



**FADENOR**

FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO SUPERIOR DO NORTE DE MINAS

**FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO SUPERIOR DO  
NORTE DE MINAS**

PROCESSO	26971/2025
DISPENSA	308/2025
MODALIDADE	DISPENSA DE LICITAÇÃO
CONTRATADO(S)	Iceltec Ltda Fênix distribuidora Analitica Ltda
OBJETO(S)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produto 01 – 100 (cem) unidades de Mini Tubo EDTA K2 0.5ml - Mini Tubo com ácido etilenodiaminotetracético dipotássico (EDTA K2), fabricado em polipropileno (pp) transparente, o EDTA K2 atua como agente anticoagulante preservando as características das células sanguíneas, com demarcação de limite, não estéril, sem vácuo, com tampa com trava de segurança fabricada em polietileno (pe). TUBOS COM DATA DE VALIDADE NO MÍNIMO DE UM ANO.</li><li>• Produto 02 – 800 (oitocentas) unidades de Tubo Gel Separador a Vácuo Plástico 8ml - Tubo para coleta de sangue à vácuo. Tampa hermética autovedante, na cor amarela universalmente padronizada. Tubos são feitos de material plástico transparente. TUBOS COM DATA DE VALIDADE NO MÍNIMO DE UM ANO.</li><li>• Produto 03 – 1000 (mil) unidades de Luva de procedimentos com pó Tamanho M - A Luva de Látex com pó é feita com látex de borracha 100% natural. Lisa, ambidestra, não esterilizada e de cor natural, contém pó de amido de milho Grau U.S.P que é bioabsorvível e facilita os processos de colocação e retirada. Possui punho com acabamento enrolado; descartável e de uso único; ambidestra; não estéril; com pó. Material: látex de borracha 100% natural. Tamanho M.</li><li>• Produto 04 – 500 (quinhentas) unidades de Luvas de procedimentos tamanho P - A Luva de Látex com pó é feita com látex de borracha 100% natural. Lisa, ambidestra, não esterilizada e de cor natural, contém pó de amido de milho Grau U.S.P que é bioabsorvível e facilita os processos de colocação e retirada. Possui punho com acabamento enrolado; descartável e de uso único; Ambidestra; Não estéril; Com pó. Material: látex de borracha 100% natural. Tamanho P.</li><li>• Produto 05 – 1200 (mil e duzentas) unidades de Luvas de procedimentos com pó Tamanho G - A Luva de Látex com pó é feita com látex de borracha 100% natural. Lisa, ambidestra, não esterilizada e de cor natural, contém pó de amido de milho Grau U.S.P que é bioabsorvível e facilita os processos de colocação e retirada. Possui punho com acabamento enrolado; descartável e de uso único; Ambidestra; Não estéril; Com pó. Material: látex de borracha 100% natural. Tamanho G.</li><li>• Produto 06 – 1500 (mil e quinhentas) unidades de Curativo Bandagem Adesiva Pós Coleta Estéril - Produto voltado para estancar pequenos sangramentos, principalmente após coleta de sangue, e</li></ul>



**FADENOR**

FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO SUPERIOR DO NORTE DE MINAS

desenvolvido para hospitais e laboratórios que apresentam um alto giro de exames e coletas de sangue. É utilizado para tornar o processo de finalização dos exames prático e rápido. Redondo. Não tecido de viscosa e poliéster. Adesivo termoplástico. Papel siliconado. Uso único.

- Produto 07 – 06 (seis) unidades de Algodão Hidrófilo em Rolo - Embalagem com 500g. Fabricado em 100% algodão puro, ideal para diversos procedimentos clínicos. Composição: 100% algodão. Estéril: Não.

- Produto 08 – 500 (quinhentas) unidades de Agulha Hipodérmica Descartável Estéril 25x0,70mm. Desenvolvida para aplicação de soluções e medicamentos pela via parenteral (subcutânea, intramuscular e endovenosa), além de poder ser utilizada para coleta sanguínea e de outros fluidos corpóreos. Características e detalhes: Fabricada em aço inoxidável; Estéril; Atóxica e apirogênica; permite conexão com seringas de bico Luer Slip e Luer Lock; Bisel trifacetado; Aprovada pelo INMETRO; Descartável e de uso único.

- Produto 09 – 500 (quinhentas) unidades de Agulha para coleta de sangue a vácuo 25 x 0,8 mm - Projetada para facilitar a coleta de sangue em diversos procedimentos, como exames laboratoriais e transfusões. Compatível: Dispositivo emborrachado que permite perfeito encaixe de adaptadores e facilita a troca de tubos. Características: Cânula bipolar, siliconizada, trifacetada, embaladas individualmente em cápsulas hermeticamente fechadas, esterilizadas por Óxido de Etileno, produto de uso único. Calibre 25 x 0,8mm

- Produto 10 – 200 (duzentas) unidades de Seringa Descartável 3ml - Confeccionada em poli propileno transparente, atóxico, com padrão externo milimetrado, bico luer lock, com localização central, embolo com trava, botão de borracha atóxica siliconizada. Volume: 3 mL

- Produto 11 – 10 (dez) unidades de Caixa Coletora Perfuro Cortantes 7 litros Composição: 100% papelão reciclado -Volume: 7 LITROS /

- Produto 12 – 02 (duas) unidades de Fita Microporosa Branca Hipoalérgica (10cmx4,5m) - Fita hipoalergênica frequentemente utilizada em aplicações médicas. Flexível; Cor branca; Hipoalergênica; Livre de solventes; deixa a pele respirar; fácil de aplicar e remover; ideal para peles sensíveis; fixa e protege curativos; Tamanho 10cm x 4,5m;

- Produto 13 – 100 (cem) unidades de Tubo para Transporte de amostra 13X75 Com Tampa - Os tubos com Tampa - Fotorresistente; - Quantidade: 4ml; - Tamanho:13x75; - Sem Aresta. – Plástico

- Produto 14 – 100 (cem) unidades de Coletor Universal Não estéril Transparente 50mL. Frascos com abertura larga, destinados ao armazenamento, preservação e transporte de amostras biológicas para o processamento e análise.

- Produto 15 – 04 (quatro) unidades de BIOLISA CHAGAS RECOMBINANTE (96 TESTES). Determinação qualitativa de anticorpos IGG anti-trypanossoma cruzi. Método: Enzimaimunoensaio.



**FADENOR**

FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO SUPERIOR DO NORTE DE MINAS

VALOR	R\$ 7.093,45 (sete mil e noventa e três reais e quarenta e cinco centavos)
FONTE DE RECURSOS	Projeto: 362 - Avaliação da Transmissão da Doença de Chagas no Norte de Minas Gerais sob uma Perspectiva de Saúde Única - APQ-03482-22.

Reconhecimento: De acordo com a solicitação originária da Equipe de Apoio para os Processos Licitatórios desta Fundação, reconheço os atos de Dispensa de Licitação, convalidando os atos praticados, face a justificativa apresentada nos autos com base no artigo 75, inciso IV, da lei nº 14.133/2021, aquisição de material permanente, para o Projeto: 362 - Avaliação da Transmissão da Doença de Chagas no Norte de Minas Gerais sob uma Perspectiva de Saúde Única - APQ-03482-22.

A Diretora Administrativa - Financeiro da FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO SUPERIOR DO NORTE DE MINAS – FADENOR, no uso de suas atribuições, ADJUDICA e HOMOLOGA, para que surtam os efeitos legais, DISPENSA DE LICITAÇÃO em epígrafe, com fundamento no artigo 75, inciso IV, da lei nº 14.133/202 e suas posteriores alterações.

Montes Claros – MG, 11 de julho de 2025

**Tatiane Martins da Silva**  
Diretora Administrativa - Financeiro