



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARIQUEMES  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE  
ALMOXARIFADO SEMSAU

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DA SOLICITAÇÃO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS MÉDICOS HOSPITALARES tipo : ASPIRADOR DE REDE DE GAZES, CATETERES, CURATIVOS, DRENOS, EQUIPOS, FILTRO CAPILAR, SOLUÇÃO PARA HEMODIALISE, ETC., PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, POR UM PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES.

ITEM	QUANT.	UND.	CATMAT/ CATSER	Código Interno	DISCRIMINAÇÃO	MAC	PAB	SAMU	Estimativa total de consumo para os próximos 12 meses
1	25	Unid	459170	502,006,007	ASPIRADOR PARA REDE DE GASES APLICAÇÃO: AR COMPRIMIDO TIPO VENTURI Aspirador Para Rede De Gases Aplicação: Ar Comprimido Tipo Venturi Tipo Frasco: Frasco De Vidro Graduado Volume: Cerca De 500 Ml Tipo Uso: Esterilizável Adicionais: Tampa De Rosca E Sistema Antitransbordamento (Bóia De Segurança), Botão De Regulagem De Aspiração Conexões: Com Conectores CATMAT 459170	25	0	0	25
2	10	Unid	443019	502,006,213	BOLSA PRESSÓRICA PARA INFUSÃO SOB PRESSÃO 500 ML Bolsa Pressórica Para Infusão Sob Pressão Aplicação: Equipamento De Uso Hospitalar, Reutilizável E De Alta Durabilidade, Projetado Para Infusão Rápida De Soluções E Monitorização De Pressão Arterial Invasiva (PAI) Material: Nylon Ou Poliuretano Transparente Tipo: Indicador De Pressão C/ Manômetro De Precisão Com Escala Colorida Indicando Pressão (0 A 300 mmHg) Tipo Fechamento: C/ Trava De Segurança Capacidade: Capacidade De Armazenar Bolsa Infusão Até 500 ML Componentes: Manguito Interno Inflável; Pêra De Insuflação Em Látex Ou Silicone; Válvula De Metal Para Controle De Retenção E Liberação De Ar; Alça Reforçada Para Fixação Em Suporte De Soro E Gancho Interno Para Sustentação Da Bolsa De Solução Características Adicionais: O Produto Deve Ser De Fácil Limpeza E De Infecção, Apresentando Acabamento Que Evite O Acúmulo De Sujidades. Identificação Externa Com Marca, Lote, Procedência E Número De Registro Ativo Na ANVISA CATMAT 443019	10	0	10	10



3	60	Unid	448700	502,002,155	Cateter Central Aplicação: Venoso / Arterial Tipo Implante: Umbilical Matéria Prima: Poliuretano Radiopaco Diâmetro: Cerca *3,5 Fr* Vias: Mono Lúmen Comprimento: Cerca *30-*40 Cm *Marcas Centimétricas dos 4 aos 25 cm* Conector: Conectores Padrão, Clamp *Em Todas Vias* E Tampas Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual CATMAT 448700	60	0	0	60
4	750	Unid	465679	502007003.	CATETER CENTRAL VENOSO CERCA 7 FR DUPLO LÚMEN 14 A 18 GAU CERCA 20 CM Cateter central Aplicação: venoso Matéria prima: poliuretano radiopaco Diâmetro: cerca 7 FR Vias: duplo lúmen Lúmen: 14 a 18 GAU Comprimento: cerca 20 cm Conector: conectores padrão Componente: kit introdutor completo Componente II: revestido c/ antimicrobiano/antifúngico Tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual Utilizado para monitorar a pressão venosa, obter amostras de sangue e administração de medicamentos fluidos. CATMAT 465679	700	0	50	700
5	6,000	Unid	441690	502,002,261	COLETOR DE URINA INFANTIL UNISSEX 100 ML Coletor De Urina Material: Plástico Modelo: Infantil Unisex Capacidade: Cerca De 100 ML Graduação: Graduada A Cada 10 ML Esterilidade: Estéril, Descartável CATMAT 441690	60,000	0	0	6,000
6	40,000	Unid	419399	502,002,050	COLETOR DE URINA PLÁSTICO SISTEMA ABERTO 2000 ML Coletor De Urina Material: Plástico Tipo: Sistema Aberto Capacidade: Cerca De 2000 MI Graduação: Graduação De 100 Em 100 MI Esterilidade: Não Estéril, Descartável CATMAT 419399	35,000	5,000	0	40,000



7	50	Unid	621714	502,006,211	COMPONENTE REANIMADOR MANUAL VÁLVULA DE SEGURANÇA Componente Reanimador Manual Tipo: Válvula De Segurança - Pop Off 40-60 Cmh2o Material: Policarbonato Ou Polissulfona, Transparente, Resistente Tamanhos: Adulto Compatibilidade: Conexões Padrão Universal (Conforme ISO 5356-1) Para Máscaras E Tubos Endotraqueais (22mm Externo / 15mm Interno) Padrão Universal Tipo Uso: Reutilizável, Lavável E Autoclavável Adicionais: Sistema Unidirecional Com Diafragma Em Silicone Tipo Bico De Pato, Registro ANVISA CATMAT 621714	40	5	5	50
8	50	Unid	445200	502,001,085	CONJUNTO PROCEDIMENTO MÉDICO P/ ANESTESIA E ANALGESIA 18G X 3 1/2" 27 G X 4 11/16 20G 36"Conjunto Procedimento Médico Aplicação: P/ Anestesia *E Analgesia*Composição Básica: C/ No Mínimo: Agulha Ponta *Lápis de Alto Fluxo, 18G X 3 1/2" 27G X 4 11/16 20G 36"*Componentes: *Agulha Com Dispositivo De Trava Que Permite Segura Fixação Da Agulha Raquidiana E m Qualquer Extensão (0-15mm) Além Da Ponta Distal Da Agulha Peridural. Seringa, Epilor Em Plástico Para Técnica De Perda De Resistência Com Baixo Atrito, Permitindo Fácil Identificação Do Espaço Peridural*Outros Componentes: *Sistema De Trava Permite Giro De 360° Da Agulha Mesmo Durante Fixação Do Mecanismo. Sistema De Travas De Fácil Manuseio Que Proporciona Estabilidade Durante O Procedimento, Permitindo Total Controle*Esterilidade: Estéril, Uso Único Embalagem: Embalagem Individual CATMAT 445200	50	0	0	50
9	1,000	Unid	485105	502,006,189	CURATIVO / COBERTURA P/ FERIDA À BASE DE CELULOSE E FILME POLIURETANO 15 X 20 CM Curativo / Cobertura Aplicação: P/ Ferida Aspecto Físico: Membrana Composição: Camada Interna À Base De Celulose (CMC - Carboximetilcelulose) E Camada Externa De Filme Poliuretano Dimensão: Cerca De 15 X 20 Cm Esterilidade: Estéril CATMAT 485105	1,000	0	0	1,000
10	1,000	Unid	484812	502,006,191	CURATIVO / COBERTURA P/ FERIDA À BASE DE HIDROCOLÓIDE C/ PELÍCULA 10 X 10 CMCurativo / Cobertura Aplicação: P/ Ferida Aspecto Físico: PlacaComposição: À Base De Hidrocolóide Componente 1: C/ Película Pu / Polietileno Componente 2: C/ AlginatoDimensão: Cerca De 10 X 10 CM Esterilidade: EstérilCATMAT 484812	1,000	0	0	1,000



11	1,000	Unid	484813	502,006,190	CURATIVO / COBERTURA P/ FERIDA À BASE DE HIDROCOLÓIDE C/ PELÍCULA 15 X 15 CM Curativo / Cobertura Aplicação: P/ Ferida Aspecto Físico: Placa Composição: À Base De Hidrocolóide Componente 1: C/ Película Pu / Polietileno Componente 2: C/ Alginato Dimensão: Cerca De 15 X 15 CM Esterilidade: Estéril CATMAT 484813	1,000	0	0	1,000
12	1,000	Unid	484810	502,006,193	CURATIVO / COBERTURA P/ FERIDA À BASE DE HIDROCOLÓIDE C/ PELÍCULA 20 X 20 CM Curativo / Cobertura Aplicação: P/ Ferida Aspecto Físico: Placa Composição: À Base De Hidrocolóide Componente 1: C/ Película Pu / Polietileno Dimensão: Cerca De 20 X 20 CM Esterilidade: Estéril CATMAT 484810	1,000	0	0	1,000
13	1,000	Unid	484811	502,006,192	CURATIVO / COBERTURA P/ FERIDA À BASE DE HIDROCOLÓIDE PELÍCULA 5 X 5 CM Curativo / Cobertura Aplicação: P/ Ferida Aspecto Físico: Placa Composição: À Base De Hidrocolóide Componente 1: C/ Película Pu / Polietileno Componente 2: C/ Alginato Dimensão: Cerca De 5 X 5 CM Esterilidade: Estéril CATMAT 484811	1,000	0	0	1,000
14	1,000	Unid	484866	502,006,187	CURATIVO / COBERTURA P/ FERIDA À BASE DE HIDROFIBRA E FILME POLIURETA NO 10 X 10 CM Curativo / Cobertura Aplicação: P/ Ferida Aspecto Físico: Placa Composição: Camada Interna À Base De Hidrofibra (CMC Carboximetilcelulose) E Camada Externa De Filme Poliuretano Dimensão: Cerca De 10 X 10 Cm Esterilidade: Estéril CATMAT 484866	1,000	0	0	1,000
15	1,000	Unid	484865	502,006,188	CURATIVO / COBERTURA P/ FERIDA À BASE DE HIDROFIBRA E FILME POLIURETA NO 5 X 5 CM Curativo / Cobertura Aplicação: P/ Ferida Aspecto Físico: Placa Composição: Camada Interna À Base De Hidrofibra (CMC Carboximetilcelulose) E Camada Externa De Filme Poliuretano Dimensão: Cerca De 5 X 5 Cm Esterilidade: Estéril CATMAT 484865	1,000	0	0	1,000



16	25	Unid	464741	502,002,162	DRENO CIRÚRGICO DE SUCÇÃO 3,2MMDreno Cirúrgico Modelo: *De Sucção**Aplicação: Drenagem de Secreções* Material: Silicone / *PVC atóxico* Calibre: 10 FRENCH - *3,2mm*Componente: Introduutor Em Aço Inoxidável *Com Ponta Perfurante*Componente Adicional: C/ Reservatório Graduado *Sanfonado*- Pressão Negativa Volume: Cerca De 600 MLConecor Universal: C/ Conector *Com 3 Vias* Componente I: C/ Válvula Antirrefluxo E Extensor C/ Clamp Componente Ii: *Multiperfurado*, RadiopacoTipo Uso: *Esterilizado A Óxido De Etileno E Raio Gama*, Descartável Embalagem: Embalagem Individual*Com Registro Da Anvisa* CATMAT 464741	25	0	0	25
17	25	Unid	464739	502,002,163	DRENO CIRÚRGICO DE SUCÇÃO 4,8MMDreno Cirúrgico Modelo: *De Sucção**Aplicação: Drenagem de Secreções* Material: Silicone / *PVC atóxico* Calibre: 14 FRENCH - *4,8mm*Componente: Introduutor Em Aço Inoxidável *Com Ponta Perfurante*Componente Adicional: C/ Reservatório Graduado *Sanfonado*- Pressão Negativa Volume: Cerca De 600 MLConecor Universal: C/ Conector *Com 3 Vias* Componente I: C/ Válvula Antirrefluxo E Extensor C/ Clamp Componente Ii: *Multiperfurado*, RadiopacoTipo Uso: *Esterilizado A Óxido De Etileno E Raio Gama*, Descartável Embalagem: Embalagem Individual*Com Registro Da Anvisa* CATMAT 464739	25	0	0	25
18	2,500	Unid	428251	502,001,104	EQUIPO BOMBA INFUSORA P/ NUTRIÇÃO ENTERAL COMPATÍVEL COM A BOMBA D E INFUSÃO DA MARCA SAMTRONIC, MODELOS ST1000 E ICATU - Equipo Bomba Infusora Tipo: P/ Nutrição EnteralMaterial: Isento De DEHP, Na Cor AzulTipo Câmara: Câmara Gotejadora Flexível C/ Filtro De Ar Tipo Gotejador: MacrogotejadorTipo Pinça: Corta FluxoTipo Injetor: Injetor Lateral Em "T"Tipo Conector: Conector Escalonado Universal P/ Sonda C/ TampaCaracterística Adicional: Adaptador Rosqueado, *Lanceta Com Protetor, Compatível Com A Bomba De Infusão Da Marca SAMTRONIC, Modelos ST1000 e ICATUEsterilidade: Estéril, Atóxico, Apirogenico, Descartável*Deverá Ser Embalado Em Envelope De Papel Grau Cirúrgico Fechado Por Termo Selagem, Contendo Uma Unidade Esterilizada.*CATMAT 428251	2,500	0	0	2,500



19	1,000	Unid	386547	502,001,105	EQUIPO BOMBA INFUSORA SOLUÇÃO PARENTERAL COM FOTOPROTETOR COMP ATÍVEL COM A BOMBA DE INFUSÃO DA MARCA SAMTRONIC, MODELOS ST1000 E ICATUEQUIPO Bomba Infusora Tipo: Solução ParenteralMaterial: Isento De Pvc, Com FotoprotetorTipo Câmara: Câmara Flexível C/ Filtro Ar, Entrada de Ar Tipo Gotejador: MacrogotejadorTipo Pinça: Regulador De Fluxo e Filtro de LinhaTipo Injetor: Injetor Lateral Needlefree, Autocicatrizante, Com Válvula Anti-Refluxo Tipo Conector: Luer Lock Macho Com Protetor Com Filtro de Papel Hidrofóbico Esterelidade: Estéril, Atóxico, Apirogenico, Descartável*Característica Adicional: Composto Por Lanceta Com Protetor E Trecho De Silicone Dedicado. Compatível Com A Bomba De Infusão Modelos ST1000 e ICATU - SAMTRONIC EA 0422 0000**Deverá Ser Embalado Em Envelope De Papel Grau Cirúrgico Fechado Por Termo Selagem, Contendo Uma Unidade Esterilizada*CATMAT 386547	1,000	0	0	1,000
20	3,500	Unid	386547	502,001,103	EQUIPO BOMBA INFUSORA SOLUÇÃO PARENTERAL TRANSLUCIDO COMPATÍVEL COM A BOMBA DE INFUSÃO DA MARCA SAMTRONIC, MODELOS ST1000 E ICATUEQUIPO Bomba Infusora Tipo: Solução ParenteralMaterial: Isento De Pvc, TranslucidoTipo Câmara: Câmara Flexível C/ Filtro Ar, Entrada de Ar Tipo Gotejador: MacrogotejadorTipo Pinça: Regulador De Fluxo e Filtro de LinhaTipo Injetor: Injetor Lateral Needlefree, Autocicatrizante, Com Válvula Anti-Refluxo Tipo Conector: Luer Lock Macho Com Protetor Com Filtro de Papel Hidrofóbico Esterelidade: Estéril, Atóxico, Apirogenico, DescartávelCaracterística Adicional: Composto Por Lanceta Com Protetor E Trecho De Silicone Dedicado. Compatível Com A Bomba De Infusão Modelos ST1000 e ICATU - SAMTRONIC/AMISSET EA 0421 0000*Deverá Ser Embalado Em Envelope De Papel Grau Cirúrgico Fechado Por Termo Selagem, Contendo U ma Unidade EsterilizadaCATMAT 386547	3,500	0	0	3,500



21	500	Unid	609453	502,001,106	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL PARA SOLUÇÕES PARENTERAIS C/ FILTRO 15 MICRA REGULADOR PINÇA ROLETE COM INJETOR LATERAL SLIP E F LASH BALLEQUIPO De Infusão Venosa Gravitacional*Para administração de soluções parenterais* Material: Pvc TransparenteCâmara Gotejamento: Macrogotas, Flexível, C/ Filtro *15 micra - De acordo com a Norma NBR ISO 8536-4*Regulador De Fluxo Manual: Pinça Rolete Comprimento Tubo: Até 180 CmTipo Injetor Lateral: *Injetor Lateral Slip* Conector: *Flash Ball**composto de lanceta com ponta perfurante* Esterilidade: Estéril, Uso Único, *Atóxico, Apirrogênico* Tipo Embalagem: Individual*Possuir identificação e procedência, tipo de esterilização e tempo de validade**Possuir Registro na ANVISA/M.S.* CATMAT 609453	500	0	0	500
22	625	Unid	454383	502,007,004	FILTRO CAPILAR DIALISADOR DE FIBRA OCA MEMBRANA SINTÉTICA DE POLIETER SULFONA E/OU POLISSULFONA ALTO FLUXO CAPILAR SUPERFÍCIE DE 2,0 A 2,1 M 2Filtro Capilar Dialisador De Fibra OcaMaterial: Membrana Sintética De Polietersulfona E/Ou Polissulfona Permeabilidade: Alto Fluxo CapilarSuperfície Corporal: Superfície De 2,0 A 2,1 M2 Esterilidade: Estéril, Uso ÚnicoVolume De Preenchimento 125 A 130 Ml, Coeficiente De Ultrafiltração 80 A 85 Ml/H/hmHg, Comprimento Aproximado Do Filtro 290 MmCaracterísticas Adicionais: Possui 2 Adaptadores Laterais Com Conector Tipo Hansen Macho E 2 Conectores De Tampa, Sendo Estes, Tipo Luer Lock; Câmara Externa Transparente De Policarbonato Rígido, Acoplamento De Fibras De PoliuretanoEmbalagem Individual, ApirrogênicaEtiqueta De Identificação Com Informações De Registro ANVISA, Procedência, Orientação De Uso E Data De ValidadeCATMAT 454383	625	0	0	625
23	6	Unid	408957	537,001,029	GRAL PORCELANA CERCA DE 60 ML CERCA DE 8 CM COM PISTILO DE PORCELANA Gral Material: Porcelana Capacidade: Cerca De 60 ML Diâmetro: Cerca De 8 Cm Acessórios: Com Pistilo De Porcelana CATMAT 408957	6	0	0	6
24	10,000	Unid	269893	502,003,084	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO LÁTEX NATURAL MÉDIOLuva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Látex Natural Íntegro E Uniforme Tamanho: MédioCaracterísticas Adicionais: Lubrificada Com Pó Bioabsorvível, Descartável Apresentação: AtóxicaTipo: AmbidestraTipo Uso: Descartável Modelo: Formato AnatômicoFinalidade: Resistente À Tração Caixa 100 unidadeCATMAT 269893	6,000	3,500	500	10,000



25	50	KIT	478698	502,006,212	Material Especial CardiovascularAplicação: P/ Monitorização Pressão Arterial Invasiva (PAI)Componente 1: 2 Transdutores Com Microchip De Alta Sensibilidade E Estabilidade Térmica, Pré-Calibrado Para Garantir A Fidedignidade Das Ondas Hemodinâmicas Em Monitores Multiparamétricos, E Com Dispositivo De Lavagem Contínua (Flush) De Fluxo Cerca 3 MI/H Sob Pressão De 300 mmHg Permitindo Acionamento Para Lavagem Rápida Do SistemaComponente 2: Linha Com Equipos E No Mínimo Duas Torneiras De Três Vias Do Tipo Luer-Lock Com Protetores E Identificadores De CorComponente 3: SensorAdicionais: 2 Extensores Em Material Biocompatível De Alta Pressão, Com Rigidez Adequada Para Evitar O Amortecimento Da Curva De Pressão, E Tamanho: Mínimo De 150 CmEsterilidade: Sistema Fechado, Estéril, Apirogênico, Descartável E De Uso Único, Livre De Látex. A Embalagem Deve Ser Individual, Em Grau Cirúrgico, Constando Externamente Os Dados De Identificação, Procedência, Número De Lote, Data De Fabricação, Validade E O Número De Registro Ativo Na ANVISA. Compatibilidade: O Conector Do Transdutor Deve Apresentar Total Compatibilidade Mecânica E Eletrônica Com Os Cabos De Interface Dos Monitores Instalados Na Unidade, É Indispensável Que A Licitante Vencedora Garanta A Compatibilidade Dos Conectores Com O Parque Tecnológico Da Instituição Com O Monitor General Meditech MODELO-G3G.CATMAT 478698	50	0	0	50
26	3,000	Unid	619195	502,002,255	RESERVATÓRIO P/ COLETA URINA INFANTIL MASCULINO 100 MLReservatório P/ Coleta De Amostra BiológicaModelo: Sistema AbertoAplicação: P/ Urina Infantil MasculinoMaterial: Polímero Maleável Transparente, GraduadoVolume: Cerca De 100 MlComponente: C/ Adesivo De Fixação No PacienteEsterilidade: Estéril, Uso ÚnicoCATMAT 619195	3,000	0	0	3,000
27	1,000	Galão	240342	502,007,011	SOLUÇÃO PARA HEMODIÁLISE ÁCIDA DE POLIELETROLÍTICO GALÃO 5 LITROSSolução Para HemodiáliseComponentes: Solução Ácida De Polieletrólítico Aplicação: Hemodiálise*Diluição 1:44* Galão 5 LitrosCATMAT 240342	1,000	0	0	1,000
28	1,000	Unid	394853	502007012	SOLUÇÃO PARA HEMODIÁLISE BICARBONATO DE SÓDIO A 8,4% FRAÇÃO BÁSICA ESTÉRIL E APIROGÊNICA GALÃO 5 LITROSSolução Para HemodiáliseComponentes: Bicarbonato De Sódio A 8,4% Componentes Adicionais: Fração BásicaForma Farmacêutica: Solução Estéril E Apirogênica Galão 5 LitrosCATMAT 394853	1,000	0	0	1,000



29	10,000	Unid	457481	502,006,085	TORNEIRINHA VIAS: 3 VIAS MATERIAL*: POLÍMERO Torneirinha Vias: 3 Vias Material: Polímero Tipo Conector: Luer Lock / Slip Pressão Máxima: Até Cerca De 100 Psi Tipo Uso: Estéril, Uso Único CATMAT 457481	9,500	0	500	10,000
----	--------	------	--------	-------------	--	-------	---	-----	--------

Ariquemes, 26 de Março de 2026







## Município de Ariquemes

04.104.816/0001-16  
Av. Tancredo Neves  
www.ariquemes.ro.gov.br

### FICHA CADASTRAL DO DOCUMENTO ELETRÔNICO

Tipo do Documento	Identificação/Número	Data
Anexo	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	01/04/2026
ID: 3892058	Processo	Documento
CRC: C311BEAA		
Processo: 1-10246/2026		
Usuário: FRANCIELE DE MATOS MANIQUE BARRETO		
Criação: 01/04/2026 08:14:59	Finalização: 01/04/2026 08:15:15	
MD5: F20D914029F6A46AF5878B5F1FBED23E		
SHA256: 4A0F7BB57848BAE55A9BC1E8104BFF8612B434EDA58374091BFE0D2A84F9F12F		

Súmula/Objeto:

**Solicitação para Registro de Preços para futura e eventual aquisição de Materiais Médicos Hospitalares tipo : Aspirador Rede de Gazes, Cateteres, Curativos, Drenos, Equipos, Filtro Capilar, Solução para Hemodiálise etc., para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde por um período de 12 (doze) meses.**

#### INTERESSADOS

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE - SEMSAU	ARIQUEMES	RO	01/04/2026 08:14:59
--	-----------	----	---------------------

#### ASSUNTOS

REGISTRO DE PREÇO (193)	01/04/2026 08:14:59
-------------------------	---------------------

#### DOCUMENTOS RELACIONADOS

Documento de Formalização de Demanda - DFD 15	25/02/2026	3811788
Termo de Referência 195/2026	30/04/2026	3963607

A autenticidade deste documento pode ser conferida através do QRCode acima ou ainda através do site [transparencia.ariquemes.ro.gov.br](http://transparencia.ariquemes.ro.gov.br) informando o ID 3892058 e o CRC C311BEAA.