandagem elástica para promover a compressão de vasos sanguíneos com fim hemostático dos membros superiores e inferiores para possibilitar a execução de intervenções cirúrgicas e estancamento de hemorragia . Tamanho 20 cm x 2 metros	UNIDADE	50
229	Faixa de smarch - bandagem elástica para promover a compressão de vasos sanguíneos com fim hemostático dos membros superiores e inferiores para possibilitar a execução de intervenções cirúrgicas e estancamento de hemorragia . Tamanho 5 cm x 2 metros	UNIDADE	50
230	Faixa de smarch - bandagem elástica para promover a compressão de vasos sanguíneos com fim hemostático dos membros superiores e inferiores para possibilitar a execução de intervenções cirúrgicas e estancamento de hemorragia . Tamanho 8 cm x 2 metros	UNIDADE	50
231	Filme Transparente em Rôlo de poliuretano, coberto por um adesivo hipoalergênico transparente, permeável a vapores, permitindo trocas gasosas, impermeável a água e bactérias, atuando como barreira de proteção para a pele, destinado a curativos. Apresentação rôlo de 15x10m	RÔLO	154
232	FILME TRANSPARENTE PARA FIXAÇÃO DE FERIDAS: curativo filme adesivo hipoalergênico que atua como uma barreira protetora contra fluidos, Impermeável água, que atue como barreira bacteriana de proteção da pele, permeável a gases e vapores úmidos e impermeável a líquidos e bactérias. Tamanhos: rolo com 05cmx10mm	ROLO	40
233	FILME TRANSPARENTE PARA FIXAÇÃO DE FERIDAS: curativo filme adesivo hipoalergênico que atua como uma barreira protetora contra fluidos, Impermeável água, que atue como barreira bacteriana de proteção da pele, permeável a gases e vapores úmidos e impermeável a líquidos e bactérias. Tamanhos: rolo com rolo 10cmx100mm	ROLO	412
234	Filtro bacteriano- Filtro ventilação mecânica, esterilidade: estéril, aplicação: auto umidificador,p, circuito de respirador mec., características adicionais: espaço morto padrão p, tamanho neonatal, tipo: higroscópico ,bacteriostático, bacteriano, viral, acessórios: tubo flexível, tipo embalagem: embalagem individual em papel grau cirúrgico,filme, tipo uso: descartável	UNIDADE	300
235	Filtro bateriano- Filtro ventilação mecânica, esterilidade: estéril, aplicação: auto umidificador,p, circuito de respirador mec., características adicionais: espaço morto padrão p, tamanho adulto ,tipo: higroscópico, bacteriostático, bacteriano, viral, acessórios: tubo flexível, tipo embalagem: embalagem individual em papel grau cirúrgico, filme, tipo uso: descartável	UNIDADE	700



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

236	Filtro bacteriano- Filtro ventilação mecânica, esterilidade: estéril, aplicação: auto umidificador,p, circuito de respirador mec., características adicionais: espaço morto padrão p, tamanho pediátrico, tipo: higroscópico, bacteriostático, bacteriano, viral, acessórios: tubo flexível, tipo embalagem: embalagem individual em papel grau cirúrgico, filme, tipo uso: descartável	UNIDADE	100
237	Fio absorvível de catgut cromado marrom, agulha cilíndrica 1/2 CIRC. 4 cm ROB, fio 70 cm de comprimento N° 2.0.	UNIDADE	4325
238	Fio absorvível de catgut cromado marrom, agulha cilíndrica 1/2 CIRC. 4 cm, fio 70 cm de comprimento N° 0.	UNIDADE	2325
239	Fio absorvível de catgut simples agulha cilíndrica 3/8 CIRC. 4 cm, fio 70 cm de comprimento para amígdala N° 1.0.	UNIDADE	4325
240	Fio absorvível de catgut simples agulha cilíndrica 3/8 CIRC.3 cm fio 70 cm de comprimento para amígdala n° 1.0	UNIDADE	25
241	Fio absorvível de catgut simples amarelo agulha cilíndrica 1/2 CIRC. 3 cm ROB, fio 150 cm de comprimento laçada n° 0	UNIDADE	25
242	Fio absorvível de catgut simples amarelo, agulha cilíndrica 1/2 CIRC. 4 cm ROB, fio 150 cm de comprimento laçada N° 0.	UNIDADE	2325
243	Fio absorvível de catgut simples amarelo, agulha cilíndrica 1/2 CIRC. 3 cm ROB, fio 70 cm de comprimento n° 2.0	UNIDADE	4300
244	Fio absorvível sintético Poliglactina 910 multifilamentar N° 3-0 com agulha Cilíndrica estriada de 3,0 cm, 1/2 Circulo, com 70 cm de comprimento.	UNIDADE	2576
245	Fio absorvível sintético Poliglactina 910 multifilamentar trançado, N° 2-0 -com agulha Cilíndrica estriada de 3 cm, 1/2 círculo, com 70 cm de comprimento.	UNIDADE	576
246	Fio absorvível sintético Poliglactina 910 multifilamentar trançado, N° 1-0 -com agulha Cilíndrica estriada de 3 cm, 1/2 círculo, com 70 cm de comprimento.	UNIDADE	4300
247	Fio absorvível sintético Poliglactina 910 multifilamentar trançado, N° 4-0 -com agulha Cilíndrica estriada de 3 cm, 1/2 círculo, com 70 cm de comprimento.	UNIDADE	1000
248	Fio cirurgico de algodão preto/azul n° 2-0 (15x45 por envelope) sem agulha embalagem pgc e/ou aluminizada e reg. MS (fechamento geral)	UNIDADE	2300
249	Fio cirúrgico catgut cromado n° 3-0 de 70 a 75 cm com agulha 1/2 circulo cilíndrica de 4 cm embalagem pgc e /ou aluminizada e reg. Ms (gastrointestinal)	UNIDADE	2300
250	Fio cirúrgico catgut simples n° 5-0 com 70 a 75 cm com agulha 1/2 circulo cilíndrica de 3 cm embalagem pgc e /ou aluminizada e reg Ms (gastrointestinal)	UNIDADE	350
251	Fio cirúrgico catgut simples n° 3-0 com 70 a 75 cm com agulha 3/8 circulo cilíndrica de 3,0 a 3,2 cm embalagem pgc e/ou aluminizada e reg. Ms (gastrointestinal).	UNIDADE	2325
252	Fio cirúrgico catgut simples n° 4-0 com 70 a 75 cm com agulha 1/2 circulo cilíndrica de 1,5 a 1,7 cm embalagem pgc e/ou aluminizada e reg. Ms (urologia).	UNIDADE	825
253	Fio cirúrgico catgut simples n° 5-0 com 70 a 75 cm com agulha 1/2 circulo cilíndrica de 2,0 a 2,2 cm embalagem pgc e/ou aluminizada e reg. Ms (gastrointestinal).	UNIDADE	800
254	Fio cirúrgico de algodão preto/azul n° 0(15x45 por envelope) sem agulha embalagem pgc e/ ou aluminizada e reg. MS (fechamento geral)	UNIDADE	2300



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

255	Fio cirúrgico de algodão preto/azul nº 1-0(15x45 por envelope) sem agulha embalagem pgc e/ ou aluminizada e reg. MS (fechamento geral)	UNIDADE	2300
256	Fio cirúrgico de algodão preto/azul nº 5-0 (15x45 por envelope) sem agulha embalagem pgc e ou/aluminizada e reg. MS (fechamento geral)	UNIDADE	120
257	Fio cirúrgico de algodão preto/azul nº4-0(15x45 por envelope) sem agulha embalagem pgc e/ ou aluminizada e reg. MS (fechamento geral)	UNIDADE	120
258	Fio cirúrgico de algodão preto/azul nº 3-0 (15x45 por envelope) sem agulha embalagem pgc e/ou aluminizada e reg. MS (fechamento geral).	UNIDADE	240
259	Fio cirúrgico de seda preta trançada siliconizada sem agulha, fio 15 x 45 cm de comprimento Nº 0.	UNIDADE	300
260	Fio cirúrgico de seda preta trançada siliconizada sem agulha, fio 15 x 45 cm de comprimento Nº 1.	UNIDADE	300
261	Fio cirúrgico de seda preta trançada siliconizada sem agulha, fio 15 x 45 cm de comprimento Nº 2.0.	UNIDADE	300
262	Fio cirúrgico de seda preta trançada siliconizada sem agulha, fio 15 x 45 cm de comprimento Nº 3.0.	UNIDADE	300
263	Fio cirúrgico de seda preta trançada siliconizada sem agulha, fio 15 x 45 cm de comprimento Nº 4.0.	UNIDADE	300
264	Fio cirúrgico de seda preta trançada siliconizada sem agulha, fio 15 x 45 cm de comprimento Nº 5.0.	UNIDADE	300
265	Fio cirúrgico de seda preta trançada siliconizada, nº 4,0 agulha cilíndrica ½ CIRC. 4 cm, fio 75 cm de comprimento.	UNIDADE	300
266	Fio de polipropileno ou prolene monofilamentar azul, agulha cilíndrica ½ CIRC. 4 cm, fio 75 cm de comprimento com 2 agulhas Nº 5.0.	UNIDADE	300
267	Fio de polipropileno ou prolene monofilamentar azul, agulha cilíndrica ½ CIRC. 4,0 cm, fio 75 cm de comprimento com 2 agulhas Nº 3.0.	UNIDADE	300
268	Fio de polipropileno ou prolene monofilamentar azul, agulha cilíndrica ½ CIRC. 4,0 cm, fio 75 cm de comprimento com 2 agulhas Nº 4.0.	UNIDADE	300
269	Fio de polipropileno ou prolene monofilamentar azul, agulha cilíndrica ½ CIRC. 4,0 cm, fio 75 cm de comprimento com 2 agulhas Nº 6.0.	UNIDADE	300
270	Fio de sutura absorvível sintético Poliglactina 910 multifilamentar trançado, Nº -0 -com agulha Cilíndrica estriada de 4,0cm 1/2 de Circulo, com70 Cm de Comprimento. Na cor violeta (uso geral ginecologia, e obstetrícia).	UNIDADE	8700
271	Fio de sutura absorvível sintético Poliglactina 910 multifilamentar trançado, Nº 2.0 -com agulha Cilíndrica estriada de3,0cm 3/8 de Circulo, com70 Cm de Comprimento. Na cor violeta (uso geral ginecologia, e obstetrícia).	UNIDADE	5000
272	Fio de sutura absorvível; catgut cromado nº 4-o com agulha cilíndrica estriada de 4.0 cm 3/8 de circulo com 70 cm de comprimento	UNIDADE	300
273	Fio de sutura absorvível; catgut cromado nº 5-0 com agulha cilíndrica estriada de 4.0 cm 1/2 de circulo com 75 cm de comprimento agulha de 4 cm	UNIDADE	300
274	Fio de sutura absorvível; Catgut Cromado nº 1 – com agulha	UNIDADE	300



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	cilíndrica Estriada de 9,0 Cm, 1/2 de Circulo com 75 Cm de Comprimento.		
275	Fio de sutura absorvível; Catgut Cromado nº 1.0 com agulha cilíndrica Estriada de 4,0 Cm, 3/8 de Circulo com 75 Cm de Comprimento.	UNIDADE	5000
276	Fio de sutura absorvível; Catgut Cromado nº 4-0 com agulha cilíndrica Estriada de 3,0 cm, 3/8 de Circulo com 70 cm de Comprimento.	UNIDADE	300
277	Fio de sutura de nylon nº 0 do tipo não absorvível, estéril, composto de poliamida (cadeia alifática longa de polímeros de nylon 6 e 6.6), monofilamentar, preto, agulha 3,8 x 2 cuticular.	UNIDADE	4000
278	Fio de sutura de nylon nº 1.0 do tipo não absorvível, estéril, composto de poliamida (cadeia alifática longa de polímeros de nylon 6 e 6.6), monofilamentar, preto, agulha 3,8 x 2 cuticular.	UNIDADE	5500
279	Fio de sutura de nylon nº 2.0 do tipo não absorvível, estéril, composto de poliamida (cadeia alifática longa de polímeros de nylon 6 e 6.6), monofilamentar, preto, agulha 3,8 x 2 cuticular.	UNIDADE	12515
280	Fio de sutura de nylon nº 3.0 : Fio de sutura, material: nylon monofilamento, tipo fio: 3-0, cor: preta, comprimento: cerca de 45 cm, características adicionais: com agulha, tipo agulha: 3,8 corte reverso, comprimento agulha: cerca 3,0 cm, esterilidade: estéril	UNIDADE	13160
281	Fio de sutura de nylon nº 4.0 do tipo não absorvível, estéril, composto de poliamida (cadeia alifática longa de polímeros de nylon 6 e 6.6), monofilamentar, preto, agulha 3,8 x 2 cuticular.	UNIDADE	6550
282	Fio de sutura de nylon nº 5.0 do tipo não absorvível, estéril, composto de poliamida (cadeia alifática longa de polímeros de nylon 6 e 6.6), monofilamentar, preto, agulha 3,8 x 2 cuticular.	UNIDADE	1900
283	Fio de sutura de nylon nº 6.0 do tipo não absorvível, estéril, composto de poliamida (cadeia alifática longa de polímeros de nylon 6 e 6.6), monofilamentar, preto, agulha 3,8 x 2 cuticular.	UNIDADE	1900
284	Fio de sutura não absorvível; Algodão Azul nº 1-0 com agulha de 3,0 cm cilíndrica, 3/8 de circulo com 75 cm de comprimento embalado individualmente em envelope aluminizado.	UNIDADE	300
285	Fio de sutura não absorvível; Algodão Azul nº 2-0 com agulha de 3,0cm cilíndrica, 3/8 de circulo com 75cm de comprimento embalado individualmente em envelope aluminizado.	UNIDADE	300
286	Fio de sutura não absorvível; Algodão Azul nº 3-0 com agulha de 3,0cm cilíndrica, 3/8 de circulo com 75cm de comprimento embalado individualmente em envelope aluminizado.	UNIDADE	300
287	Fio de sutura não absorvível; Algodão Azul nº 4-0 com agulha de 3,0cm cilíndrica 3/8 de circulo com 75cm de comprimento embalado individualmente em envelope aluminizado.	UNIDADE	300
288	Fio de sutura não absorvível; Algodão Azul nº 0- com agulha de 3,0cm cilíndrica, 3/8 de circulo com 75cm de comprimento embalado individualmente em envelope aluminizado.	UNIDADE	300
289	Fio de sutura; Polipropileno Azul Monofilamentar Nº 0 com Agulha Cilíndrica 4 cm, ½ Circulo	UNIDADE	300
290	Fio de sutura; Polipropileno Azul Monofilamentar Nº 1-0 com Agulha Cilíndrica 4 cm, ½ Circulo.	UNIDADE	300
291	Fio de sutura; Polipropileno Azul Monofilamentar Nº 2-0 com Agulha Cilíndrica 4 cm, ½ Circulo.	UNIDADE	300
292	Fio de sutura; Seda Preta Trançada 1-0 com Agulha Cilíndrica estriada de 3,0 cm, 3/8 de Circulo, com 75 cm de Comprimento.	UNIDADE	300



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

293	Fio de sutura; Seda Preta Trançada 2-0 com Agulha Cilíndrica estriada de 3,0 cm, 3/8 de Circulo, com 75 cm de Comprimento.	UNIDADE	300
294	Fio de sutura; Seda Preta Trançada 3-0 com Agulha Cilíndrica estriada de 3,0cm, 3/8 de Circulo, com 75 cm de Comprimento.	UNIDADE	300
295	Fio de sutura; Seda Preta Trançada nº0 com Agulha Cilíndrica estriada de 3,0 cm, 3/8 de Circulo, com 75 cm de Comprimento.	UNIDADE	300
296	Fio de sutura; Seda Preta Trançada nº5 com Agulha Cilíndrica estriada de 3,0 cm, 3/8 de Circulo, com 75 cm de Comprimento.	UNIDADE	300
297	Fio Nylon para oftalmologia, nº 10.0 ,estéril, monofilamentar, cor preto, medindo 30cm, com agulha em cada ponta, medindo 0,65 cm e 3/8 de curva	UNIDADE	100
298	Fita Adesiva hospitalar 19mm x 30m é composta de papel crepado branco, com adesivo a base de borracha natural de fácil utilização. Apresentação: rolo, embalado individualmente com nº do lote e data de validade.	UNIDADE	2100
299	Fita Adesiva para Autoclave; fita utilizada em processo de esterilização a vapor em autoclave, classe 1. Apresentação rls, embalado individualmente com nº do lote e data de validade, 19mmx30m. Composição: papel crepado impresso com tinta sensível ao calor e vapor, coberto com adesivo á base de borracha resistente ás temperaturas para esterilização por autoclave a vapor.	RÔLO	3344
300	Fita cirúrgica, constituída de rayon viscoso não trancado, poroso, superfície adesiva impregnada de substancia a base de éter sinterior, quimicamente inerte,medindo 50mm de largura x 10m de comprimento, hipoalérgico,"micropore",embalado em Caixa com 40 rls. Procedência nacional.	CAIXA	6
301	Fita para medidas antropométricas - 150cm. Higienizável, atóxica, resistente.	UNIDADE	187
302	Fita para medição de perímetro cefálico	UNIDADE	60
303	Fixador Citologico: sistema tipo spray para fixar esfregaços vaginal em lamina, frasco com 100 ml.	FRASCO	372
304	Fixador de tubo orotraqueal. Fixador tubo orotraqueal, material: impermeável, sistema fixação: c, adesivo e espuma adesiva em cada extremidade, comprimento: cerca de 60 a 70 cm, largura: cerca de 1,5 a 2,0 cm, características adicionais: extensão adesiva p, fixação, componente: hipoalergênico	UNIDADE	1000
305	Fixador para cânula de traqueostomia, atóxico, hipoalergênico, ajustável confeccionado em tecido que não ocasiona lesões à pele do paciente, livre de latéx. Tamanhos: Adulto.	UNIDADE	100
306	Fixador para cânula de traqueostomia, atóxico, hipoalergênico, ajustável confeccionado em tecido que não ocasiona lesões à pele do paciente, livre de latéx. Tamanhos: Infantil.	UNIDADE	50
307	Fixador para cânula de traqueostomia, atóxico, hipoalergênico, ajustável confeccionado em tecido que não ocasiona lesões à pele do paciente, livre de latéx. Tamanhos: Neonatal.	UNIDADE	40
308	Fralda descartável Infantil, tamanho pequeno,com tecnologia japonesa, com fita adesiva e cintura elástica que oferece mais conforto e proteção ao bebê.Exclusiva tecnologia de caminhos de ar, o que proporciona até 12 horas de conforto .Possui cobertura super macia e super respirável, cintura elástica.Exclusiva abertura no umbigo, para mais conforto ao bebê .Cobertura feita com	PACOTE	300



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	material suave .A cobertura super respirável Facilita a liberação do calor e da umidade, embalada em pacote com 40 unidades. Na embalagem deverão estar impressos todos os dados do fabricante, lote e validade.		
309	Fralda descartável Infantil, tamanho pequeno, com tecnologia japonesa, com fita adesiva e cintura elástica que oferece mais conforto e proteção ao bebê. Exclusiva tecnologia de caminhos de ar, o que proporciona até 12 horas de conforto .Possui cobertura super macia e super respirável, cintura elástica. Exclusiva abertura no umbigo, para mais conforto ao bebê .Cobertura feita com material suave .A cobertura super respirável Facilita a liberação do calor e da umidade, embalada em pacote com 40 unidades. Na embalagem deverão estar impressos todos os dados do fabricante, lote e validade.	UNIDADE	1356
310	Fralda descartável Infantil, tamanho RN, com tecnologia japonesa, com fita adesiva e cintura elástica que oferece mais conforto e proteção ao RN. Exclusiva tecnologia de caminhos de ar, o que proporciona até 12 horas de conforto .Possui cobertura super macia e super respirável, cintura elástica. Exclusiva abertura no umbigo, para mais conforto ao bebê recém-nascido. Cobertura feita com material suave .A cobertura super respirável Facilita a liberação do calor e da umidade, embalada em pacote com 20 unidades. Na embalagem deverão estar impressos todos os dados do fabricante, lote e validade.	PACOTE	30
311	Fralda geriátrica tamanho E.G. polpa de celulose, polietileno, polipropileno, fios elásticos (lyca) polímeros super absorvente (gel paocote protector ®) e adesivo a base de borracha sintética. Pacote contendo 10 unidade	PACOTE	1900
312	Fralda geriátrica tamanho G. polpa de celulose, polietileno, polipropileno, fios elásticos (lyca) polímeros super absorvente (gel paocote protector ®) e adesivo a base de borracha sintética. Pacote contendo 10 unidade	PACOTE	2405
313	Fralda geriátrica tamanho M. polpa de celulose, polietileno, polipropileno, fios elásticos (lyca) polímeros super absorvente (gel paocote protector ®) e adesivo a base de borracha sintética. Pacote contendo 10 unidades	PACOTE	2030
314	Fralda-Calça infantil, tamanho G, com, tecnologia japonesa, com cobertura super seca e caminhos de ar que melhoram a ventilação, mantendo a pele do bebê mais sequinha. Fácil e rápida de vestir como uma calça e se ajusta sozinha ao corpo do bebê. Absorve até 5 copos de líquidos, evita vazamentos e deixa o bebê mais sequinho. Cintura elástica que estica até 2 vezes, veste com conforto e dá liberdade aos movimentos do bebê. Exclusiva proteção dupla nas pernas que evita o vazamento lateral. A cobertura super respirável Facilita a liberação do calor e da umidade. embalada em pacote com 72 unidades. Na embalagem deverão estar impressos todos os dados do fabricante, lote e validade.	PACOTE	700
315	Fralda-Calça infantil, tamanho M, com, tecnologia japonesa, com cobertura super seca e caminhos de ar que melhoram a ventilação, mantendo a pele do bebê mais sequinha. Fácil e rápida de vestir como uma calça e se ajusta sozinha ao corpo do bebê. Absorve até 5 copos de líquidos, evita vazamentos e deixa o bebê mais sequinho. Cintura elástica que estica até 2 vezes, veste com	PACOTE	400



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	conforto e dá liberdade aos movimentos do bebê.Exclusiva proteção dupla nas pernas que evita o vazamento lateral.A cobertura super respirável Facilita a liberação do calor e da umidade.embalada em pacote com 84 unidades. Na embalagem deverão estar impressos todos os dados do fabricante, lote e validade.		
316	Fralda-Calça infantil, tamanho XG, com, tecnologia japonesa,com cobertura super seca e caminhos de ar que melhoram a ventilação, mantendo a pele do bebê mais sequinha.Fácil e rápida de vestir como uma calça e se ajusta sozinha ao corpo do bebê.Absorve até 5 copos de líquidos, evita vazamentos e deixa o bebê mais sequinho.Cintura elástica que estica até 2 vezes, veste com conforto e dá liberdade aos movimentos do bebê.Exclusiva proteção dupla nas pernas que evita o vazamento lateral.A cobertura super respirável Facilita a liberação do calor e da umidade.embalada em pacote com 64 unidades. Na embalagem deverão estar impressos todos os dados do fabricante, lote e validade.	PACOTE	700
317	Fralda-Calça infantil, tamanho XXG, com, tecnologia japonesa,com cobertura super seca e caminhos de ar que melhoram a ventilação, mantendo a pele do bebê mais sequinha.Fácil e rápida de vestir como uma calça e se ajusta sozinha ao corpo do bebê.Absorve até 5 copos de líquidos, evita vazamentos e deixa o bebê mais sequinho.Cintura elástica que estica até 2 vezes, veste com conforto e dá liberdade aos movimentos do bebê.Exclusiva proteção dupla nas pernas que evita o vazamento lateral.A cobertura super respirável Facilita a liberação do calor e da umidade.embalada em pacote com 56 unidades. Na embalagem deverão estar impressos todos os dados do fabricante, lote e validade.	PACOTE	1900
318	Frasco coletor, tipo: p, vias aéreas, material: plástico transparente, capacidade: cerca de 50 ml, tipo tampa: tampa rosqueável, componentes: 2 vias, outros componentes: c, conector, corta-fluxo, componentes adicionais: alça, graduação: graduado, esterilidade: estéril, tipo uso: descartável, embalagem: embalagem individual. tipo "bronquinho"	UNIDADE	30
319	Garrote pneumático, tipo: mecânico, modelo: insuflador manual com manômetro e válvula, adicionais: jogo de 4 braçadeiras com manguitos	UNIDADE	40
320	Garrote Torniquete processo de auto-trava e regulagem de tensão permite ser utilizado com apenas uma das mãos. Proporciona ajuste perfeito,evitando o desconforto dos garrotes e torniquetes tradicionais .Melhora a dinâmica do procedimento. Tecido elástico adequado.	UNIDADE	148
321	Gaze não aderente 7,5cm x 30cm, impregnada com formulação oleosa a base de emolientes e óleo vegetal (girassol).	UNIDADE	680
322	Gel para ultrassonografia. Frasco com 100 Gr, Inodoro e hipoalergênico. Não contém sal e álcool em sua formulação para não danificar o equipamento. Consistência firme, não escorre, não gruda, não deixa resíduos na pele e fácil remoção.	UNIDADE	1080
323	Gel para ultrassonografia. Galão de 5kg Inodoro e hipoalergênico. Não contém sal e álcool em sua formulação para não danificar o equipamento. Consistência firme, não escorre, não gruda, não deixa resíduos na pele e fácil remoção.	UNIDADE	120



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

324	HDROCOLÓIDE: Curativo primário, estéril, transparente e impermeável à água e bactérias. Composto de uma camada externa à base de poliuretano semi-permeável a água e CO2. Uma camada interna de partículas de hidrocolóide e adesivo hipoalergênico. Possui capacidade de conter o exsudato, formando um gel coeso e criando uma condição favorável ao processo de cicatrização. Tamanhos: 10x10 cm . Apresentação: pacotes com 10 unidades	PACOTE	412
325	HDROCOLÓIDE: Curativo primário, estéril, transparente e impermeável à água e bactérias. Composto de uma camada externa à base de poliuretano semi-permeável a água e CO2. Uma camada interna de partículas de hidrocolóide e adesivo hipoalergênico. Possui capacidade de conter o exsudato, formando um gel coeso e criando uma condição favorável ao processo de cicatrização. Tamanhos: 15x15cm. Apresentação: pacotes com 10 unds.	PACOTE	392
326	HDROCOLÓIDE: Curativo primário, estéril, transparente e impermeável à água e bactérias. Composto de uma camada externa à base de poliuretano semi-permeável a água e CO2. Uma camada interna de partículas de hidrocolóide e adesivo hipoalergênico. Possui capacidade de conter o exsudato, formando um gel coeso e criando uma condição favorável ao processo de cicatrização. Tamanhos: 20x20 cm. Apresentação: pacotes com 10 unds.	PACOTE	392
327	HIDROGEL COM ALGINATO é um gel composto de Alginato de Cálcio e Sódio, Carboximetilcelose e Água, que promove o ambiente úmido ideal para a cicatrização através da hidratação da ferida, conduzindo ao desbridamento autolítico ou facilitando o desbridamento mecânico. Embalagem com 85 gramas.	PACOTE	640
328	HIDROGEL: gel estéril destinado ao tratamento de feridas que possui em sua formulação água deionizada, propilenoglicol e óleos de origem vegetal, capaz de promover hidratação da ferida, mantendo um ambiente úmido ideal para cicatrização e para o desbridamento autolítico. É indicado para estimular a cicatrização das feridas secas, superficiais ou profundas e eliminação do tecido morto, podendo ser usado em feridas com tecido de granulação, úlceras venosas, arteriais e por pressão, queimaduras de segundo grau de pequena extensão, feridas de perda parcial ou total de tecidos e áreas pós-trauma. É também ideal para a manutenção da viabilidade de ossos e tendões expostos em feridas profundas. Bisnaga com 85 gramas	UNIDADE	640
329	Integrador químico para esterilização a vapor saturado classe 5: controla temperatura, tempo e qualidade do vapor. Apresentação caixa com 50 unidades	UNIDADE	620
330	Iodopovidona degermante, solução contem soativos, uso tópico, 10% iodopolividona que equivale a 1% de iodo ativo comp. Iodopolividona 10% 10Gr 100 ml, excipiente KSP 100ml, embalagem de 1000ml caixa com 12 unidades.	CAIXA	2142
331	Iodopovidona tópico, antisséptico para curativos em geral, contendo 1% de iodo ativo, iodopovidona com 10% de iodo ativo, 10g excipiente KSP 100ml, embalagem de 1000ml, caixa com 12 unidades.	CAIXA	2143
332	Jogo de traqueia de Silicone : Tubo corrugado - traqueia, modelo: ramo único, matéria prima: silicone, característica adicional: parte	UNIDADE	70



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	interna lisa, adicional: c, linha de fluxo, conectores ambas extremidades, diâmetro interno: 22 mm, comprimento: cerca de 150 cm, compatibilidade 1: compatibilidade específica		
333	Kit "G" para coleta de PCCU. Contendo luva, espelho, espátula, lamina e escovinha.	KIT	1700
334	Kit "M" para coleta de PCCU. Contendo luva, espelho, espátula, lamina e escovinha.	KIT	4200
335	Kit "P" para coleta de PCCU. Contendo luva, espelho, espátula, lamina e escovinha.	KIT	2200
336	Kit cirúrgico estéril básico descartável, composto por : 1 cobertura impermeável para mesa com reforço absorvente, 2 aventais cirúrgicos SSMMS com toalha, 1 campo cirúrgico inferior com reforço absorvente e fita adesiva, 1 campo cirúrgico inferior com reforço absorvente e fita adesiva, 1 campo cirúrgico superior com reforço absorvente e fita adesiva, 2 campos cirúrgicos laterais com reforço absorvente e fita adesiva, 4 fitas adesivas avulsas	KIT	600
337	KIT DE CONTENÇÃO HOSPITALAR PARA PACIENTES. Contendo faixas largas para contenção de membros superiores, inferiores e região abdominal, higienizáveis. Resistente, Faixa, material: algodão, neoprene, tipo: faixa de contenção, tamanho: adulto, modelo: c, tira ajustável	UNIDADE	20
338	Kit para drenagem de mediastino nº 36; tampa de vedação rosquada com duas saídas; frasco com tubo de Mario tubo interno); suporte pra posicionamento vertical(1500ML);tubo extensor;pinça ou clamp (corta fluxo); sistema de fixação ao leito.	KIT	200
339	Kit para drenagem de mediastino nº 38; tampa de vedação rosquada com três saídas; frasco com tubo de Mario tubo interno); suporte pra posicionamento vertical(1500ML);tubo extensor;pinça ou clamp (corta fluxo); sistema de fixação ao leito.	KIT	100
340	Kit para teste biológico para autoclave. Indicador biológico tempo de resposta ate no maximo 24 horas, composto de uma tira de papel contendo uma população microbiana mínimo de 100.000 (cem mil) esporos secos e calibrados de geobacillus stearothermophilus(atcc7953. Com certificado de qualidade assegurada), para controle biológico dos processos de esterilização a vapor saturado. A tira contendo esporos esta armazenada em uma ampola plástica que também acondiciona uma ampola de vidro contendo um caldo nutriente próprio para cultivo dos microorganismos. A ampola plástica e fechada por uma tampa perfurada e protegida por um papel filtro hidrofóbico. Cada ampola possui um rotulo externo que informa lote e a data de fabricação do produto, contendo campos para identificação da ampola e um indicador químico externo que diferencia as ampolas processadas das nao processadas. Caixa contendo 10 unidade, validade do produto a ser entregue.	CAIXA	600
341	Kit parto contendo 01 Lençol descartável estéril (2,00 x 0,90 m); 01 Lençol descartável estéril (1,00 x 0,90 m); 01 Avental manga longa em falso tecido; 02 Corte Clamps umbilicais em plástico; 01 Absorvente hospitalar; 02 Pares de luvas cirúrgicas esterilizadas; 01 Bisturi descartável número 22; 01 Saco plástico de 20 litros; 01 Envelope com 10 (dez) unidades de gaze esterilizadas; 02 Envelopes com álcool (gel); 01 Par de luvas descartáveis estéril.	KIT	212
342	Kit queimado contendo; 01 – Maleta Plástica; 02 – unidadesades	KIT	142



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	cobertor térmico aluminizado 2,10 x 1,40; 02 – rølos atadura de Rayon 7,5 cm x 7,5; 02 – peças protetor para queimadura 0,50 x 0,50 cm; 02 – pares luva descartável.		
343	Kit teste medidor de cloro e ph.O kit de análise de pH e cloro Donatti apresenta resultados através de cores de referência confiáveis para os parâmetros na análise. O pH da água na faixa ideal é importante para garantir que produtos químicos, como o cloro, usados no tratamento tenham eficiência. Kit contém: 01 estojo com instruções de Uso 01 frasco de solução de Vermelho Fenol - (23 ml) – Análise De PH 01 frasco de solução de Orto-Tolidina - (23 ml) - Análise de cloro 01 célula comparadora.	KIT	2
344	Kit-Tricotomizador cirúrgico-220 volts com carregador portátil.	UNIDADE	21
345	Lâmina de bisturi nº 11, aço carbono esterilizado por raio gama, embalado individualmente em embalada aluminizada grau cirúrgico .	UNIDADE	29520
346	Lâmina de bisturi nº 15, aço carbono esterilizado por raio gama, embalado individualmente em embalada aluminizada grau cirúrgico.	UNIDADE	39240
347	Lâmina de bisturi nº 21, aço carbono esterilizado por raio gama, embalado individualmente em embalada aluminizada grau cirúrgico.	UNIDADE	29240
348	Lâmina de bisturi nº 23, aço carbono esterilizado por raio gama, embalado individualmente em embalada aluminizada grau cirúrgico .	UNIDADE	44120
349	Lâmina de bisturi nº 24, aço carbono esterilizado por raio gama, embalado individualmente em embalada aluminizada grau cirúrgico.	UNIDADE	31320
350	Lâmpada de led para laringoscópio 2,7 volts de rosca infantil	UNIDADE	30
351	Lâmpada para foco cirúrgico em LED 12 volts, de 120.000 a 160.000 LUX.	UNIDADE	100
352	Lâmpada para laringoscópio 2,7 volts de rosca compatível com todos os tamanhos	UNIDADE	60
353	Lâmpada para Microscópio - 6V, compatível com todos os modelos.	UNIDADE	12
354	Lanceta descartável para punção para punção manual;-Produzidas em Aço Inoxidável;-Embaladas Individualmente;-Indicadas para qualquer tipo de perfuração superficial;	UNIDADE	254000
355	Lanterna clínica pequena para avaliação de reflexos da pupila e exames clínicos;- Tom de luz amarelado;- Possui conveniente clipe de bolso;- Alimentação através de duas pilhas AAA (palito) *inclusas.	UNIDADE	212
356	Lençol descartável, em polipropileno, atóxico, com elástico, nas medidas 210 x 90 cm.	UNIDADE	8630
357	LIMPADOR DE PELE SEM ENXÁGUE: Solução que limpa a pele e oferece proteção da ao redor de ostomias, fístulas e feridas drenantes; Indicação: Incontinência (fecal / urinária); Processos alérgicos a adesivo (fitas); Peri-estomas; Feridas exudativas; Ao redor de cânulas de entubação, traqueostomias, gastrostomias; Dermatite e irritação de pele; Lesões de pele decorrentes de incontinências urinárias e/ou fecais, sucos digestivos (ostomias), fricção, cisalhamento e agressões de adesivos devido trocas constantes de curativos. Apresentação: frasco spray com 250 ml.	UNIDADE	472



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

358	LIMPADOR DE PELE SEM ENXÁGUE: Solução que limpa a pele e oferece proteção da ao redor de ostomias, fistulas e feridas drenantes; Indicação: Incontinência (fecal / urinária); Processos alérgicos a adesivo (fitas); Peri-estomas; Feridas exudativas; Ao redo	UNIDADE	12
359	Luva cirúrgica estéril nº 6.5; látex de borracha natural, com textura nas extremidades dos dedos, formato anatômico, bainha reforçada, levemente talcada com pó bioabsorvível, hiporralérgica, esterilizada por raio gama, embalada o par em papel grau cirúrgico, embalada em "WALLET" (porta luvas) com indicação de mão esquerda e direita	UNIDADE	17025
360	Luva cirúrgica estéril Nº 7.0; látex de borracha natural, com textura nas extremidades dos dedos, formato anatômico, bainha reforçada, levemente talcada com pó bioabsorvível, hiporralérgica, esterelizada por raio gama,embalada o par em papel grau cirúrgico, embalada em "Wallet"(porta luvas) com indicação de mão esquerda e direita.	UNIDADE	28830
361	Luva cirúrgica estéril Nº 7.5 ; látex de borracha natural,com textura nas extremidades dos dedos , formato anatomico,bainha reforçada,levemente talcada com pó bioabsorvível, hiporalérgica, esterelizada por raio gama, embalada o par em papel grau cirúrgico, embalada em "Wallet"(porta luvas) com indicação de mão esquerda e direita.	UNIDADE	30575
362	Luva cirúrgica estéril Nº 8.0; látex de borracha natural, com textura nas extremidades dos dedos, formato anatômico, bainha reforçada, levemente talcada com pó bioabsorvível, hiporalérgica, esterilizada por raio gama, embalada o par em papel grau cirúrgico, embalada em "Wallet"(porta luvas) com indicação de mão esquerda e direita..	UNIDADE	30200
363	Luva cirúrgica estéril Nº 8.5; látex de borracha natural, com textura nas extremidades dos dedos, formato anatômico, bainha reforçada, levemente talcada com pó bioabsorvível, hiporalérgica, esterilizada por raio gama, embalada o par em papel grau cirúrgico, embalada em "Wallet"(porta luvas) com indicação de mão esquerda e direita..	PAR	9875
364	Luva cirúrgica estéril nº 6.0; látex de borracha natural, com textura nas extreminadades dos dedos, formato anatômico, bainha reforçada, levemente talcada com pó bioabsorvível, hiporalérgica, esterilizada por raia gama, embaada em "WALLET" (porta luvas) com indicação de mão esquerda e direita	PAR	9500
365	Luva de procedimento; luva de látex, não estéril, ambidestral levemente pulverizado com pó bioabsorvível superfície lisa tamanho G.,Caixa com 100 unidades	CAIXA	7327
366	Luva de procedimento; luva de látex, não estéril, ambidestral levemente pulverizado com pó bioabsorvível superfície lisa tamanho M.Caixa com 100 unidades	CAIXA	11142
367	Luva de procedimento; luva de látex, não estéril, ambidestral levemente pulverizado com pó bioabsorvível superfície lisa tamanho P.Caixa com 100 unidades	CAIXA	8230
368	Mandril para entubação endotraqueal com iluminação, 28 cm. uso adulto e infantil.	UNIDADE	25
369	Manta tubular Ortopédica 10 cm: Malha tubular ortopédica, material: algodão, dimensões: 10 cm, esterilidade: estéril, uso	UNIDADE	30



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	único, embalagem: embalagem individual		
370	Manta tubular Ortopédica 15 cm: Malha tubular ortopédica, material: algodão, dimensões: 15 cm, esterilidade: estéril, uso único, embalagem: embalagem individual	UNIDADE	30
371	Manta tubular Ortopédica 20 cm: Malha tubular ortopédica, material: algodão, dimensões: 20 cm, esterilidade: estéril, uso único, embalagem: embalagem individual	UNIDADE	30
372	Máscara com reservatório de oxigênio adulto máscara de não reinalação adulto. Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável.	UNIDADE	730
373	Máscara com reservatório de oxigênio infantil máscara de não reinalação infantil. Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável.	UNIDADE	220
374	Mascara de VNI nasal total face : Material p, vni - cpap , bipap, tipo 1: máscara facial, tipo borda: coxim silicone, característica adicional: sem fenda exalatória, tamanho : adulto p, tipo conector: conector giratório, tipo fixação: fixador ajustável, apresentação: conjunto completo.	KIT	40
375	Máscara descartável confeccionada em TNT, com elástico hipoalergênica, permite respiração facilitada, possui clip nasal de fácil adaptação ao contorno do rosto polipropileno, hipoalergênica, permite respiração facilitada, possui clip nasal de fácil adaptação ao contorno do rosto. Pacote com 100 unidades.	PACOTE	10838
376	Máscara oronasal para oxigenoterapia e nebulização, versão adulto. Fabricada com material plástico resistente e atóxico; copo com indicação do nível máximo do líquido. Mangueira flexível, transparente e atóxica. Máscaras com passagens para evitar concentrações de gás carbônico em seu interior. Pressão de entrada: 3,5 a 4,5 kgf/cm ² . Faixa de vazão: 5 a 15 l/min. Volume total do frasco: 33,5 ml. Volume nível mínimo: 11 ml. Comprimento da mangueira: 1200 mm.	UNIDADE	840
377	Máscara oronasal para oxigenoterapia e nebulização, versão infantil, fabricada com material plástico resistente e atóxico; copo com indicação do nível máximo do líquido. Mangueira flexível, transparente e atóxica. Máscaras com passagens para evitar concentrações de gás carbônico em seu interior. Pressão de entrada: 3,5 a 4,5 kgf/cm ² . Faixa de vazão: 5 a 15 l/min. Volume total do frasco: 33,5 ml. Volume nível mínimo: 11 ml. Comp. Da mangueira: 1200 mm.	UNIDADE	280
378	Mascara tipo colar pra traqueostomia. Material p, vni - cpap , bipap, tipo 1: máscara facial, tipo borda: coxim silicone, característica adicional: sem fenda exalatória, tamanho : adulto p, tipo conector: conector giratório, tipo fixação: fixador ajustável, apresentação: conjunto completo	UNIDADE	30
379	Membrana tipo Bico de Pato, componente do Reanimador Manual, em Silicone. Reutilizável.	UNIDADE	40
380	Pá Para Desfibrilador. Aplicação: Externa. Tamanho: Adulto. Apresentação*: Par. Compatibilidade: C/ Compatibilidade com Monitor/Desfibrilador/Cardioversor Cardiomax. Esterilidade:	UNIDADE	20



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	Reutilizável. Com cabo conector		
381	Papel filme para ultrassom. Dimensões: 110mm x 18 mts- Impressão para imagens preto e branco (monocromático)- Peso: 170 gr/rôlo - Rendimento: 193 fotos.	RÔLO	20
382	Papel grau cirúrgico 10 cm rôlo de 100 mts. Bobina tubular com um lado em papel grau cirúrgico, com porosidade controlada, isento de amido, isento de alvejante ótico, branco, atóxico. Do outro lado poliéster laminado com polipropileno, levemente colorido, com 60 grs/cm ² , com indicador de esterilização a óxido de etileno, vapor saturado, e formol de hidró, próprio para esterilização	RÔLO	169
383	Papel grau cirúrgico 100 cm rôlo de 100 mts. Bobina tubular com um lado em papel grau cirúrgico, com porosidade controlada, isento de amido, isento de alvejante ótico, branco, atóxico. Do outro lado poliéster laminado com polipropileno, levemente colorido, com 60 grs/cm ² , com indicador de esterilização a óxido de etileno, vapor saturado e formol de hidró, próprio para esterilização.	RÔLO	244
384	Papel grau cirúrgico 20 cm rôlo de 100 mts. Bobina tubular com um lado em papel grau cirúrgico, com porosidade controlada, isento de amido, isento de alvejante ótico, branco, atóxico. Do outro lado poliéster laminado com polipropileno, levemente colorido, com 60grs/cm ² , com indicador de esterilização a óxido de etileno, vapor saturado, e formol de hidró, próprio para esterilização	RÔLO	354
385	Papel grau cirúrgico 30 cm rôlo de 100 mts. Bobina tubular com um lado em papel grau cirúrgico, com porosidade controlada, isento de amido, isento de alvejante ótico, branco, atóxico. Do outro lado poliéster laminado com polipropileno, levemente colorido, com 60 grs/cm ² , com indicador de esterilização a óxido de etileno, vapor saturado e formol de hidró, próprio para esterilização.	RÔLO	261
386	Papel grau cirúrgico 40 cm rôlo de 100 mts. Bobina tubular com um lado em papel grau cirúrgico, com porosidade controlada, isento de amido, isento de alvejante ótico, branco, atóxico. Do outro lado poliéster laminado com polipropileno, levemente colorido, com 60 grs/cm ² , com indicador de esterilização a óxido de etileno, vapor saturado e formol de hidró, próprio para esterilização.	RÔLO	223
387	Papel grau cirúrgico 50cm rôlo de 100 mts. Bobina tubular com um lado em papel grau cirúrgico, com porosidade controlada, isento de amido, isento de alvejante ótico, branco, atóxico. Do outro lado poliéster laminado com polipropileno, levemente colorido, com 60 grs/cm ² , com indicador de esterilização a óxido de etileno, vapor saturado e formol de hidró, próprio para esterilização.	RÔLO	190
388	Papel lençol hospitalar não estéril, uso único, 70cmx50m RL embalado individualmente, contendo n° do lote, data de fabricação e validade.	RÔLO	2724
389	Papel Lençol para mesa ginecológica 50x50 - caixa com 10 rolos	RÔLO	1902
390	Papel para ECG compatível com ELETROCARDIOGRAFO ECG12 (ECAFIX) ou ELETROCARDIOGRAFO EX03 EMAI). Papel termosensível 58mmx30m.	RÔLO	300



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

391	Papel para impressão - uso hospitalar, material: termosensível, aplicação : p, cardiocógrafa, dimensões: cerca 100 x 120 mm, apresentação: formulário contínuo, dobra em "z", compatibilidade: compatibilidade c, equipamento MEDPEJ MF-9100. PACOTE COM 5 BLOCOS DE 150 FOLHAS .	UNIDADE	45
392	Perfurador canulado ósseo. Motor Cirúrgico: Modelo: Perfurador, sem cabeçote. Tipo: Pistola Ajustável, com cabo. Segurança: com trava. Compatibilidade: Compatível C/ Unidade Geradora. Alimentação: Elétrica. Esterilidade: Esterilizável	UNIDADE	8
393	Pinça Anatômica Dente de Rato 14cm. Material: Aço Inoxidável. Esterilizável	UNIDADE	62
394	Pinça Anatômica Dissecção 14cm. Material: Aço Inoxidável. Esterilizável	UNIDADE	40
395	Pinça anatômica em liga metálica 14 cm. Material: Aço Inoxidável. Esterilizável	UNIDADE	62
396	Pinça Cirúrgica Hartmann. Modelo : Jacaré sem cremalheira. Ponta Reta Serrilhada. Haste Angulada. Comprimento Total: 20 cm. Material: Aço Inoxidável. Esterilizável	UNIDADE	10
397	Pinça Mosquito Reta 14 cm. Material: Aço Inoxidável. Esterilizável	UNIDADE	70
398	Porta Agulha Mayo Hegar sem Videeta 14 cm. Material: Aço Inoxidável. Esterilizável	UNIDADE	62
399	Preservativo não lubrificado, utilizado especialmente em transdutores de aparelhos para ultra-sonografia.	UNIDADE	1800
400	Propé, vestimenta para envolver o calçado em ambientes hospitalares, ambulatoriais e clínicas médicas Possui elástico na boca e na sola. Impermeável.	UNIDADE	31500
401	Protetor facial, material: policarbonato, cor: transparente, características adicionais: tipo viseira, c, visor articulável, tipo fixação: carneria regulável. tipo face shield	UNIDADE	232
402	Protetor Ocular para fototerapia ou uso em incubadora, confeccionado em tecido de algodão, que não solta resíduos, blackout integrado, não possui costuras e é ajustável - Baby Block. Tamanho G	UNIDADE	700
403	Protetor Ocular para fototerapia ou uso em incubadora, confeccionado em tecido de algodão, que não solta resíduos, blackout integrado, não possui costuras e é ajustável - Baby Block. Tamanho M	UNIDADE	700
404	Protetor Ocular para fototerapia ou uso em incubadora, confeccionado em tecido de algodão, que não solta resíduos, blackout integrado, não possui costuras e é ajustável - Baby Block. Tamanho P	UNIDADE	700
405	Protetor Ocular para fototerapia ou uso em incubadora, confeccionado em tecido de algodão, que não solta resíduos, blackout integrado, não possui costuras e é ajustável - Baby Block. Tamanho PP	UNIDADE	700
406	Protetor plumbífero, formato: para tireóide, uso: adulto, blindagem: equivalência de 0,25mm pb	UNIDADE	2
407	Protetor plumbífero, formato: para tireóide, uso: infantil, blindagem: equivalência de 0,25mm pb	UNIDADE	1
408	Protetor plumbífero, tipo: avental, tamanho: longo, uso: adulto, blindagem: equivalência de 0,5mm pb. Caixa com 50	CAIXA	3
409	Pulseira de identificação adulto branca, em PVC,	UNIDADE	10000



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

	atóxico, Compridas o suficiente para serem utilizadas em pacientes obesos, pacientes com linfedema e pacientes com acessos venosos e curativos.		
410	Pulseira de identificação infantil em PVC, atóxico, cor azul.	UNIDADE	2000
411	Pulseira de identificação infantil em PVC, atóxico, rosa.	UNIDADE	2000
412	Reservatório de O ₂ , Componente do reanimador manual. Material: silicone, com conector, volume de cerca de 3,0L. Tamanho: adulto. Reutilizável. Autoclavável.	UNIDADE	50
413	Reservatório de O ₂ , Componente do reanimador manual. Material: silicone, com conector, volume de cerca de 1,0L. Tamanho: infantil. Reutilizável. Autoclavável.	UNIDADE	30
414	Reservatório de O ₂ , Componente do reanimador manual. Material: silicone, com conector, volume de cerca de 0,50L. Tamanho: neonatal. Reutilizável. Autoclavável.	UNIDADE	30
415	Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, constituído por uma concha interna de sustentação composta de não-tecido, moldado em fibras sintéticas por um processo sem resina, sobre esta concha é montado o meio filtrante composto por micro fibras tratadas eletrostaticamente, a parte externa do respirador é composta por um não-tecido tratado com material para não absorção de fluidos líquidos, que protege o meio filtrante evitando que as fibras possam soltar. Na parte externa estão fixados os 02 (dois) tirantes elásticos presos através de 04 grampos, um clipe para ajuste nasal e a parte interna superior possui uma tira de espuma, padrão NIOSH N-95 ou classe PFF-2.	UNIDADE	2000
416	Revelador para processadora eletrônica, conjunto para preparar 38 litros.	GALÃO	5
417	SACO NASCO com Tiosulfato de Sódio 100 ml para coleta de água de 100 unidades	UNIDADE	2
418	SACO NASCO sem Tiosulfato de Sódio 100 ml para coleta de água de 100 unidades	CAIXA	12
419	Saco para cadáver em polietileno de baixa densidade (PEBD), dentro dos padrões da ABNT com zíper. Com etiqueta de identificação, TAM.G.	UNIDADE	1000
420	Saco para cadáver em polietileno de baixa densidade (PEBD), dentro dos padrões da ABNT com zíper. Com etiqueta de identificação, TAM.M.	UNIDADE	200
421	Saco para cadáver em polietileno de baixa densidade (PEBD), dentro dos padrões da ABNT com zíper. Com etiqueta de identificação, TAM.P.	UNIDADE	50
422	Saco para cadáver em polietileno de baixa densidade (PEBD), dentro dos padrões da ABNT com zíper. Com etiqueta de identificação, TAM.RN	UNIDADE	50



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

423	Scalp 19. Catéter periférico intravenoso; indicado para terapia intravascular periférica, em infusões de curta permanência, agulha em aço inoxidável com paredes finas, bisel trifacetada, siliconizada, rigidamente polida, cânula de agulha com tampa, asa de fixação colorida (padrão universal). Tubo de vinil flexível, transparente, com capacidade de 0,65ml e 30cm de comprimento, Conector tipo luer lock, com conicidade uniforme e tampa rosqueável p/perfusões intermitente, atóxico, apirogênico, atramático e descartável; Embalado individualmente em papel grau cirúrgico, Esterilizado em óxido de etileno.	UNIDADE	3850
424	Scalp 21. Catéter periférico intravenoso; indicado para terapia intravascular periférica, em infusões de curta permanência, agulha em aço inoxidável com paredes finas, bisel trifacetada, siliconizada, rigidamente polida, cânula de agulha com tampa, asa de fixação colorida (padrão universal). Tubo de vinil flexível, transparente, com capacidade de 0,65ml e 30cm de comprimento, Conector tipo luer lock, com conicidade uniforme e tampa rosqueável p/perfusões intermitente, atóxico, apirogênico, atramático e descartável; Embalado individualmente em papel grau cirúrgico, Esterilizado em óxido de etileno.	UNIDADE	36900
425	Scalp 23. Catéter periférico intravenoso; indicado para terapia intravascular periférica, em infusões de curta permanência, agulha em aço inoxidável com paredes finas, bisel trifacetada, siliconizada, rigidamente polida, cânula de agulha com tampa, asa de fixação colorida (padrão universal). Tubo de vinil flexível, transparente, com capacidade de 0,65ml e 30cm de comprimento, Conector tipo luer lock, com conicidade uniforme e tampa rosqueável p/perfusões intermitente, atóxico, apirogênico, atramático e descartável; Embalado individualmente em papel grau cirúrgico, Esterilizado em óxido de etileno.	UNIDADE	31900
426	Scalp 25. Catéter periférico intravenoso; indicado para terapia intravascular periférica, em infusões de curta permanência, agulha em aço inoxidável com paredes finas, bisel trifacetada, siliconizada, rigidamente polida, cânula de agulha com tampa, asa de fixação colorida (padrão universal). Tubo de vinil flexível, transparente, com capacidade de 0,65ml e 30cm de comprimento. Conector tipo luer lock, com conicidade uniforme e tampa rosqueável p/perfusões intermitente, atóxico, apirogênico, atramático e descartável; Embalado individualmente em papel grau cirúrgico, Esterilizado em óxido de etileno.	UNIDADE	5750



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

427	Scalp 27 Catéter periférico intravenoso; indicado para terapia intravascular periférica, em infusões de curta permanência, agulha em aço inoxidável com paredes finas, bisel trifacetada, siliconizada, rigidamente polida, cânula de agulha com tampa, asa de fixação colorida (padrão universal). Tubo de vinil flexível, transparente, com capacidade de 0,65ml e 30cm de comprimento, Conector tipo luer lock, com conicidade uniforme e tampa rosqueável p/perfusões intermitente, atóxico, apirogênico, atramático e descartável; Embalado individualmente em papel grau cirúrgico, Esterilizado em óxido de etileno.	UNIDADE	3730
428	Seringa 1 ml com agulha 13x4,5; Seringa hipodérmica descartável de 1ml, Cilindro transparente em polipropileno grau médico/Conexão luer lock, pistão de borracha atóxica, embolo em polipropileno grau médico com deslizamento suave e dispositivo auto destrutivo, Atóxica Apirogênico e descartável, embalado individualmente em papel grau cirúrgico em blister de filme plástico termofomável, Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	50200
429	Seringa 10 ml com agulha 25x0,7; Seringa hipodérmica descartável de 10ml, Cilindro transparente em polipropileno grau médico/Conexão luer lock, pistão de borracha atóxica, embolo em polipropileno grau médico com deslizamento suave e dispositivo auto destrutivo, Atóxica Apirogênico e descartável, embalada individualmente em papel grau cirúrgico em blister de filme plástico termofomável, Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	210400
430	Seringa 10 ml sem agulha; Seringa hipodérmica descartável de 10ml, Cilindro transparente em polipropileno grau médico/Conexão luer slip, pistão de borracha atóxica, embolo em polipropileno grau médico com deslizamento suave e dispositivo auto destrutivo, Atóxica Apirogênico e descartável, embalada individualmente em papel grau cirúrgico em blister de filme plástico termofomável, Esterilizada em óxido de etileno. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	302
431	Seringa 20 ml com agulha 25x0,7; Seringa hipodérmica descartável de 20ml, Cilindro transparente em polipropileno grau médico/Conexão luer slip, pistão de borracha atóxica, embolo em polipropileno grau médico com deslizamento suave e dispositivo auto destrutivo, Atóxica Apirogênico e descartável, embalada individualmente em papel grau cirúrgico em blister de filme plástico termofomável, Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	203600



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

432	Seringa 20 ml sem agulha; Seringa hipodérmica descartável de 20ml, Cilindro transparente em polipropileno grau médico/Conexão luer slip, pistão de borracha atóxica, embolo em polipropileno ogaru médico com deslizamento suave e dispositivo auto destrutivo, Atóxica Apirogênico e descartável, embalada individualmente em papel grau cirúrgico em blister de filme plástico termofomável, Esterilizada em óxido de etileno. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	2050
433	Seringa 3 ml com agulha 25x0,7 seringa hipodérmica descartável, cilindro transparente em polipropileno grau médico/conexão luer slip, pistão de borracha atóxica, embolo em polipropileno ogaru médico com deslizamento suave e dispositivo auto destrutivo. Atóxica apirogênico e descartável, embalado individualmente em papel grau cirúrgico em blister de filme plástico termofomável. Esterilizada em óxido de etileno	UNIDADE	144000
434	Seringa 5 ml com agulha 25x0,7; Seringa hipodérmica descartável de 5ml, cilindro transparente em polipropileno grau médico/Conexão luer slip, pistão de borracha atóxica, embolo em polipropileno ogaru médico com deslizamento suave e dispositivo auto destrutivo, Atóxica Apirogênico e descartável, um individualmente em papel grau cirúrgico em blister de filme plástico termofomável, Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	203400
435	Seringa de 0,05 ml com agulha 13x4,5, para administração de BCG, Seringa hipodérmica descartável de 1 ml, cilindro transparente em polipropileno grau médico/ conexão luer lock, pistão de borracha atóxica, embolo em polipropileno grau médico com deslizamento suave e dispositivo auto destrutivo. Atóxica Apirogênico e descartável, embalado individualmente em papel grau cirúrgico em blister de filme plástico termofomável, esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	1500
436	Seringa de 3 ml com agulha 13x4,5, látex free cilindro altamente transparente que permite visualização nítida do fluido aspirado, apresenta anel de retenção que impede o desprendimento do embolo, siliconizada escala de graduação nítida e resistente, bico lock e central, esterilizada a oxido de etileno.	UNIDADE	403
437	Solução a base de polivinil pirrolidona iodo (PVP-I) em solução hidroalcoólica, contendo 1% de iodo ativo, um complexo estável e ativo que libera iodo progressivamente. É ativo contra todas as formas de bactérias não esporuladas, fungos e vírus. É indicado como antisséptico para pele (uso tópico), na demarcação do campo operatório e preparação pré-operatória. frascos de 1000ml.	FRASCO	68
438	Solução alcóolica de Digluconato de Clorexidina à 0,5%, frasco com 500 mL.	FRASCO	2207



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

439	Solução alcoólica de éter 35%, frasco de 1 L.	FRASCO	20
440	Solução aquosa de Digluconato de Clorexidina à 0,2%, frasco com 500 mL.	FRASCO	428
441	Solução colutorio de Digluconato de Clorexidina à 0,12%, frasco com 1000 mL.	FRASCO	34
442	Solução degermante de Digluconato de Clorexidina à 2%, frasco com 500 mL.	FRASCO	2640
443	Sonda Foley nº 10 – 2 vias, artí de 05 cc, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril , com duas vias na extremidade distal e artícu(ponta de vera ser arredondada com dois orifícios laterais em lados oposto e na mesma altura) cada sonda de vera apresenta a marca comercial, número do calibre e capacidade do artí estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, embalado individualmente em papel grau cirúrgico.	UNIDADE	150
444	Sonda Foley nº 18 – 2 vias, artí de 05 cc, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril , com duas vias na extremidade distal e próxima (ponta de vera ser arredondada com dois orifícios laterais em lados oposto e na mesma altura) cada sonda de vera apresenta a marca comercial, número do calibre e capacidade do balão estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, embalado individualmente em papel grau cirúrgico.	UNIDADE	7450
445	Sonda Foley nº 20 – 2 vias, artí de 05 cc, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril , com duas vias na extremidade distal e próxima (ponta de vera ser arredondada com dois orifícios laterais em lados oposto e na mesma altura) cada sonda de vera apresenta a marca comercial, nr.do calibre e capacidade do balão estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, embalado individualmente em papel grau cirúrgico.	UNIDADE	5050
446	Sonda Foley nº 22 – 2 vias, artí de 05 cc, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril , com duas vias na extremidade distal e próxima (ponta de vera ser arredondada com dois orifícios laterais em lados oposto e na mesma altura) cada sonda de vera apresenta a marca comercial ,nr.do calibre e capacidade do balão estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, embalado individualmente em papel grau cirúrgico.	UNIDADE	3550



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

447	Sonda Foley nº 8 – 2 vias, artí de 05 cc, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril , com duas vias na extremidade distal e artícu(ponta devera ser arredondada com dois orifícios laterais em lados oposto e na mesma altura) cada sonda devera apresenta a marca comercial, número do calibre e capacidade do artí estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, embalado individualmente em papel grau cirúrgico.	UNIDADE	400
448	Sonda de aspiração traqueal nº 10, Dispositivo para introdução em órgãos corporais para drenagem de fluidos (secreções ou excreções) ou de administração de soluções diversas (hidratação, contrastes, medicamentos), em caso de sondas respiratórias, administração de oxigênio ou ar comprimido.Espessura da sonda: 4,5mm; Traqueal para aspiração de secreções da arvore traqueobrônquica; Estéril; Atóxica; Apirogênico; Descartável (Uso único). Compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	UNIDADE	300
449	Sonda de aspiração traqueal nº 12, Dispositivo para introdução em órgãos corporais para drenagem de fluidos (secreções ou excreções) ou de administração de soluções diversas (hidratação, contrastes, medicamentos), em caso de sondas respiratórias, administração de oxigênio ou ar comprimido.Espessura da sonda: 4,5mm; Traqueal para aspiração de secreções da arvore traqueobrônquica; Estéril; Atóxica; Apirogênico; Descartável (Uso único). Compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	UNIDADE	250
450	Sonda de aspiração traqueal nº 14, Dispositivo para introdução em órgãos corporais para drenagem de fluidos (secreções ou excreções) ou de administração de soluções diversas (hidratação, contrastes, medicamentos), em caso de sondas respiratórias, administração de oxigênio ou ar comprimido.Espessura da sonda: 4,5mm; Traqueal para aspiração de secreções da arvore traqueobrônquica; Estéril; Atóxica; Apirogênico; Descartável (Uso único). Compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	UNIDADE	125
451	Sonda de aspiração traqueal nº 4, Dispositivo para introdução em órgãos corporais para drenagem de fluidos (secreções ou excreções) ou de administração de soluções diversas (hidratação, contrastes, medicamentos), em caso de sondas respiratórias, administração de oxigênio ou ar comprimido.Espessura da sonda: 4,5mm; Traqueal para aspiração de secreções da arvore traqueobrônquica; Estéril; Atóxica; Apirogênico; Descartável (Uso único). Compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	UNIDADE	500



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

452	Sonda de aspiração traqueal n° 6, Dispositivo para introdução em órgãos corporais para drenagem de fluidos (secreções ou excreções) ou de administração de soluções diversas (hidratação, contrastes, medicamentos), em caso de sondas respiratórias, administração de oxigênio ou ar comprimido. Espessura da sonda: 4,5mm; Traqueal para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica; Estéril; Atóxica; Apirogênico; Descartável (Uso único). Compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	UNIDADE	300
453	Sonda de aspiração traqueal n° 8, Dispositivo para introdução em órgãos corporais para drenagem de fluidos (secreções ou excreções) ou de administração de soluções diversas (hidratação, contrastes, medicamentos), em caso de sondas respiratórias, administração de oxigênio ou ar comprimido. Espessura da sonda: 4,5mm; Traqueal para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica; Estéril; Atóxica; Apirogênico; Descartável (Uso único). Compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	UNIDADE	250
454	Sonda de Foley 3 vias látex siliconizada estéril n° 12	UNIDADE	140
455	Sonda de Foley 3 vias látex siliconizada estéril n° 16	UNIDADE	180
456	Sonda de Foley 3 vias látex siliconizada estéril n° 18	UNIDADE	180
457	Sonda de Foley 3 vias látex siliconizada estéril n° 20	UNIDADE	180
458	Sonda de Foley 3 vias látex siliconizada estéril n° 22	UNIDADE	250
459	Sonda de Foley 3 vias látex siliconizada estéril n° 24	UNIDADE	250
460	Sonda de Foley 3 vias látex siliconizada estéril n° 8	UNIDADE	50
461	Sonda de Foley 3 vias látex siliconizada estéril n° 10	UNIDADE	190
462	Sonda de foley n° 24, 2 vias, siliconizada indicada para Cateterismo vesical de demora. Fabricada em látex 100% natural. atóxica, aprotogênica e descartável. Embaladas individualmente em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, protegidos por embalagem plástica. Esterilizado em óxido de etileno.	UNIDADE	210
463	Sonda endotraqueal n° 2.0 com balão indicado para suporte ventilatório; extremidade arredondada, atraumática, possuindo olho de articulação em silicone; cuf com extensor em material transparente, tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco, demarcado a cada 2 cm. Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, atóxica, aprotogênica e descartável. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	105



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

464	Sonda endotraqueal nº 2.0 sem balão indicado para suporte ventilatório; extremidade arredondada, atraumática; cuf com extensor em material transparente, tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco, demarcado a cada 2 cm. Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, aróxico, apirogênico e descartável. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	30
465	Sonda endotraqueal nº 2.5 sem balão indicado para suporte ventilatório; extremidade arredondada, atraumática; cuf com extensor em material transparente, tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco, demarcado a cada 2 cm. Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, aróxico, apirogênico e descartável. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	30
466	Sonda endotraqueal nº 3.0 sem balão indicado para suporte ventilatório; extremidade arredondada, atraumática; cuf com extensor em material transparente, tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco, demarcado a cada 2 cm. Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, aróxico, apirogênico e descartável. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	30
467	Sonda endotraqueal nº 3.5 sem balão indicado para suporte ventilatório; extremidade arredondada, atraumática; cuf com extensor em material transparente, tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco, demarcado a cada 2 cm. Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, aróxico, apirogênico e descartável. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	30
468	Sonda endotraqueal nº 4.0 com balão indicado para suporte ventilatório; Extremidade arredondada, atraumática, possuindo olho de artíc balao em silicone, cuf com extensor em material transparente, tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, artículas e radiopaco, demarcação a cada 2 cm, válvula de segurança em PVC com conexão Luer, aróxico, apirogênico e descartável. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Esterilizado em óxido de etileno.	UNIDADE	25
469	Sonda endotraqueal nº 4.0 sem balão indicado para suporte ventilatório; extremidade arredondada, atraumática; cuf com extensor em material transparente, tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco, demarcado a cada 2 cm. Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, aróxico, apirogênico e descartável. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	30



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

470	Sonda endotraqueal nº 4.5 sem balão indicado para suporte ventilatório; extremidade arredondada, atraumática; cuf com extensor em material transparente, tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco, demarcado a cada 2 cm. Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, aróxico, apirogênico e descartável. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	30
471	Sonda endotraqueal nº 5.0 sem balão indicado para suporte ventilatório; extremidade arredondada, atraumática; cuf com extensor em material transparente, tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco, demarcado a cada 2 cm. Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, aróxico, apirogênico e descartável. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	30
472	Sonda endotraqueal nº 6.0 com balão indicado para suporte ventilatório; extremidade arredondada, atraumática, possuindo olho de artíc balão em silicone; cuf com extensor em material transparente, tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, artículas e radiopaco, demarcado a cada 2 cm, válvula de segurança em PVC com conexão Luer, aróxico, apirogênico e descartável. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Esterilizada em óxido de etileno	UNIDADE	270
473	Sonda endotraqueal nº 6.5 com balão indicado para suporte ventilatório; Extremidade arredondada, atraumática, possuindo olho de artíc balão em silicone, cuf com extensor em material transparente, tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, artículas e radiopaco, demarcado a cada 2 cm. Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, Aróxico, apirogênico e descartável. Embalada individualmente, em papel grau cirúrgico. Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	270
474	Sonda endotraqueal Nº2.5 com balão indicado para suporte ventilatório; Extremidade arredondada, atraumática, possuindo olho de artíc balão em silicone;cuf com extensor em material transparente,tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco, demarcado a cada 2cm,Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, Aróxico, apirogênico e descartável, Embalada individualmente em papel grau cirúrgico.Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	20
475	Sonda endotraqueal Nº3.0 com balão indicado para suporte ventilatório; Extremidade arredondada, atraumática ,possuindo olho de artíc balão em silicone;cuf com extensor em material transparente,tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco, demarcado a cada 2cm,Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, Aróxico, apirogênico e descartável, Embalada individualmente em papel grau cirúrgico.Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	20



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

476	Sonda endotraqueal Nº3.5 com balão indicado para suporte ventilatório; Extremidade arredondada, atraumática, possuindo olho de artíc balão em silicone;cuf com extensor em material transparente,tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, translúcido e radiopaco, demarcado a cada 2cm,Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, Aróxico, apirogênico e descartável, Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	20
477	Sonda endotraqueal Nº4.5 com balão indicado para suporte ventilatório; Extremidade arredondada, atraumática ,possuindo olho de artíc balão em silicone; cuf com extensor em material transparente,tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, artículas e radiopaco, demarcado a cada 2cm,Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, Aróxico, apirogênico e descartável, Embalada individualmente em papel grau cirúrgico.Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	20
478	Sonda endotraqueal Nº5.0 com balão indicado para suporte ventilatório; Extremidade arredondada, atraumática, possuindo olho de artíc balão em silicone;cuf com extensor em material transparente,tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, artículas e radiopaco, demarcado a cada 2cm,Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, Aróxico, apirogênico e descartável, Embalada individualmente em papel grau cirúrgico.Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	60
479	Sonda endotraqueal Nº5.5 com balão indicado para suporte ventilatório; Extremidade arredondada, atraumática, possuindo olho de artíc balão em silicone; cuf com extensor em material transparente, tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, artículas e radiopaco, demarcado a cada 2cm,Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, Aróxico, apirogênico e descartável, Embalada individualmente em papel grau cirúrgico.Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	60
480	Sonda endotraqueal Nº7.0 com balão indicado para suporte ventilatório; Extremidade arredondada, atraumática, possuindo olho de artíc balão em silicone; cuf com extensor em material transparente, tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, artículas e radiopaco, demarcado a cada 2cm,Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, Aróxico, apirogênico e descartável, Embalada individualmente em papel grau cirúrgico.Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	385



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

481	Sonda endotraqueal N°7.5 com balão indicado para suporte ventilatório; Extremidade arredondada, atraumática ,possuindo olho de artíc balão em silicone;cuf com extensor em material transparente,tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, artículas e radiopaco,demarcado a cada 2cm,Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, Aróxico, apirogênico e descartável, Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	440
482	Sonda endotraqueal N°8.0 com balão indicado para suporte ventilatório; Extremidade arredondada, atraumática, possuindo olho de artíc balão em silicone; cuf com extensor em material transparente,tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, artículas e radiopaco,demarcado a cada 2cm,Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, Aróxico, apirogênico e descartável, Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	440
483	Sonda endotraqueal N°8.5 com balão indicado para suporte ventilatório; Extremidade arredondada, atraumática, possuindo olho de artíc balão em silicone; cuf com extensor em material transparente, tubo em PVC e silicone com curvatura anatômica, artículas e radiopaco, demarcado a cada 2cm, Válvula de segurança em PVC com conexão Luer, Aróxico, apirogênico e descartável, Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Esterilizada em óxido de etileno.	UNIDADE	60
484	Sonda Foley nº 12 – 2 vias, artí de 05 cc, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril , com duas vias na extremidade distal e próxima (ponta de vera ser arredondada com dois orifícios laterais em lados oposto e na mesma altura) cada sonda de vera apresenta a marca comercial , nr.do calibre e capacidade do balão estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, embalado individualmente em papel grau cirúrgico.	UNIDADE	502
485	Sonda Foley nº 14 – 2 vias, artí de 05 cc, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril , com duas vias na extremidade distal e próxima (ponta de vera ser arredondada com dois orifícios laterais em lados oposto e na mesma altura) cada sonda de vera apresenta a marca comercial ,nr.do calibre e capacidade do balão estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente,embalado individualmente em papel grau cirúrgico.	UNIDADE	2870



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

486	Sonda Foley nº 16 – 2 vias, artí de 05 cc, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril, com duas vias na extremidade distal e próxima (ponta de vera ser arredondada com dois articula laterais em lados oposto e na mesma altura) cada sonda de vera apresenta a marca comercial, número do calibre e capacidade do balão estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, embalado individualmente em papel grau cirúrgico.	UNIDADE	3500
487	Sonda Nasoenteral com fio guia e ponta radiopaca nº 10	UNIDADE	60
488	Sonda Nasoenteral com fio guia e ponta radiopaca nº 12	UNIDADE	700
489	Sonda nasoenteral com fio guia e ponta radiopaca nº 14	UNIDADE	120
490	Sonda nasoenteral com fio guia e ponta radiopaca nº 16	UNIDADE	20
491	Sonda Nasogástrica curta nº 04 Sonda nasogastrica curta, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	400
492	Sonda Nasogástrica curta nº 06 Sonda nasogastrica curta, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	1300
493	Sonda Nasogástrica curta nº 08 Sonda nasogastrica curta, confeccionada. Em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	1000
494	Sonda Nasogástrica curta nº 10 Sonda nasogastrica curta nr. 06, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, siliconizada, embalada individualmente em filme de potietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade número do lote.	UNIDADE	250
495	Sonda Nasogástrica curta nº 12 Sonda nasogástrica curta, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	600



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

496	Sonda Nasogástrica curta nº 14 Sonda nasogastrica curta, conf. Em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	580
497	Sonda Nasogástrica curta nº 16 Sonda nasogastrica curta, conf. Em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	600
498	Sonda Nasogástrica curta nº 18 Sonda nasogastrica curta, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	300
499	Sonda Nasogástrica curta nº 20 Sonda nasogastrica curta, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	170
500	Sonda Nasogástrica curta nº 22 Sonda nasogastrica curta, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	170
501	Sonda Nasogástrica longa nº 04, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, artículas, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	170
502	Sonda Nasogástrica longa nº 06, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	170
503	Sonda Nasogástrica longa nº 08, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	350



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

504	Sonda Nasogástrica longa nº 10, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	350
505	Sonda Nasogástrica longa nº 12 Sonda, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	350
506	Sonda Nasogástrica longa nº 14 Sonda, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	450
507	Sonda Nasogástrica longa nº 16 Sonda, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	470
508	Sonda Nasogástrica longa nº 18 Sonda, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	370
509	Sonda Nasogástrica longa nº 20, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	250
510	Sonda Retal nº 14 sonda retal descartável, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	20
511	Sonda Retal nº 16 sonda retal descartável, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	20
512	Sonda Retal nº 18 sonda retal descartável, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	20



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

513	Sonda Retal nº 22 sonda retal descartável, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	20
514	Sonda Retal nº 30 sonda retal descartável, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	UNIDADE	20
515	Sonda trato digestivo, aplicação: p, gastrostomia, material: silicone, calibre: 14 french, conector: conector padrão em y, clamp e tampa, componentes: sistema para fixação, outros componentes: distal - intra gástrica e periestomal, adicionais: conjunto completo p, via endoscópica percutânea, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual	UNIDADE	10
516	Sonda trato digestivo, aplicação: p, gastrostomia, material: silicone, calibre: 16 french, conector: conector padrão em y, clamp e tampa, componentes: sistema para fixação, outros componentes: distal - intra gástrica e periestomal, adicionais: conjunto completo p, via endoscópica percutânea, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual	UNIDADE	10
517	Sonda trato digestivo, aplicação: p, gastrostomia, modelo: nível de pele, material: silicone, calibre: 10 french, comprimento: cerca 2,5 cm, conector: conector padrão em y, clamp e tampa, componentes: sistema para fixação, outros componentes: distal - intra gástrica e periestomal, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual	UNIDADE	10
518	Sonda trato digestivo, aplicação: p, gastrostomia, modelo: nível de pele, material: silicone, calibre: 12 french, comprimento: cerca 2,5 cm, conector: conector padrão em y, clamp e tampa, componentes: sistema para fixação, outros componentes: distal - intra gástrica e periestomal, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual	UNIDADE	10
519	Sonda uretral nº 08 (sonda de alívio) com 1 furo, estéril e atóxica. O produto médico é constituído de em tubo de um tubo de ar cristal no comprimento de 34 cm, uma das extremidades do tubo é fechada e possui um furo, a outra extremidade do tubo possui um conector com tampa constituído de ar crepe. Furo das sondas vazado, esterilizado com óxido de etileno e bem. Em blíster de papel grau cirúrgico	UNIDADE	350
520	Sonda uretral nº 14 (sonda de alívio) com um furo, estéril e atóxica. O produto médico é constituído de em tubo de um tubo de ar cristal no comprimento de 34 cm. Uma das extremidades do tubo é fechada e possui um furo, a outra extremidade do tubo possui um conector com tampa constituído de ar crepe. O furo das sondas é vazado, esterilizado com óxido de etileno e embalado em blister de papel grau cirúrgico	UNIDADE	350



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

521	Sonda uretral nº 16 (sonda de alívio) com um furo, estéril e atóxica . O produto médico é constituído de em tubo de um tubo de ar cristal no comprimento de 34 cm. Uma das extremidades d tubo é fechada e possui um furo, a outra extremidade do tubo possui um conector com tampa constituído de ar crepe. O furo das sondas é vazado, esterilizado com óxido de etileno e embalado em blister de papel grau cirúrgico.	UNIDADE	710
522	Sonda Uretral Nº 18, Sonda uretral descartável, confeccionada em PVC atóxico e flexível, esterilizada por oxido de etileno, embalada em papel grau cirúrgico.	UNIDADE	450
523	Sonda uretral nº 20 (sonda de alívio) com um furo, estéril e atóxica. O produto médico é constituído de em tubo de um tubo de ar cristal no comprimento de 34 cm. Uma das extremidades do tubo é fechada e possui um furo a outra extremidade do tubo possui um conector com tampa constituída de ar crepe. O furo das sondas é vazado, esterilizado com óxido de etileno e embalado em blister de papel grau cirúrgico.	UNIDADE	350
524	Sonda Uretral Nº 22, Sonda uretral descartável, confeccionada em PVC atóxico e flexível, esterilizada por oxido de etileno, embalada em papel grau cirúrgico.	UNIDADE	150
525	Sonda uretral nº 04 (sonda de alívio) com 1 furo, estéril e atóxica o produto médico é constituído de em tubo de um tubo de ar cristal no comp. De 34cm, uma das extremidades do tubo é fechada e possui um furo, a outra extremidade do tubo possui um conector com tampa constituído de ar crepe. Furo das sondas vazado, esterilizado com óxido de etileno e bem. Em blister de papel grau cirúrgico.	UNIDADE	470
526	Sonda uretral nº 06 (sonda de alívio) com 1 furo, estéril e atóxica. O produto médico é constituído de em tubo de um tubo de ar cristal no comprimento de 34 cm. Uma das extremidades do tubo é fechada e possui um furo, a outra extremidade do tubo possui um conector com tampa constituído de ar crepe. O furo das sondas é vazado, esterilizado com óxido de etileno e embalado em blister de papel grau cirúrgico.	UNIDADE	640
527	Sonda uretral nº 10 (sonda de alívio) com 1 furo, estéril e atóxica. O produto médico é constituído de em tubo de um tubo de ar cristal no comprimento de 34 cm. Uma das extremidades do tubo é fechada e possui um furo, a outra extremidade do tubo possui um conector com tampa constituído de ar crepe. O furo das sondas é vazado, esterilizado com óxido de etileno e embalado em blister de papel grau cirúrgico.	UNIDADE	250



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

528	Sonda uretral nº 12 (sonda de alívio) com 1 furo, estéril e atóxica. O produto médico é constituído de um tubo de ar cristal no comprimento de 34 cm. Uma das extremidades do tubo é fechada e possui um furo, a outra extremidade do tubo possui um conector com tampa constituído de ar crepe. O furo das sondas é vazado, esterilizado com óxido de etileno e embalado em blister de papel grau cirúrgico.	UNIDADE	340
529	Soro Anti-A Monoclonal, para tipagem de sangue do sistema ABO – FRASCO com 10ml.	UNIDADE	30
530	Soro Anti-B Monoclonal, para tipagem de sangue do sistema ABO – FRASCO com 10ml.	UNIDADE	30
531	Soro AntiiggHumano(Soro de Coombs), para teste Antiglobulina direto e indireto, frasco com 10 ml	UNIDADE	15
532	Soro controle para testes bioquímicos 2H p/ controle de qualidade	KIT	50
533	Soro controle para testes bioquímicos.Calibrador: 1 x 5 Ml. Analitos com valores normais.Monoreagente - Liofilizado.	UNIDADE	50
534	Soro para tipagem sanguínea Anti-RH – FRASCO com 10 ml.	FRASCO	30
535	Suporte para coletor perfuro cortante: metal, aplicação: coletor de perfurocortante, características adicionais: coletor de 13 litros	UNIDADE	501
536	Suporte para pérfuro cortante em arame BTC com capacidade para 13 litros.	Unidade	126
537	Suporte para pérfuro cortante em arame BTC com capacidade para 20 litros.	Unidade	152
538	Suporte para pérfuro cortante em arame BTC com capacidade para 6 litros.	Unidade	20
539	Suporte universal para micropipetas (suporta no mínimo 7 micropipetas)	UNIDADE	2
540	Suporte westergPeen para 12 pipetas, suporte vertical,para pipetas de sedimentação com sistema de ajuste.	UNIDADE	2
541	Swab plástico, haste plástica flexível, longas, com pontas 100% de algodão absorvível,estéril sem desprendimento das hastes e que não soltem fiapos, utilizado para coleta de materiais biológicos,devendo constar na embalagem data de validade, data de fabricação, lote, tipo de esterilização, registro no MS.	UNIDADE	100
542	Tala aramada em EVA para imobilização em resgate. Tamanhos: Pp/p/m/g/gg. Higienizável, atóxica, resistente,	KIT	10
543	Talco Cirúrgico 10 g : 426015 Talco - uso farmacêutico, aspecto físico: pó branco, leve, fino, untoso ao tato,baixa dureza, fórmula química: 3mgo·4sio2·h2o (silicato de magnésio), grau de pureza: pureza de 100%, característica adicional: produto usp e estéril, número de referência química: cas 14807-96-6	UNIDADE	40



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

544	Tampas de borracha p tubo de ensaio 12 mm, caixa C/1000 unidades	UNIDADE	5
545	Tampas de borracha p tubo de ensaio 15 mm, caixa com C/1000 unidades	UNIDADE	5
546	Tela touchscreen 17' compatível com Ventilador pulmonar Leistung, modelo Luft 03	UNIDADE	1
547	Tela de marlex (modelo tipo intracorp medida 15x15cm) confeccionada em 100 % polipropileno monofilamentado, não absorvível articula; alongamento próprio em ambos os sentidos, podendo ser cortado de qualquer forma, sem risco de desfiar; produto estéril.	UNIDADE	120
548	Tela de marlex (modelo tipo intracorp medida 35x30 cm) confeccionada em 100 % polipropileno monofilamentado, não absorvível articula; alongamento próprio em ambos os sentidos, podendo ser cortado de qualquer forma, sem risco de desfiar; produto estéril.	UNIDADE	120
549	Tesoura em liga metálica, 12 cm, aço inoxidável, esterilizável	UNIDADE	63
550	Tesoura Iris Reta, 12 cm, aço inoxidável, esterilizável	UNIDADE	40
551	Teste de Bowie Dick - folha tinta indicadora química que muda de cor quando exposta ao vapor saturado sob pressão de 132 a 134°C para controle de sistema de vácuo aoclave, caixa com 50 unidades.	UNIDADE	70
552	Teste de urease colorimétrico qualitativo para identificação de H. Pilory , caixa com 50 unidades	UNIDADE	20
553	Teste rápido de beta-HCG, caixa com 100 unidades	UNIDADE	200
554	Testes Rápidos COVID IgG/IgM contendo lanceta.	UNIDADE	4500
555	Tiras reativas para urina – Determinação semiquantitativa. Aplicação manual, frasco com 100 tiras.	FRASCO	50
556	Tiras regentes para determinação quantitativa de glicose no sangue; para leitura em aparelho portátil de metodologia biosensor, faixa de medida 10 a 600mg/dl; tempo de leitura inferior a 60 segundos, temperatura de operação entre 14°C e 40° C. Para sangue capilar, venoso, arterial e neonatal, com identificação, data de validade, código de calibração (de 0 a 23) e número de lote e chip calibrador.	UNIDADE	163700
557	Torneirinha, vias: 3 vias, material : polímero, tipo conector: luer lock , slip, pressão máxima: até cerca de 100 psi, tipo uso: estéril, uso único	UNIDADE	500
558	Tosador Uso Veterinário. Tipo: Lâmina Aço Carbono. Componentes: Mín 2 Velocidades (Pelo Menos 1 Superior 3000). Componentes Adicionais: C/ Óleo Lubrificante. Tipo Alimentação: Elétrica, C/ Cabo Mínimo 3 M. Aplicação: P/ Animal De Pequeno Porte	UNIDADE	5



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

559	Torniquete pneumático para ortopedia Bomba robusta em metal cromado, com escala em alumínio, até 700 mmHg ; Inclui uma manga para antebraço de 57 x 9 cm (22,44 x 3,54 pol.) e uma manga para coxa de 96 x 13 cm (37,80 x 5,12 pol.), ambas com saco sem látex; Inclui Manga para criança, de 38 x 8 cm (14,96 x 3,15 pol.); Mangas laváveis e desinfetáveis.	UNIDADE	4
560	Touca descartável sanfonada; Material 100% Polipropileno; Com elástico na volta toda soldada por processo automatizado; Anatômica e fácil reajuste; Hipoalergico Uso único.atóxico ,não estéril APRESENTAÇÃO.	UNIDADE	128850
561	Tubo Capilar – micro hematócrito sem heparina, diâmetro interno 1,1mm-1,2mm. Diâmetro externo 1,5mm-1,6mm. FRASCO com 500 capilares.	FRASCO	5
562	Tubo de silicone 05x10mm , rôlo com 15 metros	RÔLO	45
563	Tubo de ensaio de vidro 10 ml c/ tampa vermelha para dosagens bioquímicas, caixa com 100 tubos.	CAIXA	30
564	Tubo de ensaio de vidro 5 ml c/ tampa roxa para coletas hematológicas, caixa com 100 tubos	CAIXA	200
565	Tubo microtainer com citrato de sódio 1,8ml, caixa c/100 und	CAIXA	50
566	Tubo microtainer de 10 ml com gel separador, caixa c/ 100 und	CAIXA	300
567	Tubo para coleta de sangue a vácuo em plástico P.E.T. transparente, incolor, esteril, medidno 13x100mm., com capacidade para aspiração de 10 ML., sem anticoagulante, com gel separador em base acrílica, dispensado internamente de I, que permite a centrifugação de até 3.000 RCF. Não siliconados, sem aresta, rolha de borracha siliconadas, com tampa plástica protetora na cor amarelo ouro. Esterilizado a radiação gama. Tubos etiquetados contendo nº de lote, prazo de validade, número de catálogo e volume de aspiração. caixa com 100 unidades cada e Registro do Ministério da Saúde.	CAIXA	110
568	Tubo supraglótico, tipo: máscara laríngea, material : silicone, vias: via p, acesso gástrico, tamanho : nº 2, componente 1: c, linha de referência, conector: c, conector padrão, esterilidade : reutilizável	UNIDADE	20
569	Tubo supraglótico, tipo: máscara laríngea, material : silicone, vias: via p, acesso gástrico, tamanho : nº 2,5, componente 1: c, linha de referência, conector: c, conector padrão, esterilidade : reutilizável	UNIDADE	100
570	Tubo supraglótico, tipo: máscara laríngea, material : silicone, vias: via p, acesso gástrico, tamanho : nº 3, componente 1: c, linha de referência, conector: c, conector padrão, esterilidade : reutilizável	UNIDADE	100
571	Tubo supraglótico, tipo: máscara laríngea, material : silicone, vias: via p, acesso gástrico, tamanho : nº 4, componente 1: c, linha de referência, conector: c, conector padrão, esterilidade : reutilizável	UNIDADE	100



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

572	Umificador de oxigênio. Tampa e corpo de nylon com rosca em metal. Frasco plástico de 250 ml, com artíc e de entrada de oxigênio com rosca artíc 9/16 x 18 fios. Adapta-se a qualquer artícu reguladora de cilindro ou mediador da artí de rede canalizada.	UNIDADE	362
573	Vácuômetros com frasco . Aspirador para rede de gases, aplicação: vácuo, tipo frasco: frasco de vidro graduado, volume: cerca de 500 ml, tipo uso: esterilizável, componentes: com vacuômetro, adicionais: tampa de rosca e sistema antitransbordamento, conexões: com conectores	UNIDADE	50
574	Vaselina Líquida , frasco com 1000 ml, Efeito emoliente. Melhor elasticidade. Auxilia na remoção de crostas, de pomada pasta e demais produtos aplicados sobre a pele. COMPOSIÇÃO: VASELINA	UNIDADE	497

Tabela 2.

GRUPO 2: Estimativa de quantitativo de Insumos Laboratoriais.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	Anticoagulante citrato de sódio – Solução anticoagulante para testes de coagulação, frasco com 20mL.	FRASCO	20		
2	Anticoagulante EDTA – Solução anticoagulante para hematologia.Frasco com 500 ml.	FRASCO	15		
3	Aso BIOLÁTEX – Método para determinação qualitativa e semi-quantitativa da Anti-Estreptolisina O mediante aglutinação de partículas de látex, sem diluição prévia da amostra. Reagente N°1 – Látex ASO – 1 x 2 mL.Reagente N°2 – Controle Positivo – 1 x 1 mL.Reagente N°3 Controle Negativo – 1 x 1 mL.	UNIDADE	48		
4	Azul de Metileno em pó – corante para coloração Parasitológica, utilizado na pesquisa de plasmodium, frasco de 50 gramas.	FRASCO	5		
5	Azul de metileno, solução à 2% em ampola de vidro incolor contendo 5mL .	UNIDADE	20		
6	Azul de metileno,solução à 1 %, frasco com 30 ml.	FRASCO	20		
7	Controles hematológicos para calibração de aparelhos de Hemograma, kit contendo um nível baixo, 1 médio e 1 alto.	KIT	10		
8	Corante para coloração em hematologia - panótico rápido – R1, R2 e R3.	KIT	20		



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

9	Corante para coloração em hematologia - panótico rápido (REAGENTE Nº 1)	FRASCO	15		
10	Fluoreto para glicose, anticoagulante utilizado para coletas de sangue para dosagens de glicose, frascos de 500 ml	FRASCO	20		
11	Fosfato de Potássio monobásico anidro PA, Frasco com 500g	FRASCO	2		
12	Fosfato de sódio Dibásico Anidro, PA, frasco com 500g	FRASCO	2		
13	Giemsa em pó, corante para pesquisa parasitológica de Plasmodium. Frasco com 500 gramas	FRASCO	5		
14	Glicemia – Glicose Liquiform, R1 1x500ml, padrão incluído.	KIT	20		
15	Lamina fosca para microscopia, com uma extremidade (ponta) fosca e com bordas lapidadas;• Fabricação em vidro de alta qualidade;• Seladas à vacuo; • Intercaladas uma a uma, com folhas de papel com tratamento anti-fúngico;• Espessura entre 1,0 a 1,2mm;• Dimensões: 26 x 76mm.	CAIXA	1550		
16	Lâmina lapidada ponta lisa . Fabricação em vidro de alta qualidade;• Seladas à vacuo; • Intercaladas uma a uma, com folhas de papel com tratamento anti-fúngico;Lâmina para microscopia 26x76mm .	UNIDADE	50		
17	Lamínulas para microscópio – Lamínula para microscopia 22x22mm (cx com 100 pçs).	UNIDADE	30		
18	Lugol forte 2% frasco de 500 ml. Corante utilizado em Parasitologia.	FRASCO	5		
19	Micropipeta monocanal c/ dispensador de ponteira vol. Variável 100-1000µl	UNIDADE	5		
20	Micropipeta monocanal c/ dispensador de ponteira vol. Variável 10-100µl	UNIDADE	5		
21	Micropipeta monocanal c/ dispensador de ponteira vol. Variável 20-200µl	UNIDADE	5		
22	Micropipetas monocanal c/ dispensador de ponteira vol fixo – 1.000ul	UNIDADE	5		
23	Micropipetas monocanal c/ dispensador de ponteira vol fixo – 100ul	UNIDADE	5		
24	Micropipetas monocanal c/ dispensador de ponteira vol fixo – 10ul	UNIDADE	5		
25	Micropipetas monocanal c/ dispensador de ponteira vol fixo – 200ul	UNIDADE	5		
26	Micropipetas monocanal c/ dispensador de ponteira vol fixo – 20ul	UNIDADE	5		
27	Micropipetas monocanal c/ dispensador de ponteira vol fixo – 250ul	UNIDADE	5		
28	Micropipetas monocanal c/ dispensador de ponteira vol fixo – 25ul	UNIDADE	5		



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

29	Micropipetas monocanal c/ dispensador de ponteira vol fixo – 500ul	UNIDADE	5		
30	Micropipetas monocanal c/ dispensador de ponteira vol fixo – 50ul	UNIDADE	5		
31	Pipeta de pasteur, indicado para transferência de materiais líquidos, confeccionada em Polietileno Comprimento: 150mm, Graduada, Capacidade: 3 mL. Não estéril. Pacote com 500 unidades.	PACOTE	10		
32	Pipeta de Westergreen, pipeta de vidro utilizada para determinação de VHS.	UNIDADE	10		
33	Pipeta sorológica graduada de vidro de 1mL 1/10	UNIDADE	10		
34	Pipeta sorológica graduada de vidro de 5mL 1/10	UNIDADE	10		
35	Pipetas sorológica graduada de vidro 10 mL -1/10	UNIDADE	10		
36	Pipetas sorológica graduada de vidro 20 mL -1/10	UNIDADE	10		
37	Pisseta graduada com bico reto, fabricada em poliestireno com capacidade de 500 mL	UNIDADE	10		
38	Placa de vidro Kline 6,0 x 8,0 com 12 escavações	UNIDADE	10		
39	Proveta de vidro graduada, com base e rolha de polipropileno – 1000ml	UNIDADE	10		
40	Proveta de vidro graduada, com base e rolha de polipropileno – 100ml	UNIDADE	10		
41	Proveta de vidro graduada, com base e rolha de polipropileno – 50 ml	UNIDADE	10		
42	Reagente p/ determinação de VDRL – R1- 1x5, 0ml/ controle(+) 1x0,5ml controle (-) 1x0,5ml.	KIT	48		
43	Reagente p/ determinação do tempo de protombina – TP	KIT	0		
44	Reagente p/ determinação do tempo de tromboplastina ativa – TTPA	KIT	48		
45	TP- Método para a determinação manual ou automatizada do Tempo de Protrombina em plasma citratado. Somente para uso diagnóstico in vitro.	KIT	15		
46	TTPA- Método para determinação manual ou automática do Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada em plasma citratado. Somente para uso diagnóstico in vitro.	KIT	15		
47	VDRL pronto para uso. Mínimo 5,0 ml	KIT	30		

3. ÁREA REQUISITANTE:

Secretaria Municipal de Saúde
Rua Anita Garibaldi, nº 567, Centro, Cep 65.930-000, Açailândia, Maranhão, Brasil
CNPJ nº 11.816.419/0001-32 Home page: www.acailandia.ma.gov.br



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

- 3.1. Centro de Atenção Psicossocial (CAPS);
- 3.2. Hospital Municipal de Açailândia (HMA);
- 3.3. Unidades Básicas de Saúde (UBS);
- 3.4. Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU) ;
- 3.5. Vigilância em Saúde.

4. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

4.1. Da garantia do produto

4.1.1. A garantia legal é o prazo que a Contratante possuirá para reclamar dos vícios (defeitos) constatados nos produtos adquiridos. O direito de reclamar independe de certificado de garantia, bastando apenas a apresentação da nota fiscal dos mesmos.

4.1.2. Quanto aos prazos legais para registro de reclamação, estes estão previstos no artigo 26 do Código de Defesa do Consumidor nos seguintes termos:

4.1.3. "O direito de reclamar pelos vícios aparentes ou de fácil constatação caduca em:

- I - trinta dias, tratando-se de fornecimento de serviço e de produtos não-duráveis;
- II - noventa dias, tratando-se de fornecimento de serviço e de produtos duráveis".

4.1.4. No caso de vício oculto, aqueles não evidenciados de início, só aparecendo após determinado tempo de uso do equipamento, o prazo legal inicia-se no momento em que a Contratante tomar conhecimento do problema.

4.1.5. Detectado problema(s), a contratada e o fabricante terão o prazo máximo de 30 (trinta) dias, a partir da reclamação, para sanar o(s) problema(s) do equipamento, conforme preceitua o artigo 18 do Código de Direito do Consumidor. Extrapolado esse prazo, a contratante poderá exigir um produto similar, a restituição imediata da quantia paga ou o abatimento proporcional do preço. Contudo, o período de 01 (um) mês não deve ser estipulado em caso de se tratar de produto essencial com defeito e a troca deve ser imediata.

4.1.6. Não haverá quaisquer ônus à contratante.

4.2. Da validade do produto

4.2.1. Os produtos deverão, na data da entrega, apresentar a seguinte validade mínima de 12 (doze) meses a partir da data de fabricação.

4.3. Dos critérios de aceitação dos materiais:

4.3.1. Serão aprovados os materiais que atenderem aos seguintes critérios:

4.3.1.1. Qualidade da matéria prima e componentes;

4.3.1.2. Embalagem: Observar se o invólucro protege adequadamente o produto/material; facilidade de abertura da embalagem sem delaminação e suas características, tais como data de fabricação, prazo de validade, quantidade do produto, marca, número de referência, código do produto e modelo, estão registrados de forma clara na embalagem.

4.3.1.3. Instrução de uso: Verificar a existência de orientação/instruções de uso que orientem a utilização adequada do produto/material, manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

seu perfeito manuseio, quando for o caso.

4.3.1.4.Praticidade: Verificar praticidade de utilização do material.

4.3.1.5.Acabamento: Observar qualidade do acabamento do produto/material.

4.3.1.6.Conformidade Técnica: Avaliar se a especificação técnica é compatível com o produto apresentado e as contidas no Edital.

4.3.1.7.Desempenho na utilização;

4.3.1.8.Manuseio: Avaliar se o produto/material é de fácil manuseio.

4.3.1.9.Segurança: Observar se o produto propicia condições de utilização seguras segundo as normas de Boas Práticas.

4.3.1.10.Verificação da descrição do material contida no rótulo de acordo com especificação do edital;

4.3.1.11.Características Técnicas: Observar se a especificação do fabricante está compatível com a finalidade e com características técnicas adequadas; considerar método de esterilização empregado quando for o caso.

4.3.2. Registro do Material na ANVISA: Os materiais licitados deverão estar registrados na Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Caso o produto seja dispensado do registro a empresa deverá apresentar o Certificado de Dispensa de Registro.

4.3.3. Será verificado em cada item se o produto atende à sua especificação, finalidade, objetivo e uso. Além disso, se atende à finalidade com qualidade satisfatória, durabilidade e adequabilidade às necessidades do paciente e/ou do procedimento ao qual é indicado.

5. ENTREGA DO OBJETO:

5.1.1. O prazo de entrega dos bens é de 15 (quinze) dias, contados do(a) recebimento da Nota de Empenho, no seguinte endereço:

5.1.1.1.Almoxarifado Central da Secretaria Municipal de Saúde, localizado à Avenida Santa Luzia, s/n , Parque das Nações, compreendido no horário entre 8:00 às 14:00 hs de segunda à sexta-feira.

5.1.1.2.A remessa do pedido deverá ser iniciada após o recebimento da ORDEM DE FORNECIMENTO ao longo do período de vigência da Ata de Registro de Preços (ARP), em conformidade com as necessidades do órgão. Para os órgãos participantes a remessa será iniciada conforme orientações do órgão.

5.1.1.3.A “ORDEM DE FORNECIMENTO”, será emitida pela Secretaria Municipal de Saúde.

5.1.1.4.O prazo estabelecido acima poderá ser prorrogado por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada antes de findo o prazo estabelecido, e formalmente aceito pela Autoridade Competente.

5.1.1.5. A entrega será efetuada em razão da emissão DA ORDEM DE FORNECIMENTO, ao longo do período de vigência da Ata de Registro de Preços (ARP), em conformidade com as necessidades do órgão.

5.1.1.6. Caberá à Seção de Almoxarifado com o auxílio do setor solicitante, o recebimento dos materiais, incumbindo-lhe a declaração do aceite dos materiais conforme as especificações do edital.

5.2. O recebimento dos materiais licitados está condicionado à conferência, avaliações qualitativas e aceitação final, obrigando-se o licitante vencedor a reparar e corrigir os eventuais vícios, defeitos ou incorreções porventura detectados, na forma prevista no Termo de Referência, na Lei nº 14.133/21 e no Código de Defesa do Consumidor, em tudo o que couber.

5.2.1. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 15 (quinze) dias, pelo(a) responsável



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

5.2.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

5.2.3. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

5.2.3.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

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

6. LEVANTAMENTO DE MERCADO:

6.1. Das possíveis soluções existentes no mercado:

6.1.1. Dentro do presente estudo, foram analisados processos de contratações semelhantes feitas por outros órgãos e entidades, por meio de consultas a outros editais, com a finalidade de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem às necessidades da Rede de Saúde de Açailândia.

6.1.1.1. Fruto dos estudos de mercado, a equipe de planejamento encontrou as soluções a seguir expostas para o problema levantado.

6.1.2. Das Soluções:

6.1.2.1. Solução 1 - Encaminhamento dos pacientes para os Hospitais e Unidades de Referência da Macro Regional de Saúde.

6.1.2.2. Solução 2 - Aquisição dos materiais de saúde para atendimento pelos profissionais da Rede de Saúde de Açailândia.

6.1.3. Da análise das soluções:

6.1.3.1. Solução 1 - Não é viável por gerar transtornos irreparáveis à população usuária do Sistema Único de Saúde.

6.1.3.2. Solução 2 - Mostra-se mais adequada, uma vez que a aquisição dos materiais permitirão o pronto atendimento da população dentro da Rede de Saúde do Município.

6.2. Das possíveis formas de contratação:

6.2.1. Das Formas:

6.2.1.1. Forma 1 - Buscar atas de registro de preços disponíveis para a realização de adesão.

6.2.1.2. Forma 2 - Registrar intenção de registro de preços junto a outro órgão, na condição de



**MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

participante.

6.2.1.3. Forma 3 - Realizar licitação própria.

6.3. Da análise das formas de contratação:

6.3.1. Forma 1 - Não foi encontrada ata de registro de preços disponível para a realização de adesão adequada aos parâmetros de Nova Lei de Licitações.

6.3.2. Forma 2 - Não foi encontrada intenção de registro de preços disponível para participação adequado à Nova Lei de Licitações.

6.3.3. Forma 3 - É possível a realização de licitação, coordenada pela Comissão Central de Licitações do Município.

6.4. Da conclusão:

6.4.1. Com o exposto, esta equipe conclui que deve-se optar por realizar licitação própria, nos termos da Forma 3 para a execução da Solução 2.

7. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO:

7.1. A presente solicitação justifica-se pela necessidade de manter o abastecimento de Insumos Hospitalares e Insumos Laboratoriais.

7.1.1. A necessidade foi demonstrada no item 2 do presente Estudo Técnico Preliminar - ETP.

7.1.2. Os requisitos da contratação foram elencados no item 4 do presente ETP.

7.1.3. Foram analisadas as possíveis soluções no item 6.1.2. do presente ETP.

8. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

8.1. Valor (R\$): 17.244.812,58 (Dezesse milhões, duzentos e quarenta e quatro mil, oitocentos e doze reais e cinquenta e oito centavos).

8.2. Os valores constantes da tabela inserida no item 2 do presente Estudo Técnico Preliminar foram obtidos através de processo de Cotação de Preços, conforme Mapa em Anexo.

9. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO:

9.1. A presente aquisição será dividida em itens com entregas parceladas dos mesmos.

10. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES:

10.1. Não há contratações correlatas e/ou interdependentes.

11. ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO:

11.1. O objeto a ser adquirido encontra-se previsto no Plano Anual de Contratações (PAC) vigente.



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

11.2. A presente contratação possui alinhamento com o planejamento estratégico da Secretaria Municipal de Saúde de Açailândia, pois contribuiu para o desenvolvimento da sua missão "Prestar atendimento médico- hospitalar humanizado e de qualidade aos seus clientes em nível terciário de saúde.

11.3. A despesa tem adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual e compatibilidade com a Lei de Diretrizes Orçamentárias. Os recursos para a aquisição do objeto do presente objeto, de acordo com os quantitativos que serão efetivamente contratados, possuem dotação orçamentária própria e serão certificados por ocasião de cada contratação.

12. BENEFÍCIOS A SEREM ALCANÇADOS COM A CONTRATAÇÃO:

12.1. A aquisição dos materiais possibilita atendimento aos pacientes da Rede de Saúde de Açailândia. Portanto, a não aquisição acabará acarretando prejuízos à assistência, uma vez que o município deverá deslocar os pacientes para outra unidade de saúde conveniada e apta a prestar o atendimento adequado.

13. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS:

13.1. Por se tratar de aquisição de insumos, não se faz necessária nenhuma adequação.

14. POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS:

14.1. A presente aquisição não possui relevantes impactos ambientais, contudo deverão ser observados os seguintes requisitos:

14.1.1. A empresa contratada deverá adotar as práticas de sustentabilidade ambiental na execução dos serviços, conforme previsto no artigo 18º da Lei nº 14.133/21, inciso XII e Instrução Normativa nº 01 de 19/01/2010/SLTI/MPOG;

14.1.3. Em atendimento às normas constantes na Instrução Normativa nº 01/2010/SLTI/MPOG, as licitantes deverão ofertar preferencialmente embalagens que sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2, com origem ambientalmente regular dos recursos naturais utilizados nos bens, serviços e obras e cujo processo de fabricação observe os requisitos ambientais para obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO com produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares.

14.1.4. Os materiais ofertados devem ser produzidos por fabricantes compromissados com o meio ambiente, que mantenham programa continuado de sustentabilidade ambiental, e que além de se enquadrarem no disposto nos itens anteriores, comprovem que cumprem a legislação ambiental pertinente ao objeto da licitação.

14.1.5. Os licitantes devem oferecer produtos acondicionados, preferencialmente, em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

14.1.6. De acordo com o art. 7º, XI, nº 12.305/2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos, os



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

licitantes devem ofertar produtos que sejam acondicionados em embalagens recicladas ou recicláveis, de papelão ou de plástico à base de etanol de cana de açúcar (se for o caso);

14.1.7.Os licitantes devem optar, quando possível, por produtos constituídos por materiais naturais.

14.1.8.Em atendimento às normas constantes na Instrução Normativa nº 01/2010/SLTI/MPOG, as licitantes deverão ofertar produtos que atendam aos seguintes critérios de sustentabilidade:

14.1.9. Que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;

14.1.10. Que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

14.1.11. Que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento; e

14.1.12. Que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs);

14.1.13. Respeite as Normas Brasileiras – NBR publicadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas sobre resíduos sólidos; e preveja a destinação ambiental adequada das pilhas e baterias usadas ou inservíveis, segundo disposto na Resolução CONAMA nº 257, de 30 de junho de 1999.

15.DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE:

15.1..A equipe de planejamento da contratação entende ser VIÁVEL e RAZOÁVEL a contratação da solução demandada conforme as análises acima.

16.RESPONSÁVEIS:

Isabell Shayna Paiva Lacerda de Jesus

Agente Administrativo/CAPS

CPF:026.863.893-46

e-mail: capssemus@gmail.com

Fone: (99) 99188-2419

Gianna Maria Costa Lima

Diretor Geral do Hospital Municipal/HMA

CPF:629.336.393-00

e-mail: hma.acailandia@gmail.com



**MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

Fone: (99)98402-1818

Ellen Kesya Pinho da Conceição Silva

*Diretor da Atenção Básica
CPF: 014.731.393-76
e-mail: esf.acai@hotmail.com
Fone: (99) 99134-6770*

Fernando Augusto Silva Rodrigues

*Diretor Geral Serviço de Atendimento Móvel de Urgência/SAMU
CPF:021.700.253-67
e-mail: samu192acai@gmail.com
Fone: (99)99135-4007*

Andressa Oliveira Barbosa

Departamento de Compras- SEMUS
Matrícula: 14802-1
Departamento de Compras- SEMUS
Diretor de Vigilância em Saúde
CPF:024.364.593-71
e-mail: vigilanciasaudeacai@hotmail.com
Fone: (99) 99206-2718

Alcemir Figueredo dos Santos

Farmacêutico/Bioquímico
Coordenador do Laboratório de Análises Clínicas
CPF: 488.569.403-53
Matrícula: 3127-1

Andre da Silva Gomes

Gestor da Farmácia do Hospital Municipal
CPF:840.630.253-49
e-mail: farmaciahma01@gmail.com
Fone: (99)98811-2224



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA (MA)
PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE