



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA N.º 2015/5030005-02

Ata de Julgamento referente à Concorrência n.º 2015/5030005-02, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE USO HOSPITALAR PARA O HOSPITAL VETERINÁRIO (Mascara para anestesia, vaporizador, circuito tipo traqueia, colchão térmico,...) pelo período de 12 meses, PARA O PROJETO 5.03.0005**, e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 01/2015, de doze de maio do ano de dois mil e quinze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária Silvia Binotto, Presidente, Jaqueline Giacomelli da Silveira, Presidente Substituta, Lidiane Daniela Toso, Tatiane Machado Silva, Neida Fantinel Iop, membros, reuniram-se às quatorze horas do dia seis do mês de julho do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **EVOLUÇÃO PET – COMERCIO DE PRODUTOS PARA BANHO/TOSA E VETERINÁRIA LTDA – ME, MEDICAL CIRURGICA LTDA – EPP, G.GOTUZZO E CIA LTDA e MEDPLUS COMERCIO DE ARTIGOS MÉDICOS LTDA - ME**, devidamente habilitadas anteriormente e, tendo em vista o parecer técnico da Professora Coordenadora Anne Santos do Amaral a Comissão de Licitações **DECLARA VENCEDORAS** as empresas conforme tabela em anexo. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

Silvia Binotto
Presidente

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituta

Tatiane Machado Silva
Membro

Lidiane Daniela Toso
Membro

Neida Fantinel Iop
Membro

HOMOLOGO EM:
____/____/____

Adalberto Constantino Meller
Secretário Executivo
FATEC



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD/ANO	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
1.	CIRCUITO BARAKA VETERINÁRIO 500ML. Composto por balão de oxigênio de borracha, com traquéia de silicone de 15x300mm, 2 conectores retos com entrada de gás, 1 cotovelo e uma máscara veterinária.	12 unidades	MEDPLUS	91,00
2.	CIRCUITO BARAKA VETERINÁRIO 1000ML. Composto por balão de oxigênio de borracha, com traquéia de silicone de 15x300mm, 2 conectores retos com entrada de gás, 1 cotovelo e uma máscara veterinária.	12 unidades	MEDPLUS	112,00
3.	SISTEMA DE ANESTESIA tipo Bain, com suporte	06 unidades	MEDPLUS	311,00
4.	BALÃO RESERVATÓRIO PARA OXIGÊNIO OU ANESTESIA, de borracha, para 0,5 litro.	12 unidades	GGOTUZZO	20,95
5.	TUBO HOSPITALAR de silicone referência 204, não estéril, 6,0x12mm (diâmetro do tubo).	50 metros	MEDPLUS	8,90
6.	PAPEL PARA IMPRIMIR EXAMES DE ULTRASSOM, térmico, nas medidas 110mmx20m. Para ser utilizada na impressora Marca Mitsubishi, printer vídeo copy processor.	40 rolos	DESERTO	DESERTO
7.	BALÃO RESERVATÓRIO PARA OXIGÊNIO OU ANESTESIA, de borracha, para 1 litro	15 unidades	EVOLUÇÃO PET	29,00
8.	BALÃO RESERVATÓRIO PARA OXIGÊNIO OU ANESTESIA, de borracha, para 2 litros	15 unidades	EVOLUÇÃO PET	29,00
9.	FOCINHEIRA PARA CÃES, em polipropileno, tirante em nylon, com velcro p/fixar. Tamanho P (pequeno).	12 unidades	EVOLUÇÃO PET	9,00
10.	FOCINHEIRA PARA CÃES, em polipropileno, tirante em nylon, com velcro p/fixar. Tamanho M (médio).	12 unidades	EVOLUÇÃO PET	10,00
11.	FOCINHEIRA PARA CÃES, em polipropileno, tirante em nylon, com velcro p/fixar. Tamanho G (grande).	12 unidades	EVOLUÇÃO PET	11,00
12.	BALÃO RESERVATÓRIO PARA OXIGÊNIO OU ANESTESIA, de borracha, para 3 litros. Quantidade 12 Unidades.	12 unidades	EVOLUÇÃO PET	29,00
13.	BALÃO RESERVATÓRIO PARA	10 unidades	EVOLUÇÃO	29,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	OXIGÊNIO OU ANESTESIA , de borracha, para 5 litros		PET	
14.	POTE DE ALUMINIO para alimentação de cães e gatos. Tamanho M.	15 unidades	MEDPLUS	38,00
15.	POTE DE ALUMINIO para alimentação de cães e gatos. Tamanho G.	15 unidades	MEDPLUS	50,00
16.	FOCINHEIRA PARA GATOS , em polipropileno, tirante em nylon, com velcro p/fixar. Conjunto com tamanho P, M e G.	03 conjuntos	MEDPLUS	100,00
17.	LARINGOSCÓPIO VETERINÁRIO EM METAL , com cabo, três laminas curvas (tamanho P, M e G) e três lâmpadas. Para uso de duas pilhas médias	04 unidades	EVOLUÇÃO PET	499,00
18.	MASCARA PARA ANESTESIA inalatória veterinária, pequena	10 unidades	EVOLUÇÃO PET	39,00
19.	MASCARA PARA ANESTESIA inalatória veterinária, média	10 unidades	EVOLUÇÃO PET	39,00
20.	MASCARA PARA ANESTESIA inalatória veterinária, grande	10 unidades	EVOLUÇÃO PET	39,00
21.	UMIDIFICADOR PARA OXIGENAÇÃO com extensão e mascara, para aproximadamente 250 ml, uso hospitalar	08 unidades	GGOTUZZO	19,23
22.	VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO de oxigênio com fluxômetro, compatível com o carrinho anestésico marca HB, modelo Conquest 3000.	10 unidades	GGOTUZZO	198,60
23.	VAPORIZADOR calibrado em material inoxidável para isoflurano, halotano, sevoflurano compatível com o aparelho de anestesia HB Conquest 3000. Reservatório com capacidade de 340 mL de halogenado com graduação externa com visor; Escala de volume de 0 a 8% para Sevoflurano e de 0 a 5% para os demais halogenados (Isoflurano, Enflurano e Halothano). Garantia mínima de 1 ano. Acompanhar manual de funcionamento(instruções).	03 unidades	DESERTO	DESERTO
24.	COLCHÃO TÉRMICO com capa, uso veterinário com as seguintes características: Com termostato eletrônico, temperatura média de 40°C., Com chave reguladora de temperatura. Medidas aproximadas de (C/L) 50 a 60 cm x 50 a 55 cm. Tensão de 220 volts ou bivolt	05 unidades	EVOLUÇÃO PET	249,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

25.	CIRCUITO TIPO TRAQUÉIA corrugada circular para sistema fechado, adulto, com conectores, uso em anestesia hospitalar	05 unidades	MEDPLUS	224,00
26.	CHICOTE DE NYLON (verde) com ponteiros rosqueáveis para oxigênio. Comprimento de aproximadamente 5 metros	05 unidades	EVOLUÇÃO PET	145,00
27.	POTE DE PLASTICO para alimentação de cães e gatos. Tamanho P.	15 unidades	MEDPLUS	12,00
28.	POTE DE PLASTICO para alimentação de cães e gatos. Tamanho M.	04 unidades	MEDPLUS	20,00
29.	POTE DE PLASTICO para alimentação de cães e gatos. Tamanho G.	02 unidades	MEDPLUS	30,00
30.	OTOSCÓPIO VETERINÁRIO , com 3 espéculos longos, e cabo porta pilhas, com lâmpada de reserva.	03 unidades	EVOLUÇÃO PET	250,00
31.	SUPORTE PARA SORO , com altura regulável, em metal, para dois frascos, com pedestal.	04 unidades	MEDPLUS	92,80
32.	SUPORTE DE SORO DE TETO PARA 4 FRASCOS . Em metal. Com trilho de aproximadamente 1,20 metros de comprimento, fixo no teto com buchas e parafusos, que permita o deslocamento horizontal da haste. Haste que permita regulagem de altura mínima aproximada de 0,90 e altura máxima aproximada de 1,50 metros, com 4 ganchos. Obs: Indicar a distância máxima percorrido pela haste no trilho fixo.	10 unidades	GGOTUZZO	608,70
33.	SISTEMA DE ANESTESIA tipo Bain, sem suporte	03 unidades	GGOTUZZO	269,80
34.	CAIXA DE PLACA ÓSSEA PARA CIRURGIA ORTOPÉDICA VETERINÁRIA CONTENDO OS SISTEMAS BLOQUEADOS E NÃO BLOQUEADOS NOS TAMANHOS DE 2.7 MM E 3.5 MM. CONTENDO OS SEGUINTE ITENS E QUANTIDADES DESCRITOS ABAIXO: 1 Caixa de alumínio adaptada para acomodação dos sistemas 2 Chave hexagonal Intercambiável com ponteiros para os sistemas 2.7mm e 3.5mm 2 Medidor de cortical 1 Modelador de placa (par) 1 Guia auto compressivo e neutro 3.5mm 1 Guia auto compressivo e neutro 2.7mm 1 Guia bloqueado 2.0 mm 1 Guia bloqueado 2.5mm 5 Broca 2.0mm 5 Broca 2.5mm 5 Placa T não bloqueada 2.7mm 5 Placa T bloqueada 2.7mm	01 conjunto	EVOLUÇÃO PET	32.999,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

5	Placa T não bloqueada 3.5mm			
5	Placa T bloqueada 3.5mm			
5	Placa de reconstrução não bloqueada 2.7mm			
5	Placa de reconstrução bloqueada 2.7mm			
5	Placa de reconstrução não bloqueada 3.5mm			
5	Placa de reconstrução bloqueada 3.5mm			
5	Placas retas 2.7mm (06 furos)			
5	Placas retas 2.7mm (08 furos)			
5	Placas retas 2.7mm (10 furos)			
5	Placas retas 2.7mm (12 furos)			
5	Placas retas bloq. 2.7mm (06 furos)			
5	Placas retas bloq. 2.7mm (08 furos)			
5	Placas retas bloq. 2.7mm (10 furos)			
5	Placas retas bloq. 2.7mm (12 furos)			
5	Placas retas 3.5mm (06 furos)			
5	Placas retas 3.5mm (08 furos)			
5	Placas retas 3.5mm (10 furos)			
5	Placas retas 3.5mm (12 furos)			
5	Placas retas 3.5mm (14 furos)			
5	Placas retas bloq. 3.5mm (06 furos)			
5	Placas retas bloq. 3.5mm (08 furos)			
5	Placas retas bloq. 3.5mm (10 furos)			
5	Placas retas bloq. 3.5mm (12 furos)			
5	Placas retas bloq. 3.5mm (14 furos)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (08 mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (10 mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (12mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (14mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (16mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (18mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (20mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (22mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (24mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (26mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm (08 mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm			



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

(10mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm			
(12mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm			
(14mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm			
(16mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm			
(18mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm			
(20mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm			
(22mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm			
(24mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm			
(26mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical sem bloqueio			
3.5mm(08mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical sem bloqueio			
3.5mm(10mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical sem bloqueio 3.5mm			
(12mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical sem bloqueio			
3.5mm(14mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical sem bloqueio			
3.5mm(16mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical sem bloqueio			
3.5mm(18mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical sem bloqueio			
3.5mm(20mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical sem bloqueio			
3.5mm(22mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical sem bloqueio			
3.5mm(24mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical sem bloqueio			
3.5mm(26mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical sem bloqueio			
3.5mm(28mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical sem bloqueio			
3.5mm(30mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical sem bloqueio			
3.5mm(32mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical sem bloqueio			
3.5mm(34mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical sem bloqueio			
3.5mm(36mm de comprimento)			
24 Paraf. Cortical sem bloqueio			
3.5mm(38mm de comprimento)			



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(08 mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(10mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(12mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(14mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(16mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(18mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(20mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(22mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(24mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(26mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(28mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(30mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(32mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(34mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(36mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(38mm de comprimento) 2 Push Pull 2.7mm 2 Push Pull 3.5mm			
35.	MATERIAL DE REPOSIÇÃO PARA CAIXA DE PLACA PARA CIRURGIA ORTOPÉDICA VETERINÁRIA CONTENDO OS SISTEMAS BLOQUEADOS E NÃO BLOQUEADOS NOS TAMANHOS DE 1.5 MM E 2.0 MM. CONTENDO OS SEGUINTEs ITENS E QUANTIDADES DESCRITOS NA TABELA ABAIXO. 3 Broca 1.1mm 3 Broca 1.5mm 5 Placa T não bloqueada 1.5mm 5 Placa T bloqueada 1.5mm 5 Placa T não bloqueada 2.0mm 5 Placa T bloqueada 2.0mm	04 conjuntos	EVOLUÇÃO PET	18.500,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

5	Placa de reconstrução não bloqueada 1.5mm			
5	Placa de reconstrução bloqueada 1.5mm			
5	Placa de reconstrução não bloqueada 2.0mm			
5	Placa de reconstrução bloqueada 2.0mm			
5	Placas retas 1.5mm (06 furos)			
5	Placas retas 1.5mm (08 furos)			
5	Placas retas 1.5mm (10 furos)			
5	Placas retas bloq. 1.5mm (06 furos)			
5	Placas retas bloq. 1.5mm (08 furos)			
5	Placas retas bloq. 1.5mm (10 furos)			
5	Placas retas 2.0mm (06 furos)			
5	Placas retas 2.0mm (08 furos)			
5	Placas retas 2.0mm (10 furos)			
5	Placas retas 2.0mm (12 furos)			
5	Placas retas bloq. 2.0mm (06 furos)			
5	Placas retas bloq. 2.0mm (08 furos)			
5	Placas retas bloq. 2.0mm (10 furos)			
5	Placas retas bloq. 2.0mm (12 furos)			
24	Paraf. Cortical 1.5mm (06 mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical 1.5mm (08 mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical 1.5mm (10 mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical 1.5mm (14 mm de comprimento)			
24	Paraf. Bloqueado 1.5mm (06 mm de comprimento)			
24	Paraf. Bloqueado 1.5mm (08 mm de comprimento)			
24	Paraf. Bloqueado 1.5mm (10 mm de comprimento)			
24	Paraf. Bloqueado 1.5mm (12 mm de comprimento)			
24	Paraf. Bloqueado 1.5mm (14 mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical 2.0mm (08 mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical 2.0mm (10 mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical 2.0mm (14 mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical 2.0mm (16 mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical 2.0mm (18 mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical 2.0mm (20 mm de comprimento)			



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	comprimento) 24 Paraf. Cortical 2.0mm (22 mm de comprimento) 24 Paraf. Bloqueado 2.0mm (06 mm de comprimento) 24 Paraf. Bloqueado 2.0mm (08 mm de comprimento) 24 Paraf. Bloqueado 2.0mm (10 mm de comprimento) 24 Paraf. Bloqueado 2.0mm (12 mm de comprimento) 24 Paraf. Bloqueado 2.0mm (14 mm de comprimento) 24 Paraf. Bloqueado 2.0mm (16 mm de comprimento) 24 Paraf. Bloqueado 2.0mm (18 mm de comprimento) 24 Paraf. Bloqueado 2.0mm (20 mm de comprimento) 24 Paraf. Bloqueado 2.0mm (22 mm de comprimento)			
36.	EQUIPO PARA USO EM BOMBA DE INFUSÃO MEDPUMP. Modelo simples MP-20	150 unidades	EVOLUÇÃO PET	22,00
37.	LÂMPADA PARA LARINGOSCÓPIO , para encaixe com rosca	12 lâmpadas	GGOTUZZO	18,90
38.	ASPIRADOR CIRÚRGICO 2X5 LITROS , com bomba de vácuo aspiradora, com as seguintes características: Estrutura resistente com suporte e rodízio de quatro rodas para transporte; com compressor isento de óleo, com no mínimo 500 wats ou equivalente de potência. Com protetor térmico, pedal de acionamento e mangueiras de silicone. 220 volt ou bivolt. Obs: - Identificar acessórios que acompanham o aparelho; - Deve acompanhar manual de instruções ou funcionamento; - Garantia mínima do aparelho, 12 meses; - Enviar folders ou foto que identifique características do aparelho, como marca modelo, etc...	03 unidades	GGOTUZZO	4.313,80
39.	MESA USO HOSPITALAR tipo Mayo, 40x60cm, em aço inox, com rodízio de 4 rodas, alinhadas em forma retangular, com regulagem de altura. Obs:- Enviar folders ou foto do equipamento	04 unidades	GGOTUZZO	458,70



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

40.	FRASCO EM PLÁSTICO ou polietileno, transparente ou opaco, com a tampa rosqueada com acionador para executar a função tipo borrifador para líquidos. Para 500 ml.	20 Unidades	DESERTO	DESERTO
41.	COLAR ELIZABETANO em plástico ou polietileno, com fecho de engate fácil, com tiras para passar a coleira. Medidas aproximadas: circunferência de pescoço 24cm x 13cm de comprimento	06 unidades	EVOLUÇÃO PET	16,00
42.	COLAR ELIZABETANO em plástico ou polietileno, com fecho de engate fácil, com tiras para passar a coleira. Medidas aproximadas: circunferência de pescoço 28cm x 13cm de comprimento.	06 unidades	EVOLUÇÃO PET	19,00
43.	COLAR ELIZABETANO em plástico ou polietileno, com fecho de engate fácil, com tiras para passar a coleira. Medidas aproximadas: circunferência de pescoço 36cm x 13cm de comprimento.	06 unidades	EVOLUÇÃO PET	21,00
44.	COLAR ELIZABETANO em plástico ou polietileno, com fecho de engate fácil, com tiras para passar a coleira. Medidas aproximadas: circunferência de pescoço 38 cm x 13cm de comprimento.	06 unidades	EVOLUÇÃO PET	23,00
45.	COLAR ELIZABETANO em plástico ou polietileno, com fecho de engate fácil, com tiras para passar a coleira. Medidas aproximadas: circunferência de pescoço 44cm x 13cm de comprimento.	06 unidades	EVOLUÇÃO PET	25,00
46.	COLAR ELIZABETANO em plástico ou polietileno, com fecho de engate fácil, com tiras para passar a coleira. Medidas aproximadas: circunferência de pescoço 48 cm x 13cm de comprimento.	06 unidades	EVOLUÇÃO PET	27,00
47.	TRAQUEIA CORRUGADA EM SILICONE 22MMX1000MM , para circuito respirador, uso em anestesia. Com conector.	12 unidades	MEDICAL	165,98
48.	CONECTOR OU INTERMEDIÁRIO TIPO Y EM POLICARBONATO PARA CIRCUITO RESPIRADOR , uso em anestesia	06 unidades	MEDICAL	25,40
49.	SISTEMA DISPENSADOR DE DEGERMANTE COM SABONETEIRA E ACIONADOR DE PEDAL. Acompanha pedal e mangueira em látex ou silicone e capa para frasco dispensador em polipropileno	12 unidades	DESERTO	DESERTO
50.	MAQUINA DE TOSA OU TOSQUADEIRA para cães e gatos com motor universal com	12 unidades	EVOLUÇÃO PET	950,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	escovas ou carvões, e sistema de lâminas intercambiáveis e destacáveis, duas velocidades, altura 15 cm e largura de 27 cm, peso 1kg. 220 volts ou bivolt. Acompanha manual de instruções, óleo graxa, um par de carvões, escova para limpeza e uma lâmina nº 40.			
51.	LÂMINAS PARA TOSA Nº 40 (para tricotomia ou raspagem de pêlos) para ser utilizada em máquinas marca Oster.	48 unidades	EVOLUÇÃO PET	129,00
52.	ESCOVA PARA LAVAGEM DE TUBO DE ENSAIO. Com haste metálica e escova arredondada na extremidade, medindo aproximadamente 12 cm. Diâmetro das cerdas de aproximadamente 2 cm. Comprimento total de aproximadamente 25 cm.	12 unidades	DESERTO	DESERTO
53.	LUPA DE AUMENTO COM LÂMPADA DE WOOD, 220 volts	02 unidades	DESERTO	DESERTO
54.	MATERIAL DE REPOSIÇÃO PARA CAIXA DE PLACA PARA CIRURGIA ORTOPÉDICA VETERINÁRIA CONTENDO OS SISTEMAS BLOQUEADOS E NÃO BLOQUEADOS NOS TAMANHOS DE 2.7 MM E 3.5 MM. CONTENDO OS SEGUINTE ITENS E QUANTIDADES DESCRITOS NA TABELA ABAIXO: 5 Broca 2.0mm 5 Broca 2.5mm 5 Placa T não bloqueada 2.7mm 5 Placa T bloqueada 2.7mm 5 Placa T não bloqueada 3.5mm 5 Placa T bloqueada 3.5mm 5 Placa de reconstrução não bloqueada 2.7mm 5 Placa de reconstrução bloqueada 2.7mm 5 Placa de reconstrução não bloqueada 3.5mm 5 Placa de reconstrução bloqueada 3.5mm 5 Placas retas 2.7mm (06 furos) 5 Placas retas 2.7mm (08 furos) 5 Placas retas 2.7mm (10 furos) 5 Placas retas 2.7mm (12 furos) 5 Placas retas bloq. 2.7mm (06 furos) 5 Placas retas bloq. 2.7mm (08 furos) 5 Placas retas bloq. 2.7mm (10 furos) 5 Placas retas bloq. 2.7mm (12 furos) 5 Placas retas 3.5mm (06 furos) 5 Placas retas 3.5mm (08 furos) 5 Placas retas 3.5mm (10 furos) 5 Placas retas 3.5mm (12 furos)	04 conjuntos	EVOLUÇÃO PET	32.999,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

5	Placas retas 3.5mm (14 furos)			
5	Placas retas bloq. 3.5mm (06 furos)			
5	Placas retas bloq. 3.5mm (08 furos)			
5	Placas retas bloq. 3.5mm (10 furos)			
5	Placas retas bloq. 3.5mm (12 furos)			
5	Placas retas bloq. 3.5mm (14 furos)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (08 mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (10 mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (12mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (14mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (16mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (18mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (20mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (22mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (24mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 2.7mm (26mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm (08 mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm (10mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm (12mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm (14mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm (16mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm (18mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm (20mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm (22mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm (24mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical com bloqueio 2.7mm (26mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio 3.5mm(08mm de comprimento)			
24	Paraf. Cortical sem bloqueio			



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

3.5mm(10mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical sem bloqueio 3.5mm (12mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical sem bloqueio 3.5mm(14mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical sem bloqueio 3.5mm(16mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical sem bloqueio 3.5mm(18mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical sem bloqueio 3.5mm(20mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical sem bloqueio 3.5mm(22mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical sem bloqueio 3.5mm(24mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical sem bloqueio 3.5mm(26mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical sem bloqueio 3.5mm(28mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical sem bloqueio 3.5mm(30mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical sem bloqueio 3.5mm(32mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical sem bloqueio 3.5mm(34mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical sem bloqueio 3.5mm(36mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical sem bloqueio 3.5mm(38mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(08 mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(10mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(12mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(14mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(16mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(18mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(20mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(22mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(24mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(26mm de comprimento)			
--	--	--	--



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(28mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(30mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(32mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(34mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(36mm de comprimento) 24 Paraf. Cortical com bloqueio 3.5mm(38mm de comprimento) 2 Push Pull 2.7mm 2 Push Pull 3.5mm			
55.	FURADEIRA AUTOCLAVÁVEL CANULADA para procedimentos cirúrgicos ortopédicos. Manual, com controle progressivo de velocidade, resistente a esterilização por vapor saturado. Uso médico-hospitalar. Características Básicas: - Voltagem: 220v ou bivolt, com cabo de 5 metros; - Potência aproximada: 450w; Mandril inox com abertura de 0,5 à 3,5 mm;	02 unidades	DESERTO	DESERTO
56.	CONJUNTO COM SOLUÇÕES E FRASCO PARA SER UTILIZADO NO APARELHO ANALISADOR DE GASES, modelo COBAS B 121, marca Roche, com os seguintes componentes: - Solução de calibração C1, caixa com 2 frascos de 1750 ml; - Solução de calibração C2, caixa com 2 frascos de 1200 ml; - Solução C3 Fluid Pack; - Frasco tipo W Waste Container, caixa com 2 frascos.	06 conjuntos	DESERTO	DESERTO
57.	CLOT CATCHER, cata coágulos, uso laboratorial. Material utilizado acoplado a seringa comum modelo slip, quando da análise hemogasométrica. Com objetivo de evitar que micro coágulos adentrem ao equipamento. Evitando danos aos mesmos. Em caixas com 250 unidades. Para ser utilizado no analisador de gases modelo COBAS B 121.	06 caixas	DESERTO	DESERTO