

Estudo Técnico Preliminar 43/2025

1. Informações Básicas

Número do processo: 23107.014530/2025-17

2. Descrição da necessidade

2.1. Trata-se do Estudo Técnico Preliminar (ETP) que visa suprir a necessidade de Aquisição de Insumos Hospitalares Diversos com intuito de atender as demandas da Clínica Veterinária de Ensino, da Unidade de Ensino e Pesquisa em Medicina Veterinária (UEPMV) nos diversos setores da referida Unidade.

2.2. Os itens do objeto deste processo são essenciais para a rotina de atendimentos clínicos, assim como aulas práticas realizadas na Unidade de Ensino e Pesquisa em Medicina Veterinária, sendo essenciais no diagnóstico clínico proporcionando maior qualidade e segurança nos atendimentos realizados na área da saúde.

2.3. A Unidade de Ensino e Pesquisa em Medicina Veterinária vem, desde 2019, ampliando a rotina de atendimentos à população de Rio Branco e de todo o Estado do Acre. Atualmente seus serviços se apresentam de forma consolidada, sendo um dos principais serviços de extensão da UFAC.

2.4. Associado a este fato, com o aumento dos atendimentos à população, projetos de pesquisa e de extensão vêm sendo desenvolvidos com o intuito de fortalecer esses pilares, junto à Universidade. Ao mesmo tempo, a capacitação dos nossos discentes de graduação e pós-graduação (graduação, aprimoramento, mestrado e doutorado) ocorre em paralelo a rotina diária, permitindo um contato com a vivência clínica aplicada, potencializando uma atividade prática efetiva e consolidando os conhecimentos teóricos transmitidos durante a graduação.

2.5. Com a ampliação dos atendimentos, consequentemente há demanda de materiais de consumo para utilização hospitalar (seringa, gaze, soro, cateter, etc.). Apesar da tentativa contínua de organização, a UEPMV tem se deparado constantemente com a falta de insumos que permitam o oferecimento, de forma contínua, desses serviços. Quando a falta de um determinado insumo ocorre, o serviço precisa ser suspenso e consequentemente um exame deixa de ser realizado.

2.6. Quando isso ocorre, acaba que um serviço deixa de ser oferecido para a população, gerando dificuldades na realização dos diagnósticos propostos, indicações terapêuticas pouco efetivas ou baixas respostas aos tratamentos prescritos.

2.7. A Resolução n.3, de 15 de agosto de 2019, do Ministério da Educação, institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Medicina Veterinária, com intuito de promover a melhora capacitação dos alunos de graduação. Com isso, podem ser descritos os seguintes artigos, com intuito ratificar a importância da solicitação de fornecimento de reagentes, uma vez que o desenvolvimento adequado das atividades de ensino está diretamente relacionado a continuidade dos serviços prestados à população;

Art. 10 - A formação do Médico Veterinário incluirá, como etapa integrante da graduação, estágio curricular obrigatório de formação em serviço, em regime intensivo e exclusivo, nos dois últimos semestres do curso. Parágrafo 1º - 50% (cinquenta por cento) da carga horária do estágio obrigatório **deverá ser desenvolvida em serviços próprios da instituição de Educação Superior(IES)...**

Art. 20 - O Curso de Graduação em Medicina Veterinária **deverá contar minimamente com a infraestrutura laboratorial e hospital/clínica veterinária próprios, para atendimento de animais de produção e de companhia.**

2.8. Com isso, a demanda apresentada nesse Estudo Técnico Preliminar corresponde a contratação de empresas que ofereçam os insumos hospitalares necessários para o adequado funcionamento dos diversos setores desta Unidade por meio de emenda parlamentar.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Unidade de Ensino e Pesquisa em Medicina Veterinária	Gleice Kelly Carvalho Bento
Unidade de Ensino e Pesquisa em Medicina Veterinária	Juliana Tessalia Wagatsuma

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1. Destaca-se que a contratação em comento possui previsão junto ao plano anual de contratações.

4.2. A contratação trata-se da aquisição de insumos hospitalares diversos, que deverão ser entregues na Clínica Veterinária de Ensino, da Universidade Federal do Acre;

4.3. A empresa fornecedora será responsável pela entrega dos insumos de maneira adequada, em boas condições e dentro do tempo de validade estipulado. Ainda será responsável pela substituição, troca ou reposição dos materiais porventura entregues com defeito, danificados, fora do tempo de validade ou não compatíveis com as especificações do Termo de Referência.

4.4. Como se trata de aquisição de insumos hospitalares, será exigido o comprovante de registro do medicamento na ANVISA, de acordo com a Lei nº 6.360/76 e portaria conjunta nº 1/96 ANVISA, quando couber.

4.5. Requisitos Gerais

4.5.1. A Contratada deverá cumprir todas as obrigações constantes no Termo de Referência, seus anexos e sua proposta, assumindo com exclusividade seus riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto.

4.5.2. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: descrição do produto, marca, fabricante.

4.5.3. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado no Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos.

4.5.4. Comunicar à Contratante, com antecedência mínima de 30 (trinta) dias da data de entrega, os motivos que o impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com devida comprovação.

4.6. Duração do Contrato

4.6.1. O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses contados da assinatura do Contrato ou instrumento equivalente, prorrogável, na forma dos §106 e 107 da Lei Nº 14.133, de 2021.

- Art. 106. A Administração poderá celebrar contratos com prazo de até 5 (cinco) anos nas hipóteses de serviços e fornecimentos contínuos, observadas as seguintes diretrizes:

I - a autoridade competente do órgão ou entidade contratante deverá atestar a maior vantagem econômica vislumbrada em razão da contratação plurianual;

II - a Administração deverá atestar, no início da contratação e de cada exercício, a existência de créditos orçamentários vinculados à contratação e a vantagem em sua manutenção;

III - a Administração terá a opção de extinguir o contrato, sem ônus, quando não dispuser de créditos orçamentários para sua continuidade ou quando entender que o contrato não mais lhe oferece vantagem.

- Art. 107. Os contratos de serviços e fornecimentos contínuos poderão ser prorrogados sucessivamente, respeitada a vigência máxima decenal, desde que haja previsão em edital e que a autoridade competente ateste que as condições e os preços permanecem vantajosos para a Administração, permitida a negociação com o contratado ou a extinção contratual sem ônus para qualquer das partes.

4.7 Descrição detalhada do objeto:

4.7.1 Os licitantes, na Descrição Detalhada do objeto ofertado, deverão indicar as seguintes informações, quando for necessário:

4.7.1.1 Especificações técnicas;

4.7.1.2 Prazo de validade dos produtos, observado o parâmetro mínimo do Termo de Referência, de 12 meses a 36 meses, a depender do item indicado no Termo de Referência;

4.7.1.3 Prazo de validade da proposta;

4.7.1.4 Origem (nacional ou estrangeiro).

4.7.1.5 Número de registro ou declaração de isenção de registro dos materiais, no Ministério da Saúde /ANVISA, dentro do prazo de validade.

4.7.1.6 Na proposta a ser enviada pelo licitante, a comprovação dos registros dos medicamentos/materiais de saúde ou da declaração da isenção do registro deverá ser efetuada através de: Cópia da Publicação no D. O.U. – Diário Oficial da União; ou Cópia emitida eletronicamente através do sítio da Agência Nacional da Vigilância Sanitária; ou Cópia da Declaração de notificação ou do Certificado de Dispensa de Registro do produto emitido pela Agência Nacional da Vigilância Sanitária.

4.7.1.7 Ficará a cargo do proponente, provar que o produto objeto da licitação não está sujeito ao regime da Vigilância Sanitária.

5. Levantamento de Mercado

5.1. A pesquisa de preços é fundamental para o planejamento das compras públicas, uma vez que é a partir dessa pesquisa que o custo do objeto é estimado. Mediante a pesquisa de preços se obtém a estimativa de custos que se apresenta como de fundamental importância nos procedimentos de contratação da Administração Pública;

5.2. O objeto da presente contratação, a aquisição de insumos hospitalares diversos, utilizados na rotina de atendimentos clínicos, cirúrgicos e anestésicos de pequenos e grandes animais, e que também serão usados para a realização de exames laboratoriais, caracteriza-se como de natureza comum, tendo em vista que é geralmente oferecido por diversos fornecedores, de modo a permitir a decisão de compra com base no menor preço por meio de especificações usuais praticadas no mercado.

5.3. A pesquisa de mercado será realizada em conformidade com a Instrução Normativa SEGES/ME nº 65, de 7 de julho de 2021.

5.4. Levantamento de Mercado Complementar

5.4.1. É fundamental considerar outras modalidades de aquisição utilizadas por IFES para enriquecer o levantamento de mercado e garantir a melhor estratégia de compra.

- Adesão à Ata de Registro de Preços (ARP)

- **Outras IFES:** A adesão à ARP é uma prática comum em diversas IFES, permitindo a obtenção de preços vantajosos já negociados por outros órgãos, com agilidade e segurança jurídica.
- **Vantajosidade:**
 - Processo mais rápido que um pregão, ideal para itens de demanda contínua e reposição frequente.
 - Dispensa a fase interna de licitação, reduzindo custos administrativos e tempo de aquisição.
 - Permite aproveitar preços competitivos já negociados por outros órgãos, garantindo economicidade.
- **Justificativa:** A adesão à ARP seria recomendada no caso da existência de atas ativas que contemplem os reagentes necessários, com preços e condições vantajosas para a UEPMV, no entanto não foram identificadas ATAS DE REGISTRO DE PREÇOS para atender a demanda.

- Pregão Eletrônico

- **Outras IFES:** O pregão eletrônico é amplamente utilizado por IFES para aquisições de grande porte, garantindo ampla competitividade e a possibilidade de obter os melhores preços do mercado.
- **Vantajosidade:**
 - Maior poder de barganha devido ao volume de compra, resultando em preços mais competitivos.
 - Transparência e ampla divulgação, atraindo um número maior de fornecedores e aumentando a competitividade.
 - Permite a inclusão de critérios técnicos além do preço, como qualidade e prazo de entrega.
- **Justificativa:** O pregão eletrônico seria recomendado caso a quantidade demandada de reagentes seja significativa ou se não houver ARP adequada disponível, garantindo a obtenção de preços vantajosos e a seleção da proposta mais vantajosa para a instituição.

- Dispensa de Licitação

- **Outras IFES:** A dispensa de licitação é utilizada em situações específicas previstas em lei, como em casos de emergência ou de baixo valor, mas deve ser utilizada com cautela para evitar questionamentos.
- **Vantajosidade:**
 - Processo mais ágil e simplificado, ideal para situações emergenciais ou de baixo valor.
 - Dispensa a realização de licitação, reduzindo custos administrativos e tempo de aquisição.
- **Justificativa:** A dispensa de licitação só seria recomendada em casos excepcionais, como a necessidade urgente de reposição de estoque para evitar a interrupção dos serviços do laboratório, desde que devidamente justificada e dentro dos limites legais.

5.5 A modalidade de **Pregão Eletrônico** se apresenta como a mais vantajosa para a presente aquisição, alinhada com os objetivos e necessidades da UEPMV, conforme detalhado a seguir:

5.5.1. Natureza dos Itens e Quantidade Demandada

O objeto da contratação, insumos hospitalares, compreende itens comuns, disponíveis no mercado, e a demanda estimada sugere um volume considerável de aquisição. O Pregão Eletrônico, por sua natureza competitiva e ampla divulgação, permite a participação de diversos fornecedores, potencializando a obtenção de melhores preços e condições contratuais, especialmente em compras de grande volume.

5.5.2. Economicidade e Eficiência

O Pregão Eletrônico, por meio do Sistema de Registro de Preços (SRP), possibilita a negociação de preços mais vantajosos, garantindo economicidade à administração pública. Além disso, o SRP oferece flexibilidade para futuras aquisições, permitindo o acionamento dos fornecedores registrados conforme a necessidade, evitando compras emergenciais e desabastecimento do laboratório.

5.5.3. Agilidade e Transparência

O Pregão Eletrônico, realizado de forma eletrônica, agiliza o processo licitatório, garantindo maior celeridade na aquisição dos reagentes, essencial para manter a continuidade dos serviços do laboratório. A modalidade também assegura transparência em todas as etapas do certame, permitindo o acompanhamento por qualquer interessado e fortalecendo o controle social.

5.5.4. Amparo Legal

A utilização do Pregão Eletrônico, na forma prevista no art. 40, inciso II, e art. 82, parágrafo 5º, da Lei nº 14.133/2021, e no Decreto nº 11.462/2023, garante segurança jurídica ao processo de contratação, resguardando a administração pública de possíveis questionamentos.

5.6. Conclusão

Diante do exposto, a realização da licitação na modalidade Pregão Eletrônico, com utilização do Sistema de Registro de Preços, apresenta-se como a opção mais vantajosa para a aquisição dos insumos hospitalares pela UEPMV, promovendo a economicidade, a eficiência, a agilidade e a transparência, em consonância com os princípios da administração pública e a legislação vigente.

6. Descrição da solução como um todo

6.1. O quadro abaixo representa, de forma ilustrativa, duas sugestões, dentre várias possíveis, de sistematizar as informações das soluções pesquisadas para subsidiar a avaliação para o atendimento da demanda em análise, detalhando a comparação de, vantagens (pontos fortes) e desvantagens (riscos, limitações, problemas) referentes à adoção de cada solução ou como cada uma delas cumpre ou descumpe os requisitos da contratação, conforme critérios exemplificativos na Instrução normativa que traz procedimentos para elaboração dos Estudos Técnicos Preliminares (ETP) para a aquisição de bens e a contratação de serviços e obras, com base na nova Lei de Licitação (Lei nº 14.133, de 2021).

6.2 SOLUÇÃO 1:

6.2.1 Licitação para aquisição de insumos laboratoriais.

6.2.1.1 Vantagens (pontos fortes): Cumprimento dos requisitos legais para contratação de empresa que fornecem os itens solicitados; Maior competitividade e transparência no processo de aquisição dos itens; Possibilidade proposta mais vantajosas à Administração Pública através de descontos que podem ser ofertados durante o certame.

6.2.1.2 Desvantagens (riscos, limitações, problemas): Tempo necessário aos ritos para aquisição dos itens via licitação.

6.3 SOLUÇÃO 2:

6.3.1 Execução a partir de contratos de aquisição de insumos existentes.

6.3.1.1 Vantagens (pontos fortes): Maior agilidade pela não exigência dos ritos para contratação via licitação.

6.3.1.2 Desvantagens (riscos, limitações, problemas): Possibilidade de questionamento de órgãos de controle por não licitar contrato específicos para aquisições desta monta; Restrição de competitividade; Possibilidade de extrapolação do limite de reprogramação dos contratos de aquisição devido a monta do empreendimento.

6.4. Deste modo, considerando o exposto acima, após análise comparativa, infere - se que a **solução 1** seja a mais adequada por ficar demonstrado a possibilidade de maior desconto nos preços a serem ofertados pelas licitantes, promoção da competitividade, sem transfiguração de espoco dos contratos existentes.

6.5 A solução escolhida para a aquisição dos insumos laboratoriais pela Unidade de Ensino e Pesquisa em Medicina Veterinária (UEPMV) consiste na realização de um **Pregão Eletrônico**, do tipo **menor preço**, utilizando o **Sistema de Registro de Preços (SRP)**.

6.6 A solução proposta visa atender às necessidades da UEPMV de forma eficiente e econômica, garantindo o fornecimento de insumos hospitalares essenciais para a manutenção dos serviços prestados e o desenvolvimento das atividades de ensino, pesquisa e extensão.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7.1. O quantitativo solicitado foi obtido por meio da observância da necessidade de suprir as demandas da UEPMV em um período de 12 meses.

7.2. Vale ressaltar ainda que a demanda de atendimentos é variável, podendo esse quantitativo ser utilizado antes desse período, ou ainda, em algumas situações, durar mais tempo que o previsto.

7.3. Os quantitativos solicitados para este certame, foram estimados considerando a quantidade de atendimentos realizados na UEPMV, bem como estimativa de aumento na demanda que é crescente. Deste modo, o objeto do presente ETP prevê a solução para o problema, que é solucionado com a aquisição de materiais de consumo para garantir a continuidade do atendimento à comunidade e ao programa de pós-graduação e graduação.

Id	Descrição	Unid.	Quantidade
LOTE 1			

ITEM 01	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:22 G X 1 1/4", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL (Catmat: 397506)	Unidade	3000
ITEM 02	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:21 G X 1 1/4", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL (Catmat: 397503)	Unidade	2000
ITEM 03	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:18 G X 1 1/2", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL (Catmat: 397494)	Unidade	2500
ITEM 04	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:16 G X 1 1/2", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL (Catmat: 397496)	Unidade	600
ITEM 05	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:26 G X 1/2", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL (Catmat: 439812)	Unidade	400
ITEM 06	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:24 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 20 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL (Catmat: 437180)	Unidade	3000
ITEM 07	CONECTOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO:P/ACESSO VASCULAR, MATERIAL 1:POLÍMERO, MODELO:SISTEMA FECHADO, COMPONENTE 1:CONEXÃO LUER MACHO E MACHO, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO (Catmat: 606119)	Unidade	3000
ITEM 08	FITA HOSPITALAR, TIPO:ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL:DORSO EM ALGODÃO, COMPONENTES:ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES:CERCA DE 100 MM, COR:COM COR (Catmat: 437863)	Unidade	300
ITEM 09	FITA HOSPITALAR, TIPO:MICROPOROSA, MATERIAL:DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES:ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES: CERCA DE 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICO, COR:COM COR (Catmat: 437867)	Unidade	100
ITEM 10	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO:GAZE, MATERIAL :100% ALGODÃO, MODELO:TIPO QUEIJO, DIMENSÕES:CERCA DE 100 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :8 CAMADAS, ESTERILIDADE: USO ÚNICO, EMBALAGEM:ROLO (Catmat: 447381)	Pacote	40
	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:19		

ITEM 11	GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL (Catmat: 437168)	Unidade	500
ITEM 12	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO: CIRÚRGICA, MATERIAL: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 30X45 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ FIO RADIOPACO, ACESSÓRIOS: C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, USO ÚNICO. EMBALAGEM: TIPO PACOTE CONTENDO 50 UNIDADES.	Pacote	100
ITEM 13	TORNEIRINHA, VIAS: 3 VIAS, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CONECTOR: LUER LOCK/ SLIP, PRESSÃO MÁXIMA: ATÉ CERCA DE 300 PSI, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO.	Unidade	800
LOTE 2			
ITEM 14	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO (Catmat: 451232)	Unidade	100
ITEM 15	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO (Catmat: 451235)	Unidade	100
ITEM 16	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:4,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO (Catmat: 451237)	Unidade	100
ITEM 17	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO (Catmat: 451241)	Unidade	100
ITEM 18	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO (Catmat: 451242)	Unidade	100
ITEM 19	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO (Catmat: 451245)	Unidade	100
ITEM 20	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO (Catmat: 451246)	Unidade	100
	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL,		

ITEM 21	CALIBRE:10,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO (Catmat: 451247)	Unidade	100
LOTE 3			
ITEM 22	VESTIMENTA HOSPITALAR, ESTERILIDADE:REUTILIZÁVEL, TIPO: CALÇA E BLUSA, MATERIAL:100% ALGODÃO, GRAMATURA: MÍNIMO DE 120 G/M2, TIPO MANGA:CURTA, CARACTERÍSTICA BERMUDA / CALÇA:AJUSTÁVEL, BOLSO:NA BLUSA E NA CALÇA, TAMANHO:ADULTO PEQUENO (P), CARACTERÍSTICA:C/ COR, UNISSEX (Catmax: 605061)	Unidade	30
ITEM 23	VESTIMENTA HOSPITALAR, ESTERILIDADE:REUTILIZÁVEL, TIPO: CALÇA E BLUSA, MATERIAL:100% ALGODÃO, GRAMATURA: MÍNIMO DE 120 G/M2, TIPO MANGA:CURTA, CARACTERÍSTICA BERMUDA / CALÇA:AJUSTÁVEL, BOLSO:NA BLUSA E NA CALÇA, TAMANHO:ADULTO MÉDIO (M), CARACTERÍSTICA:C/ COR, UNISSEX (Catmat: 605062)	Unidade	30
ITEM 24	VESTIMENTA HOSPITALAR, ESTERILIDADE:REUTILIZÁVEL, TIPO: CALÇA E BLUSA, MATERIAL:100% ALGODÃO, GRAMATURA: MÍNIMO DE 120 G/M2, TIPO MANGA:CURTA, CARACTERÍSTICA BERMUDA / CALÇA:AJUSTÁVEL, BOLSO:NA BLUSA E NA CALÇA, TAMANHO:ADULTO GRANDE (G), CARACTERÍSTICA:C/ COR, UNISSEX (Catmat: 605063)	Unidade	30
LOTE 4			
ITEM 25	RINGER, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO. FRASCO DE 500 ML. VALIDADE MINIMA 24 MESES (Catmat: 303292)	Unidade	3000
ITEM 26	RINGER, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO . FRASCO DE 250 ML. VALIDADE MINIMA 24 MESES (Catmat: 303292)	Unidade	3000
ITEM 27	CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM:20%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL. VALIDADE MINIMA 24 MESES. (Catmat: 267574)	Unidade	50
ITEM 28	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC. VALIDADE MINIMA 24 MESES. (Catmat: 452796)	Unidade	2000
LOTE 5			
ITEM 29	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIGLACTINA INCOLOR, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL. VALIDADE MINIMO 24 MESES. CAIXA COM 36 FIOS (Catmat: 487078)	Cx	15
ITEM 30	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIGLACTINA INCOLOR, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:Nº 2, COMPRIMENTO FIO:2 X CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1 /2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA ROBUSTA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 65 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL (Catmat: 487081)	Cx	15
	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIGLECAPRONE INCOLOR, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8		

ITEM 31	CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 14 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL. VALIDADE MINIMO 24 MESES. CAIXA COM 24 FIOS (Catmat: 487231)	Cx	8
ITEM 32	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIGLECAPRONE INCOLOR, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, COMPONENTE FIO:C/ BACTERIOSTÁTICO / BACTERICIDA, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL. VALIDADE MINIMO 24 MESES. CAIXA COM 24 FIOS (Catmat: 487234)	Cx	10
ITEM 33	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIGLECAPRONE INCOLOR, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, FARPADO, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 30 CM, TIPO AGULHA:2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL (Catmat: 487242)	Cx	20
ITEM 34	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIGLECAPRONE VIOLETA, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. VALIDADE MINIMO 24 MESES. CAIXA COM 24 FIOS (Catmat: 487261)	Cx	20
ITEM 35	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIGLECAPRONE VIOLETA, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 90 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 50 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. VALIDADE MINIMO 24 MESES. CAIXA COM 24 FIOS (Catmat: 487271)	Cx	10
ITEM 36	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIDIOXANONA VIOLETA, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:7-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:2 AGULHAS 3 /8 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 9 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL. VALIDADE MINIMO 24 MESES. CAIXA COM 24 FIOS (catmat: 487186)	Cx	4
ITEM 37	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:6-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 10 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL. VALIDADE MINIMO 24 MESES. CAIXA COM 24 FIOS. (Catmat: 487405)	Cx	5
ITEM 38	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL . VALIDADE MINIMO 24 MESES. CAIXA COM 24 FIOS. (Catmat: 487411)	Cx	5
	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0,		

ITEM 39	COMPRIMENTO FIO:3 X CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA RETA, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 60 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL. VALIDADE MINIMO 24 MESES. CAIXA COM 24 FIOS. (Catmat: 487421)	Cx	20
ITEM 40	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA INCOLOR, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL . VALIDADE MINIMO 24 MESES. CAIXA COM 24 FIOS. (Catmat: 487384)	Cx	80
ITEM 41	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL. VALIDADE MINIMO 24 MESES. CAIXA COM 24 FIOS. (Catmat: 487449)	cx	40
ITEM 42	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:10-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 15 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 5 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. VALIDADE MINIMO 24 MESES. CAIXA COM 12 FIOS (Catmat: 487389)	cx	3
ITEM 43	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. VALIDADE MINIMO 24 MESES. CAIXA COM 24 FIOS. (Catmat: 487462)	cx	60
ITEM 44	FIO DE SUTURA S/ AGULHA, MATERIAL:CATGUT SIMPLES, MODELO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO:Nº 1, COMPRIMENTO: CERCA DE 150 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. VALIDADE MINIMO 24 MESES. CAIXA COM 24 FIOS (Catmat: 600110)	cx	10
ITEM 45	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:7-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 10 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. VALIDADE MINIMO 24 MESES. CAIXA COM 24 FIOS (Catmat: 487483)	cx	2
LOTE 6			
ITEM 46	MATERIAL VETERINÁRIO, TIPO:SONDA MAMÁRIA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:CERCA 7,5 CM, COMPONENTE 1:C/ CONECTOR LUER LOCK, ORIFÍCIOS LATERAIS, COMPONENTE 2: PONTA DISTAL FECHADA, ATRAUMÁTICA, TIPO USO: REUTILIZÁVEL (Catmat: 446225)	Unidade	3
ITEM 47	MATERIAL VETERINÁRIO, TIPO:BISTURI PARA TETOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA DISTAL C/ LÂMINAS RETRÁTEIS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:CERCA DE 15 CM, MODELO:DANISH, TIPO USO:REUTILIZÁVEL (Catmat: 446291)	Unidade	2
ITEM 48	MATERIAL VETERINÁRIO, TIPO:FETÓTOMO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:CERCA DE 85 CM, MODELO:	Unidade	2

	THYGESSEN, APLICAÇÃO:P/ GRANDES ANIMAIS (Catmat: 454243)		
LOTE 7			
ITEM 49	PINÇA ARTICULADA CORTANTE, MODELO:KERRISON, ÂNGULO DA PONTA:90°, DIÂMETRO PONTA:CERCA DE 1,0 MM, TIPO PONTA: BOCA P/ CIMA, HASTE:HASTE ANGULADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 18 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL (Catmat: 468175)	Unidade	2
ITEM 50	PINÇA ARTICULADA CORTANTE, MODELO:KERRISON, ÂNGULO DA PONTA:40°, DIÂMETRO PONTA:CERCA DE 3,0 MM, TIPO PONTA: BOCA P/ CIMA, HASTE:HASTE ANGULADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 18 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL (Catmat: 468174)	Unidade	2
ITEM 51	PINÇA ARTICULADA CORTANTE, MODELO:KERRISON, ÂNGULO DA PONTA:40°, DIÂMETRO PONTA:CERCA DE 2,0 MM, TIPO PONTA: BOCA P/ CIMA, HASTE:HASTE ANGULADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL (Catmat: 468170)	Unidade	2
LOTE 8			
ITEM 52	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1:LISTER, TIPO PONTA: PONTA ANGULADA, HASTE:HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL (Catmat: 471587)	Unidade	10
ITEM 53	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1:ROCHESTER CARMALT, FORMATO PONTA:PONTA CURVA, TIPO PONTA:SERRILHA MISTA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 24 CM, COMPONENTE:C/ CREMALHEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL (Catmat: 467820)	Unidade	15
ITEM 54	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1:MIXTER, FORMATO PONTA:PONTA ANGULADA 90°, TIPO PONTA:SERRILHADA, ADICIONAL:DELICADA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 16 CM, COMPONENTE:C/ CREMALHEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL (Catmat: 467785)	Unidade	2
ITEM 55	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 2:CASTROVIEJO, TIPO PONTA:PONTA CURVA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 14 CM, MATERIAL:TITÂNIO, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL (catmat: 471730)	Unidade	2
ITEM 56	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1:SPENCER / BUCK, TIPO PONTA:PONTA RETA, HASTE:HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL (catmat: 471594)	Unidade	10
ITEM 57	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 2:POTTS SMITH, TIPO PONTA: PONTA ANGULADA, ANGULAÇÃO PONTA:45°, HASTE:HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 18 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL (Catmat: 471658)	Unidade	2
ITEM 58	BLEFAROSTATO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: LIEBERMAN, TIPO:LÂMINA SÓLIDA, TAMANHO:PEQUENO (catmat: 353931)	Unidade	1
LOTE 9			
ITEM 59	AFASTADOR CIRÚRGICO AUTOESTÁTICO, MODELO:BAUFOUR / BALFOUR, MODELO PONTA:1 X 1 PÁS FENESTRADAS, COMPONENTE 2:C/ VÁLVULA CURVA CERCA DE 20 X 25 MM, TRAVAMENTO:C/ TRAVA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL (Catmat: 474071)	Unidade	1
ITEM 60	AFASTADOR CIRÚRGICO AUTOESTÁTICO, MODELO:BAUFOUR / BALFOUR, MODELO PONTA:1 X 1 PÁS FENESTRADAS, COMPONENTE 2:C/ VÁLVULA RETA CERCA DE 70 X 100 MM,	Unidade	1

	TRAVAMENTO:C/ TRAVA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL (Catmat: 474074)		
ITEM 61	CURETA USO MÉDICO, MODELO:SIMON, TIPO:FECHADA, TAMANHO PONTA:Nº 2, FORMATO:PONTA ANGULADA, APLICAÇÃO: P/ GINECOLOGIA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 24 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL (Catmat: 477636)	Unidade	2
ITEM 62	AFASTADOR CIRÚRGICO AUTOESTÁTICO, MODELO:GELPI, MODELO PONTA:1 X 1 DENTES AGUDOS, TRAVAMENTO:C/ CREMALHEIRA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 14 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL (catmat: 473799)	Unidade	4
ITEM 63	OSTEÓTOMO USO MÉDICO, MODELO:LAMBOTTE, FORMATO PONTA:RETA, PONTA ATIVA:CERCA DE 12,5 MM, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 18 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL (Catmat: 600443)	Unidade	2
ITEM 64	OSTEÓTOMO USO MÉDICO, MODELO:LAMBOTTE, FORMATO PONTA:RETA, PONTA ATIVA:CERCA DE 5 MM, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 18 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL (Catmat: 600440)	Unidade	2
ITEM 65	AFASTADOR CIRÚRGICO AUTOESTÁTICO, MODELO:WEITLANER, MODELO PONTA:3 X 4 DENTES ROMBOS, TRAVAMENTO:C/ CREMALHEIRA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 14 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL (Catmat: 473768)	Unidade	2
ITEM 66	AFASTADOR CIRÚRGICO AUTOESTÁTICO, MODELO:GELPI, MODELO PONTA:1 X 1 DENTES AGUDOS, TRAVAMENTO:C/ CREMALHEIRA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 16 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL (catmat: 473800)	Unidade	2
ITEM 67	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL, MODELO:SENN MULLER, MODELO PONTA:3 DENTES ROMBOS, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 16 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL (catmat: 473862)	Unidade	4
ITEM 68	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL, MODELO:HOHMANN, DIMENSÃO PONTA:CERCA DE 2 MM, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 22 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL (catmat: 474108)	Unidade	1
ITEM 69	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL, MODELO:HOHMANN, DIMENSÃO PONTA:CERCA DE 4 MM, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 28 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL (catmat: 474117)	Unidade	1
ITEM 70	AFASTADOR CIRÚRGICO AUTOESTÁTICO, MODELO:WEITLANER, MODELO PONTA:3 X 4 DENTES ROMBOS, TRAVAMENTO:C/ CREMALHEIRA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 20 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL (catmat: 473771)	Unidade	2
ITEM 71	CLAMP INSTRUMENTAL, MODELO: SATINSKY, FORMATO PONTA: PONTA BIANGULADA, CARACTERÍSTICA PONTA: SERRILHA ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO PONTA: CERCA 40 MM, HASTE: HASTE CURVA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C/ CREMALHEIRA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 10 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL (Catmat: 470574).	Unidade	2
ITEM 72	CLAMP INSTRUMENTAL, MODELO:VASCULAR - BULLDOG, FORMATO PONTA:PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: PRESSÃO CERCA DE 15 - 20G, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ÚNICO, COMPONENTE:RADIOPACO, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO (Catmat: 473047)	Unidade	4
	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1:MCPHERSON, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 10 CM,		

ITEM 73	COMPONENTE:S/ CREMALHEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL (Catmat: 468129).	Unidade	2
ITEM 74	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1: COLIBRI, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, DIÂMETRO PONTA: CERCA DE 0,12 MM, TIPO PONTA: 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 08 CM, COMPONENTES: S/ CREMALHEIRA, MATERIAL: TITÂNIO, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL (Catmat: 468124).	Unidade	2
LOTE 10			
ITEM 75	ALICATE USO MÉDICO, MODELO:STEIMANN, TIPO:C/ CORTE, ADICIONAL 1:C/ VÍDEA, APLICAÇÃO:P/ FIO DE AÇO, ARTICULAÇÃO: ARTICULAÇÃO DUPLA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 30 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL (catmat: 477804)	Unidade	2
ITEM 76	PAQUÍMETRO - USO MÉDICO, TIPO:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: TIPO AGULHA, ADICIONAIS:C/ ESCALA MÉTRICA DE 0 A 100 MM (catmat: 449837)	Unidade	2
ITEM 77	RÉGUA DE ESCALA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO NOMINAL:500 MM, LARGURA:25 MM, ESPESSURA MÍNIMA:0,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:GRADUADA NA FACE FRONTAL, APLICAÇÃO:MEDIÇÃO DE PEÇA E MATERIAL EM LABORATÓRIO, TAMANHO:0,5 M (catmat: 606297)	Unidade	2
ITEM 78	PAQUÍMETRO UNIVERSAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:150 MM - 6", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESCALA DE 0,05 MM X 6" (catmat: 275451)	Unidade	2
ITEM 79	GONIÔMETRO, TIPO:GONIÔMETRO DIGITAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FAIXA MEDIÇÃO:0 A 360 GRA, RESOLUÇÃO:5 GRA, COMPRIMENTO:140 MM, PADRÃO MEDIÇÃO:POLEGADAS, MILÍMETROS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MEDIDOR LCD; BATERIA, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO (catmat: 483724)	Unidade	2
ITEM 80	FORMÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:LAMBOTTE, TIPO PONTA:PONTA RETA, CERCA DE 8 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 18 CM, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL (catmat: 484419).	Unidade	2
ITEM 81	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: KIRSCHNER, DIÂMETRO: DIÂMETRO DE 1,0 A 2,5 MM, TIPO CORPO: ROSQUEADO, USO: USO ÚNICO (Catmat: 437282).	Unidade	20
ITEM 82	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: KIRSCHNER, DIÂMETRO: DIÂMETRO DE 3,0 A 3,5 MM, TIPO CORPO: ROSQUEADO, USO: USO ÚNICO (Catmat: 437595).	Unidade	20
LOTE 11			
ITEM 83	BROCA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: TREFINA, ENCAIXE: CONTRA ÂNGULO, TIPO USO: REUSÁVEL, DIÂMETRO INTERNO: CERCA DE 2,0 MM (Catmat: 401825).	Unidade	2
ITEM 84	BROCA CIRÚRGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:TREFINA, ENCAIXE:CONTRA ÂNGULO, TIPO USO:REUSÁVEL, DIÂMETRO INTERNO:CERCA DE 4,0 MM (catmat: 401826)	Unidade	2
ITEM 85	BROCA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL - DIAMANTADA, FORMATO PONTA ATIVA: ESFÉRICA, DIÂMETRO: 2,0 MM, COMPRIMENTO HASTE: HASTE REGULAR, ENCAIXE: ENCAIXE UNIVERSAL, TIPO USO: REUSÁVEL (Catmat: 400114).	Unidade	2
ITEM 86	BROCA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL - DIAMANTADA, FORMATO PONTA ATIVA: ESFÉRICA, DIÂMETRO: 5,0 MM, COMPRIMENTO HASTE: HASTE REGULAR, ENCAIXE: ENCAIXE UNIVERSAL, TIPO USO REUSÁVEL (Catmat: 400133).	Unidade	2
	BROCA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL - DIAMANTADA,		

ITEM 87	FORMATO PONTA ATIVA: ESFÉRICA, DIÂMETRO: 6,0 MM, COMPRIMENTO HASTE: HASTE REGULAR, ENCAIXE: ENCAIXE UNIVERSAL, TIPO: USO REUSÁVEL (Catmat: 400138).	Unidade	2
LOTE 12			
ITEM 88	DESCOLADOR / DISSECTOR USO MÉDICO, TIPO:FREER, MODELO: PONTA ATIVA EM UMA EXTREMIDADE, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 18 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL (catmat: 484360)	Unidade	4
ITEM 89	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO:7-8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO (Catmat: 338655)	Unidade	2
ITEM 90	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO:13-14 (Catmat: 253768)	Unidade	2
ITEM 91	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO:5-6 (Catmat: 253769)	Unidade	2
ITEM 92	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO:11-12 (Catmat: 253771)	Unidade	2
ITEM 93	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:MILLER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO C/ 8 MM, TAMANHO:Nº 2 (catmat: 430450)	Unidade	2

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 150.000,00

8.1. Em conformidade com o Plano Anual de Contratações para o corrente ano, a estimativa inicial de preços da contratação é no valor de R\$ 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais), com reflexo para o orçamento de 2025.

8.2 Os valores aqui citados podem sofrer alterações quando do levantamento de preços, que poderá ser realizada conforme a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de julho de 2021, observados os critérios nela estabelecidos.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1 O inciso II do § 2º do art. 40 da Lei 14.133/2021 exprime a necessidade do parcelamento para proporcionar competitividade às empresas que compõem o mercado e economicidade à Administração Pública que ampliará as possibilidades de contratar com melhor qualidade e menor preço, permitindo, com isso, a participação de um número maior de empresas.

II - o aproveitamento das peculiaridades do mercado local, com vistas à economicidade, sempre que possível, desde que atendidos os parâmetros de qualidade;

9.2 Como regra geral, devemos seguir o princípio do parcelamento, quando for tecnicamente viável e economicamente vantajoso (Art. 40, V, b) A esse respeito, o Tribunal de Contas da União editou a Súmula n. 247, transcrita a seguir:

"É obrigatória a admissão da adjudicação por item e não por preço global, nos editais das licitações para a contratação de obras, serviços, compras e alienações, cujo objeto seja divisível, desde que não haja prejuízo para o conjunto ou complexo ou perda de economia de escala, tendo em vista o objetivo de propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não dispondo de capacidade para a execução, fornecimento ou aquisição da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas, devendo as exigências de habilitação adequar-se a essa divisibilidade."

9.3 A divisibilidade é pressuposto técnico do parcelamento, sendo o aspecto econômico representado pelas vantagens obtidas com a divisão do objeto em itens, cuja economicidade é proporcionada pela redução de custos e despesas para a Administração contratante.

9.4 Esta contratação foi dividida em ITENS.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

10.1. As contratações públicas precisam ser pensadas de forma sistêmica e integrada. Para tanto, na etapa de planejamento faz-se necessário verificar a existência de correlação ou de interdependência entre eventuais contratações, as quais podem impactar, sobremaneira, a solução pretendida com a nova contratação.

10.2. As contratações correlatas são aquelas que guardam relação com o objeto principal, interligando-se a essa prestação de serviço, mas que não precisam, necessariamente, ser adquiridas para a completa prestação do objeto principal. Já as contratações interdependentes são aquelas que precisam ser contratadas combinadas ao objeto principal para sua completa prestação.

10.3. No caso em apreço, não se vislumbram contratações correlatas e/ou interdependentes para a solução ser contratada e o serviço ser plenamente prestado.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1 O objeto da contratação encontra-se previsto no Plano Anual de Contratações (PAC), e encontra-se alinhado ao Plano de Desenvolvimento Institucional 2020-2024 da Ufac conforme art. 1º da IN 05/2017:

- As contratações de serviços para a realização de tarefas executivas sob o regime de execução indireta, por órgãos ou entidades da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional, observarão, no que couber:

[...] III - o alinhamento com o Planejamento Estratégico do órgão ou entidade, quando houver (grifo nosso).

11.2. Entre as Metas de desenvolvimento da Unidade de Ensino e pesquisa em Medicina Veterinária, junto ao PDI da UFAC, encontram-se:

11.2.1 - Meta 1 - Aumentar em 50% o número de atendimentos da UEPMV: Ação 1.1 - Implantação da gestão financeira por meio da fundação de apoio Ação; 1.3 - Melhoria da estrutura física e compra de equipamentos com recursos arrecadados.

11.2.2 - Meta 2 - Ampliar o número de egressos no Programa de Aprimoramento Profissional em Práticas Hospitalares 2.2 - Manutenção dos atendimentos junto à comunidade externa.

11.2.3 - Meta 3 - Criar o Programa de Residência Multiprofissional em Medicina Veterinária.

a) Meta 3.1 - Aumento do número de atendimentos às diferentes especialidades, de maneira a adequar aos pré-requisitos mínimos para a criação do programa;

b) Meta 3.3 - Fortalecimento do Programa de Aprimoramento Profissional em Práticas Hospitalares;

c) Meta 3.4 - Transformação do Programa de Aprimoramento Profissional em Práticas Hospitalares em Residência Multiprofissional;

11.3. Para atingir as Metas é necessário aquisição dos insumos hospitalares para realização de diversos exames laboratoriais e testes rápidos diagnósticos para ampliar as possibilidades diagnósticas associadas ao atendimento clínico.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

12.1. Pretende-se com a presente contratação suprir a demanda de insumos hospitalares, assim como instrumentais cirúrgicos e vestimentas cirúrgicas que são essenciais para manter as atividades do atendimento clínico desta Unidade.

12.2. Diante disso compreende-se que a contratação pretendida resulta na continuidade do serviço essencial oferecido pela UEPMV, que é o diagnóstico laboratorial, proporcionando tratamento adequado aos pacientes.

12.3. Além de tudo que já foi exposto, a contratação desses serviços, respeitados os dispositivos legais, poderá trazer resultados relevantes para a Universidade, seja a nível estratégico ou operacional, sendo eles:

a) Ampliar e fortalecer as atividades de ensino, pesquisa e extensão;

b) Aproximar cada vez mais a Universidade da comunidade externa, tornando-se referência na oferta de serviços de qualidade e consequentemente formando profissionais cada vez mais capacitados.

13. Providências a serem Adotadas

13.1. De modo a resguardar a efetiva execução do objeto e, consequentemente, suprir a necessidade apresentada perante o presente procedimento de contratação, faz-se necessária a realização do processo de licitação com o critério de julgamento de menor Valor unitário, assim como as especificações técnicas do produto e sua manutenção.

13.2. Para a fiscalização da contratação serão informados os servidores que atuarão como fiscais de contrato. Ainda, tem-se que os servidores nomeados aos cargos de gestão e fiscalização da presente contratação possuem capacitação suficiente para aferir a qualidade do produto/serviço a ser fornecido/prestado.

13.3. Deverão ser respeitadas as necessidades para abertura de Processo Licitatório conforme dispõe a Lei 14.133/2021.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1. O objeto deve observar as exigências constantes na Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão - MPOG e o Guia Nacional de Licitações Sustentáveis da AGU, no que couber.

14.2. A execução do objeto da pretensa contratação, salvo melhor juízo, não apresenta impactos ambientais negativos que importem em medidas preventivas de tratamento ou de compensação.

15. Da Essencialidade e Interesse Público

15.1 A contratação em questão visa a aquisição de insumos hospitalares para o Laboratório de Análises Clínicas da Unidade de Ensino e Pesquisa em Medicina Veterinária (UEPMV). A essencialidade e o interesse público dessa contratação residem nos seguintes pontos:

- **Continuidade dos Serviços de Saúde:** Os reagentes são insumos imprescindíveis para a realização de exames laboratoriais, que por sua vez são essenciais para o diagnóstico, tratamento e acompanhamento de diversas patologias em animais. A falta desses insumos pode levar à interrupção dos serviços, prejudicando o atendimento à comunidade e comprometendo a saúde animal, que está diretamente ligada à saúde pública.
- **Formação de Profissionais Qualificados:** O laboratório de análises clínicas é fundamental para as atividades de ensino, pesquisa e extensão da UEPMV, contribuindo para a formação de médicos veterinários e outros profissionais da área. A falta de reagentes pode impactar negativamente a qualidade do ensino e a capacitação dos estudantes, comprometendo a formação de profissionais aptos a atender às demandas da sociedade.
- **Desenvolvimento Científico e Tecnológico:** A pesquisa na área de medicina veterinária depende da disponibilidade de insumos e equipamentos adequados. A aquisição dos reagentes possibilita o

desenvolvimento de projetos de pesquisa que visam aprimorar o diagnóstico e o tratamento de doenças animais, contribuindo para o avanço científico.

- **Atendimento à Comunidade:** A UEPMV presta serviços à comunidade, oferecendo atendimento clínico e exames laboratoriais a preços acessíveis. A falta de reagentes pode limitar o acesso da população a esses serviços, impactando negativamente a saúde animal e a economia local.

15.2 Em suma, a contratação em questão é essencial para garantir a continuidade dos serviços de saúde, a formação de profissionais qualificados, o desenvolvimento científico e tecnológico e o atendimento à comunidade. A aquisição dos reagentes laboratoriais visa suprir uma necessidade premente da UEPMV, assegurando o pleno funcionamento do laboratório e o cumprimento de sua missão institucional, em benefício da sociedade como um todo.

16. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

16.1. Justificativa da Viabilidade

Com base na análise detalhada contida neste Estudo Técnico Preliminar, esta equipe de planejamento considera a contratação viável, pois foram atendidos todos os requisitos técnicos, legais e orçamentários necessários. A solução proposta demonstra adequação às necessidades da Unidade de Ensino e Pesquisa em Medicina Veterinária, assegurando eficiência, economicidade e conformidade com as diretrizes institucionais. Ademais, as especificações técnicas contempladas garantem a qualidade dos bens a serem adquiridos, bem como a transparência e a legalidade do processo. Dessa forma, esta contratação representa uma decisão fundamentada e alinhada aos princípios da Administração Pública.

17. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

GLEICE KELLY CARVALHO BENTO

Requisitante



Assinou eletronicamente em 09/06/2025 às 10:17:36.

JULIANA TESSALIA WAGATSUMA

Integrante Requisitante

SUZANA RODRIGUES DE SOUZA FEITOSA

Integrante Administrativo



Assinou eletronicamente em 06/06/2025 às 17:28:47.

ALTINO FARIAS DE MORAIS

Integrante Administrativo Substituto



Assinou eletronicamente em 09/06/2025 às 09:36:06.