

QUANTITATIVOS, ESPECIFICAÇÕES, UNIDADES E QUANTIDADES

MATERIAL DE CONSUMO

LOTE	ITEM	Especificação	UNIDADE	CEFID	PROJETO 01	PROJETO 02	PROJETO 03	PROJETO 04	PROJETO 05	PROJETO 06	PROJETO 07	PROJETO 08	PROJETO 09	PROJETO 10	PROJETO 11	PROJETO 12	QUANTIDADE TOTAL	PREÇO MÉDIO UNITÁRIO	PREÇO MÉDIO TOTAL	TOTAL POR LOTE	Solicitante
1	1	Ácido Acético 10%	Litro	1													1		0,00	DESCLASSIFICADO	Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX Multilab
	6	Ácido sulfúrico	Litro	2													2		0,00		
3	9	Álcool absoluto 100%	Litro	15													15	9,40	141,00	141,00	Multilab
4	14	Fita para teste de pH (pH-FIX), ou similar, caixa com 100 fitas.	Caixa	2													2		0,00	DESCLASSIFICADO	Claudia Marques
5	15	Azul de bromotimol.	Gramas	1													1		0,00	DESERTO	Multilab
9	21	Líquido de turck	Litro	3													3	24,79	74,37	74,37	Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX
11	25	Metanol grau HPLC	Litro	5													5	196,08	980,40	1.855,44	Multilab
	26	Tampão fosfato	Litro	3													3	291,68	875,04		Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX
12	27	Paraformaldeído 8%	Litro	4													4	13,58	54,32	142,71	Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX
	28	Toluol	Litro	4													4	12,46	49,84		Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX
	29	Xilol	Litro	3													3	12,85	38,55		Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX
17	120	Fosfato de sódio bibásico	Gramas	501													501		0,00	DESERTO	Multilab
	121	Fosfato de sódio monobásico	Gramas	500													500		0,00		Multilab
18	125	NaOH	Gramas	100													100		0,00	DESCLASSIFICADO	Multilab
24	155	Caixa organizadora de plástico (tamanho 564x385x201mm)	Unid.	10													10	48,00	480,00	9.500,00	Clinica
	156	Caixa organizadora de plástico (tamanho 564x385x371mm)	Unid.	10													10	73,00	730,00		Clinica
	157	Embalagem plástica para alimentos, tamanho 23cmX26cm. Rolo com 100 unidades.	Rolo	100													100	14,00	1.400,00		Clinica
25	165	Adesivo spray de contato de auto adesão e resistência, colagem de alta produtividade, aplicação limpa, bom acabamento, rendimento mínimo de 10m². Frasco de spray com 340g.	Frasco	10													10		0,00	DESERTO	Clinica
28	176	Beker de vidro, 100ml.	Unid.	3													3		0,00	DESCLASSIFICADO	Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX
	177	Beker de vidro, 1L.	Unid.	3													3		0,00		Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX
	178	Beker de vidro, 20ml.	Unid.	3													3		0,00		Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX
	179	Beker de vidro, 500ml.	Unid.	3													3		0,00		Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX
	180	Beker de vidro, 50ml.	Unid.	3													3		0,00		Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX
30	189	Bocal para peack flow	Unid.	100													100	2,50	250,00	250,00	Clinica
31	190	Bocal plástico para manovacuômetro MVD-300 + Rescall	Unid.	10													10		0,00	DESERTO	Anamaria Fleig Mayer
32	191	Bocal reutilizável "Spirette" para uso no Espirômetro modelo Easyone	Unid.	500													500		0,00	DESERTO	Clinica
35	194	Caixa porta lâmina, para 100 lâminas. Fabricada em polipropileno rígido, trava de pressão, fixação da tampa através de duas dobradiças. Fendas (ranhuras) numeradas para	Caixa	10													10		0,00	DESCLASSIFICADO	Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX
	195	Cuba histológica, com tampa, para colocação de lâminas para preparação de colorações histológicas. Para 30 lâminas. Moldada em vidro.	Unid.	1													1		0,00		Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX
	196	Câmara de Neubauer melhorada espelhada, quadriculado de 0,0025mm²; profundidade 0,100mm; a base da câmara é inicialmente revestida com ródio e as divisões são gravadas no revestimento; acompanha duas laminulas de 20x26x0,4mm.	Unid.										1				1		0,00		Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX
36	210	Pipeta tipo Pasteur (conta-gotas). Material: plástico. Pacote com 100 unidades.	Pacote	2													2		0,00	DESCLASSIFICADO	Claudia Marques
	220	Placa de petri, para colocação e preparação de amostras biológicas; tamanho 90x15mm,	Unid.	10													10		0,00		Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX
37	222	Filtro para transdutor de pressão.	Unid.	50													50		0,00	DESERTO	Anamaria Fleig Mayer
42	233	Eppendorfs. Pacote com 100 potes.	Pacote	5													5		0,00	DESERTO	Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX

43	234	Navalha para criostato. Caixa com 50 unidades.	Caixa	2																2		0,00	DESERTO	Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX		
44	235	Pipeta. Kit acompanha: 05 micropipetas, 01 suporte, 02 racks de ponteiras. Especificação: Volume fixo: 100ul. Precisão %: +/- 99.7. Ejetor de ponteira. Partes inferiores autoclavável. Totalmente em plástico ABS. Micro pipeta, volume fixo, Mod. VF-200, ou similar: Volume fixo: 200ul; Precisão %: +/- 99.7; Ejetor de ponteira; Partes inferiores autoclavável; Totalmente em plástico ABS. Micro pipeta, volume fixo, Mod. VF-250, ou similar: Volume fixo: 250ul; Precisão %: +/- 99.7; Ejetor de ponteira; Partes inferiores autoclavável; Totalmente em plástico ABS. Micro pipeta, volume fixo, Mod. VF-500, ou similar: Volume fixo: 500ul; Precisão %: +/- 99.7; Ejetor de ponteira; Partes inferiores autoclavável; Totalmente em plástico ABS. Micro pipeta, volume fixo, Mod. VF-1000, ou similar: Volume fixo: 1000ul; Precisão %: +/- 99.7; Ejetor de ponteira; Partes inferiores autoclavável; totalmente em plástico ABS. Suporte para 6 micropipetas monocanais, em plástico ABS: Suporte (Rack) inclinado para acomodar até 6 micropipetas monocanais de diversas marcas existentes no mercado; fabricado em plástico ABS resistente; para uso em laboratório.	Kit	1																	1		0,00	DESCCLASSIFICADO	Claudia Marques	
45	239	Ponteiras de pipetas, Kit com 1000 unidades de ponteiras para pipetas de 10, 20, 100, 200	Kit	3																	3		0,00	DESCCLASSIFICADO	Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX	
46	240	Proveta, 10ml	Unid.	3																	3		0,00	DESERTO	Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX	
	241	Proveta, 1ml	Unid.	3																		3		0,00		Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX
52	253	Tubo de silicone.	Tubo	10																		10		0,00	DESERTO	Clínica
53	254	Tubo elastico para resistência progressiva com puxador - nivel forte	Unid.	10																		10	23,50	235,00	570,00	Clínica
	255	Tubo elastico para resistência progressiva com puxador - nivel leve	Unid.	10																		10	15,00	150,00		Clínica
	256	Tubo elastico para resistência progressiva com puxador - nivel médio	Unid.	10																		10	18,50	185,00		Clínica
54	257	Tubo falcon. Pacote com 100 tubos de soluções.	Pacote	1																		1		0,00	DESERTO	Deborah Hizume e Alessandra - LaPEX
55	258	Agulhas para equipamento de simples eletroestimulação. Pote com 10 agulhas.	Pote	5																		5		0,00	DESERTO	Clínica
57	260	Bandagem adesiva elástica de algodão e rayon com adesivo de borracha permeável. O adesivo deverá a bandagem firme durante todo o tratamento. Possui uma linha guia amarela no centro que permite a sobreposição adequada da bandagem durante a aplicação. Deverá possuir tensão direcionada para um posicionamento correto da bandagem, rayon elástico de alta qualidade, e que sua elasticidade permita firmeza e compressão controlada, adesivo poroso que ajuda a prevenir a maceração da pele, bordas macias e não abrasivas para prevenir cortes ou marcas na pele. Tamanho 10cmX4,5m. Caixa com 12 unidades. A empresa deverá apresentar registro na ANVISA e/ou Ministério da Saúde, além do nome do responsável técnico pelo material e o respectivo registro do profissional em seu respectivo Conselho Profissional. A empresa também deverá apresentar no início do pregão licitatório amostras do produto para teste. A empresa deverá fornecer juntamente com o produto um manual em língua portuguesa de utilização do produto.	Caixa	3																		3	109,25	327,75	5.699,95	Clínica
	261	Bandagem adesiva elástica de algodão e rayon com adesivo de borracha permeável. O adesivo deverá a bandagem firme durante todo o tratamento. Possui uma linha guia amarela no centro que permite a sobreposição adequada da bandagem durante a aplicação. Deverá possuir tensão direcionada para um posicionamento correto da bandagem, rayon elástico de alta qualidade, e que sua elasticidade permita firmeza e compressão controlada, adesivo poroso que ajuda a prevenir a maceração da pele, bordas macias e não abrasivas para prevenir cortes ou marcas na pele. Tamanho 5cmx4,5m. Caixa com 12 unidades. A empresa deverá apresentar registro na ANVISA e/ou Ministério da Saúde, além do nome do responsável técnico pelo material e o respectivo registro do profissional em seu respectivo Conselho Profissional. A empresa também deverá apresentar no início do pregão licitatório amostras do produto para teste. A empresa deverá fornecer juntamente com o produto um manual em língua portuguesa de utilização do produto.	Caixa	3																			3	76,48	229,44	

	277	Placa de gel de silicone , tamanho 15X12cm com aproximadamente 20mm de espessura, auto-adesiva. A empresa deverá apresentar registro na ANVISA e/ou Ministério da Saúde, além do nome do responsável técnico pelo material e o respectivo registro do profissional em seu respectivo Conselho Profissional. A empresa também deverá apresentar no início do pregão licitatório amostras do produto para teste.	Unid.	15																15		0,00						Clínica
	278	Placa de gel não siliconada, não adesiva , tamanho 50X70cm com 3,5mm de espessura, lavável com água e sabão. A empresa deverá apresentar registro na ANVISA e/ou Ministério da Saúde, além do nome do responsável técnico pelo material e o respectivo registro do profissional em seu respectivo Conselho Profissional. A empresa também deverá apresentar no início do pregão licitatório amostras do produto para teste.	Unid.	3																3		0,00						Clínica
60	279	Cabo para aplicação de eletrodos para aparelhos de corrente interferencial e russa	Unid.	10																10	50,00	500,00		1.070,00			Clínica	
	281	Cabo para aplicação de eletrodos para corrente TENS	Unid.	10																10	33,00	330,00					Clínica	
61	282	Kit EPAP. É realizada sem uso de fluxo adicional, somente a ventilação gerada pelo paciente. A expiração é realizada contra um resistor limiar pressórico. Indicações: Pacientes em respiração espontânea com indicação de terapia por pressão positiva. Fadiga dos músculos respiratórios. Atelectasia. Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (D.P.O.C.). Fibrose Cística. Mal asmático. Finalidade: Aplicação de resistência à fase expiratória objetivando a abertura de unidades pulmonares mal ventiladas ou mesmo a manutenção desta abertura por mais tempo, visando melhorar a oxigenação por implementar a troca gasosa. Composto por máscara, conexão em T com válvula unidirecional, válvula de PEEP ajustável de 5 a 20cm H2O e conector. Tamanhos: M (5 unidades), G (5 unidades)	Kit	10																10	244,00	2.440,00		2.440,00			Anamária Fleig Mayer	
62	283	Creme para massagem, pote 500ml.	Pote	10																10	87,90	879,00		1.994,00			Clínica	
	284	Óleo para massagem, pote 1000ml.	Pote	10																10	111,50	1.115,00					Clínica	
63	285	Kit de pesos vaginais para reeducação perineal com 5 pesos vaginais (20, 32, 45, 57 e 70 gramas). Acompanha manual, bolsa e certificado de garantia.	Kit	10																10	140,00	1.400,00		2.750,00			Clínica	
	286	Pênis de latex, sem vibração tamanho G.	Unid.	10																10	50,00	500,00					Clínica	
	287	Pênis de látex, sem vibração tamanho M.	Unid.	10																10	45,00	450,00					Clínica	
	288	Pênis de látex, sem vibração tamanho P.	Unid.	10																10	40,00	400,00					Clínica	
64	289	Placas termoplásticas para órteses, em baixa temperatura (70 à 75), com 100% de memória 2,4mm , tamanho 46cmX61cm, não perfurada e de resistência moderada. As mesmas deverão ser entregues conforme quantitativo solicitado, equitativamente distribuídas nas cores branca, bege e vermelho. A empresa deverá apresentar registro na ANVISA e/ou Ministério da Saúde, além do nome do responsável técnico pelo material e o respectivo registro do profissional em seu respectivo Conselho Profissional. A empresa também deverá apresentar no início do pregão licitatório amostras do produto para teste.	Kit	15																15	427,17	6.407,55		32.659,98			Clínica	
	290	Placas termoplásticas para órteses, em baixa temperatura (70 à 75), com 100% de memória 3,2mm , tamanho 46cmX61cm, não perfurada e de resistência moderada. As mesmas deverão ser entregues conforme quantitativo solicitado, equitativamente distribuídas nas cores branca, bege e vermelho. A empresa deverá apresentar registro na ANVISA e/ou Ministério da Saúde, além do nome do responsável técnico pelo material e o respectivo registro do profissional em seu respectivo Conselho Profissional. A empresa também deverá apresentar no início do pregão licitatório amostras do produto para teste.	Kit	15																15	430,84	6.462,60					Clínica	
	291	Placas termoplásticas para órteses, em baixa temperatura (70 à 75), com 100% de memória, espessura 3,2mm , tamanho 46cmX61cm, perfurada e de resistência moderada. As mesmas deverão ser entregues conforme quantitativo solicitado, equitativamente distribuídas nas cores branca, bege e vermelho. A empresa deverá apresentar registro na ANVISA e/ou Ministério da Saúde, além do nome do responsável técnico pelo material e o respectivo registro do profissional em seu respectivo Conselho Profissional. A empresa também deverá apresentar no início do pregão licitatório amostras do produto para teste.	Kit	15																15	430,84	6.462,60					Clínica	

	292	Placas termoplásticas para órteses, em baixa temperatura (70 à 75°), com resistência máxima, com memória moderada , espessura 3,2mm , 46cmX61cm, não perfurada . As mesmas deverão ser entregues conforme quantitativo solicitado, equitativamente distribuídas nas cores branca, bege e vermelho e azul. A empresa deverá apresentar registro na ANVISA e/ou Ministério da Saúde, além do nome do responsável técnico pelo material e o respectivo registro do profissional em seu respectivo Conselho Profissional. A empresa também deverá apresentar no início do pregão licitatório amostras do produto para teste.	Kit	16														16	432,48	6.919,68			Clínica
	293	Placas termoplásticas para órteses, em baixa temperatura (70 à 75°), com resistência moderada, com 100% de memória, espessura 1,6mm , tamanho 46cmX61cm, perfurada. As mesmas deverão ser entregues conforme quantitativo solicitado, equitativamente distribuídas nas cores branca, bege e vermelho. A empresa deverá apresentar registro na ANVISA e/ou Ministério da Saúde, além do nome do responsável técnico pelo material e o respectivo registro do profissional em seu respectivo Conselho Profissional. A empresa também deverá apresentar no início do pregão licitatório amostras do produto para teste.	Kit	15														15	427,17	6.407,55			Clínica
65	294	Respiron, aparelho para treinamento respiratório individual portátil, construído em plástico de alta resistência, dotado de três esferas de cores diferentes, próprio para medir a capacidade de inspiratória, medindo aproximadamente 12X11cm. Para prevenções de complicações no pós operatório, reversão de atelectasias e reexpansão pulmonar. Conteúdo: Respiron, mangueira, bocal e bula.	Unid.	20														20	18,75	375,00		1.200,00	
	295	SHAKER, aparelho de fisioterapia utilizado para remoção de secreção, constituído de cachimbo plástico, cone, tampa e bocal contendo uma esfera de aço, portátil, de uso individual.	Unid.	15														15	55,00	825,00			Camila
66	296	Threshold Inspiratório, aparelho de resistência linear com mola, com escala de 0 a 40cm H2O de resistência, bocal clip nasal com possibilidade para carga expiratória e inspiratória.	Unid.	10														10	210,00	2.100,00		4.150,00	
	297	Threshold PEP, fornece pressão consistente e específica para o afastamento dos alvéolos, higiene bronquica ou como uma alternativa à terapia física do torax, não importando como os pacientes respiram, rápida ou lentamente. O Threshold PEP, quando usado na posição inspiratória, possui uma válvula de sentido único fluxo-independente para assegurar a resistência consistente (carga linear) e possibilitar um ajuste específico da pressão (em cm H2O) a ser programado por um profissional da Saúde. Quando os pacientes expiram no Threshold PEP a carga resistiva cria a pressão positiva que ajuda a abrir os alvéolos e permite que o muco seja expelido durante a "tosse" (técnica da expiração forçada).	Unid.	10														10	205,00	2.050,00			Elaine Paulin Ferrazeane
67	298	Velcro 25mm, argola. Utilizado para confecção de órteses termomoldáveis. Em metro.	Metro	50														50	2,86	143,00		1.300,00	Clínica
	299	Velcro 50mm, argola. Utilizado para confecção de órteses termomoldáveis. Em metro.	Metro	50														50	5,46	273,00			Clínica
	300	Velcro autoadesivo 25mm, gancho. Utilizado para confecção de órteses termomoldáveis.	Metro	50														50	6,14	307,00			Clínica
	301	Velcro autoadesivo 50mm, gancho. Utilizado para confecção de órteses termomoldáveis.	Metro	50														50	11,54	577,00			Clínica
EQUIPAMENTOS E MATERIAL MATERIAL PERMANENTE																							
LOTE	ITEM	Especificação	UNIDADE	CEFID	PROJETO 01	PROJETO 02	PROJETO 03	PROJETO 04	PROJETO 05	PROJETO 06	PROJETO 07	PROJETO 08	PROJETO 09	PROJETO 10	PROJETO 11	PROJETO 12	QUANTIDADE TOTAL	PREÇO MÉDIO UNITÁRIO	PREÇO MÉDIO TOTAL	TOTAL POR LOTE			
68	302	Adipômetro plicômetro científico. Sensibilidade 0,1mm. Amplitude leitura 88mm. Pressão 10g/mm². Dimensões aproximadas 286mmX165mm. Peso estimado 340g. Montagem em alumínio anodizado. Cabo e protetor em nylon technyl. Ponteiras (fixas) metálicas. Molas em aço zincado. Relógio de alta precisão.	Unid.	2	1						1						4	875,00	3.500,00	3.500,00		Fernando	

69	303	Agitador de kline, plataforma de agitação; possui motor completamente selado, velocidade ajustável, baixo ruído, bandeja revestida por uma borracha resistente a corrosão e ainda equipamento com timer 0-120min. Aplicações: Agitação para descoloração do gel de eletroforese, azul de Coomassie; fixação, coloração e desenvolvimento durante a coloração de AgNO3; desenvolvimento e fixação durante a radiografia; processos de transferência em membrana de acetato de celulose durante a eletroforese; reação antígeno-anticorpo e coloração; cultura de microorganismos, experimentos e pesquisa que necessitam agitação, mistura e cultura. Especificações: Frequência 40-240rpm (velocidade ajustável); raio da agitação 15mm; timer 0-120min; dimensões aproximadas da plataforma L= 230 x P= 240 x A= 170mm	Unid.	1											1			0,00	DESCLASSIFICADA	Deborah Hizume
	304	Agitador de tubos vortex. Promove agitação tipo vortex e homogeneização de diferentes materiais patológicos, químicos, microbiológicos, alimentos, físico-químico, etc; próprio para a homogeneização de volumes de amostras em micro tubos de 1,5ml a 50ml; gabinete em plástico ABS e base em ferro fundido; modo de operação contínuo e modo de operação através de toque (pulso); mecanismo de agitação de alta resistência; pés de borracha para fixação na bancada; velocidade fixa de 2.800rpm; dimensões aproximadas L= 100 x P= 125 x A= 125mm; consumo 40 Watts.	Unid.	1											1			0,00		Deborah Hizume
	305	Agitador magnético. Diâmetro da placa de 18cm. Altura total 10,5cm. Motor de indução com rolamento e mancal (40W). Velocidade controlada por circuito eletrônico proporcionando uma rotação de 110 a 1180RPM. Placa de aquecimento em alumínio injetado com resistência blindada incorporada 1000W. Temperatura controlada por termostato capilar de 50 a 320°C. Construído externamente em chapa de ferro tratado com pintura em epóxi eletrostático. Acompanha três barras magnéticas revestidas de 9x25mm, 11x37mm e 11x52mm, 220V.	Unid.	1												1				0,00
70	306	Aparelho de Tens e Fes VIF. Equipamento indicado como recurso analgésico e estímulo circulatório. Resumo das características técnicas: Comutação automática de tensão 110-220V, central de controle com microprocessador, corrente bipolar assimétrica, quatro canais independentes com intensidade de corrente de até 70mA, tempo de terapia 1 a 59min, largura de pulso: 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200, 220 e 250µs, Frequência: 4, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 150 e 200Hz. Acessórios: Cabo de força, 4 cabos de terapia, 8 eletrodos de borracha, bisnaga de Gel 100g.	Unid.				1								1	970,00	970,00	970,00		
71	307	Aparelho de ultrassom com aplicador ergonômico e a prova d'água, display LCD blue light e teclas soft touch, protocolos de tratamento pré-definidos. Características técnicas: Frequência de ultra-som 1,0 MHz (±15%), modo de operação contínuo e 30 tipos de pulsado, frequência de repetição 16Hz-48Hz-100Hz (±10%), modulação do modo pulsado 10 modulações 5% a 50% em passos de 5%, densidade de potência máxima 2,0W/cm² (±30%), área efetiva de radiação (ERA) 3,5cm², temporizador 1 a 59min (±5%), tensão AC de alimentação bivolt com comutação manual 120V/220V (±10%), frequência da rede de alimentação 60Hz (±10%), máxima potência AC consumida 37VA, peso do equipamento/transdutor 1,600Kg/0,150Kg, dimensões aproximadas 250x140x190mm (LxAxP).	Unid.				1								1	860,00	860,00	860,00		
72	308	Balança Analítica. Capacidade 220g; leitura mínima 0,1mg, diâmetro prato 80mm; peso de calibração interno com auto carregamento; modos de calibração: PSC, Clock-CAL por teclado com peso interno ou externo.	Unid.	1											1	2.183,76	2.183,76	2.183,76		Deborah Hizume
73	309	Balança mecânica antropométrica. Especificação: Dados precisos, apresentação de peso e altura, carga mínima 2,5kg, plataforma 28,5X37cm, régua antropométrica em alumínio anodizado, medindo até 2m com graduação de 0,5cm e cabeçote em plástico ABS injetado, estrutura em chapa de aço carbono 1020, base com tapete emborrachado anti-derrapante, pés de borracha sintética fixos com altura regulável, capacidade 150kg, cursores em aço inoxidável polido, Divisão 100g.	Unid.	1											1	760,00	760,00	760,00		

74	310	Balança profissional. Especificação: Capacidade 200Kg, divisão 100g, display LCD, alimentação por fonte chaveada com comutação automática 110/220v, com dispositivo que possibilita utilização de bateria 9v recarregável (inclusa), com duração média de 12h. Botão liga/desliga. Pés emborrachados para nivelamento.	Unid.	1															1	815,00	815,00	815,00	Lilian	
75	311	Banco de Wells portátil. Especificação: Fabricado em MDF de 18mm. Revestido em fórmica. Acabamento em aço inox. Material em fórmica. Articulado, dobrável. Acompanha bolsa para o transporte. Altura 31cm. Comprimento 64,5cm. Largura 40cm. Espessura 2cm.	Unid.	4															4	287,50	1.150,00	1.150,00	1 - Clínica / 2 Fernando	
76	312	Bidestilador de água, rendimento de 2l/h; sistema composto por dois destiladores de água com funcionamento simultâneo; sistema de suporte para parede; ambos com caldeira de latão estanhado e partes internas em aço inoxidável; partes externas revestidas em epoxi eletrostático; ambos os destiladores com cúpulas de vidro; nível constante de alimentação da caldeira; defletores de vapores em material plástico; resistências tubulares blindadas; consumo de água de refrigeração, entre 200 e 300l/h (pode ser reciclada); sistema automático que mantém o nível constante e desliga as resistências no caso de falta de água de alimentação; duplo sistema de segurança na falta de água; pressão mínima na entrada 3 psi; condutividade na saída entre 0,5 e 2,5µS (considerando entrada com 280µS); cabo de força com dupla isolamento, terra e sem plug; acompanha manual de instruções de uso.	Unid.	1															1	3.418,80	3.418,80	3.418,80	Deborah Hizume	
77	313	Cadeira de rodas. Em aço com pintura epoxy, dobrável em duplo X, largura do assento 50cm, assento e encosto em nylon reforçado, garfos de nylon, apoio para braços escamoteável, apoio para pés fixo, indicada para usuários até 120kg, pneu traseiro inflável, pneu dianteiro inflável. Cor a definir. Medidas: largura com rodas 71cm, sem rodas 49cm, peso estimado 22Kg.	Unid.	1															1	1.000,00	1.000,00	1.000,00	Clinica	
78	314	Caneta com ponteira de lixa diamantada para peeling. Especificações: Acompanha 5 ponteiros diamantados de diferentes tamanhos e escova para limpeza. O uso desse kit deve ser para equipamento de vácuo. Caneta com ponteira de lixa diamantada que atua removendo as camadas mais superficiais da pele promovendo renovação celular, clareando manchas e cicatrizes e estimulando a produção de colágeno. Medidas do produto embalado: Comprimento 0,20m; largura 0,10m; altura: 0,02m.	Kit	1															1	1.100,00	1.100,00	1.100,00	Clinica	
80	317	Capela para exaustão de gases. Carcaça estrutura em fibra de vidro; janela em acrílico transparente, desloca-se em forma de guilhotina parando em qualquer altura; exaustor tipo centrífugo, carcaça em fibra de vidro, ventoinha em polipropileno, prolongador do eixo do motor em polipropileno, fornecido com motor, com interruptor independente; motor de 1/30CV, 1750rpm; exaustão de 372m³/h. Dimensões externas sem exaustor: L= 63 x A= 69 x P= 45cm. Dimensões do exaustor: C= 35 x A= 30 x L= 25cm. Altura total da capela com exaustor: A= 99 cm. Luminária com lâmpada de tungstênio, 40W, interruptor independente. (Não acompanha dutos externos, somente a saída do exaustor (para uso com duto de 100mm), não acompanha base).	Unid.	1															1	1.535,04	1.535,04	1.535,04	Deborah Hizume	
81	318	Criostato de chão. Composto: Unidade desenvolvida para atender as mais diversas exigências na técnica criostatica. Câmara interna com temperatura ajustavel até -30 graus para cortes em congelação. Painel com seleção e comando dos seguintes parâmetros: avanço e retrocesso do porta-blocos motorizados em duas velocidades. Ajuste de temperatura e horário de descongelamento automático. Descongelamento manual instantâneo. Tampa deslizante de vidro com sistema "anti-fog" aquecimento anti embaçante. Microtomo rotativo com seletor de espessura do corte ajustavel de 2 a 50microns suporte ce para navalhas descartáveis com inclinação ajustavel e deslocamento lateral, equipado com guia "anti-roll" de vidro temperado e protetor de segurança. Dissipador de calor para congelamento rápido das amostras. Acompanha: 05 platinas de 25mm de diâmetro e plataforma com encaixe para 10 platinas, 01 frasco de óleo lubrificante, 01 frasco de meio de inclusão, 01 coletor de detritos, 01 suporte para ferramentas de manipulação, 01 caixa de navalhas descartáveis com 50 navalhas.	Unid.	1															1		0,00	0,00	DESEERTO	Deborah Hizume e Alessandra LaPEX

105	346	Ph Metro de bancada, gabinete em material plástico ultra-resistente e modernas linhas; display de cristal líquido alfa numérico 16x2 com luz de fundo; tecnologia eletrônica imune a ruído da rede; funções de stand-by, pH, milivolts e calibração; faixa de medição de 0,00 a 14,00pH ou 1000mV (positivo ou negativo), absoluto; compensação automática da temperatura entre 0 e 100°C; reprodutibilidade de ± 0,01 pH e ± 1mV; legibilidade de 0,01pH e 1 mV; calibração com 2 buffers e reconhecimento automático de 5 buffers, com seguintes valores de pH: 4,01/6,86/7,00/9,18 e 10,01; fornecido com eletrodo combinado universal com referência interna de Ag/AgCl e sensor de temperatura encapsulado em aço inoxidável; não indicado para diagnóstico em Saúde; cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra; acompanha eletrodo combinado para pH, 100ml de buffer pH 9,18, 100ml de buffer pH 6,86, 100ml de solução buffer pH 4,01, 100ml de solução de repouso para o eletrodo, sensor de temperatura, suporte de eletrodos e manual de instruções.	Unid.	1																1	620,36	620,36	620,36			
																								Deborah Hizume		
106	347	Pneumotacógrafo aquecido com fluxo de 0 a 3 litros por minuto com software compatível para análise dos dados de mecânica pulmonar. (camundongo).	Unid.	1																1			deserto	Deborah Hizume		
107	348	Tablado para cinesioterapia. Construído em madeira envernizado ao natural. Estofamento com espuma de alta densidade com revestimento em courvin. Tablado de madeira 1,50x1,80x0,5m. Cor a definir.	Unid.	2																2	775,00	1.550,00	1.550,00	Clinica		
109	351	Transdutor de pressão diferencial	Unid.	1																1	16.500,00	16.500,00	34.000,00	Deborah Hizume		
	352	Transdutor de pressão tipo gauge	Unid.	1																1	17.500,00	17.500,00		Deborah Hizume		
110	353	Ventilador para pequenos animais de laboratório (ratos e camundongos). Características: Número de animais 1. Espécies: ratos, cobaias, coelhos. Peso mínimo Faixa: 250g. Peso Máximo Faixa: 10kg. Volume mínimo total: 0,5 e 3/curso. Volume Máximo: ml a 5 e 30/curso. Curso Nota Volume: ajustável um 0,2-30 ml/curso, enquanto o ventilador está funcionando. A taxa respiratória mínima: 30 respirações/min. A taxa respiratória máxima: 150 ciclos/min. Nota da taxa respiratória: Ajustável 30-150 golpes/min enquanto o ventilador está funcionando. I: Razão E: 01:01. Certificações: CE. Tamanho 5 milímetros. Modos de Controle: volume. PEEP: Desde via penhora de coluna de água. Suspiro n Pressão: Não disponível. Gas Supply: ar um quarto ou não inflamável gás misturado. Suspiro. Frequência: nenhum deles. Display: Numérica taxa de displays de LED. Faixa de Tensão: VAC uma 115/230, 50/60 Hz. Altura Metric: 25 centímetros. Largura n Metric: 20 centímetros. Duração n Metric/a n/a n/a 32,5centímetros. Peso Líquido Metric: 8kg	Unid.	1																1		0,00	DESERTO			
																							Deborah Hizume			
111	354	Bioimpedanciometro: Aparelho de Bioimpedância BIODYNAMICS MODELO 450, analisador clínico da Composição e Hidratação Corporal que fornece em apenas 1 minuto: Resistência (R): Precisão de ± 0,1%, Amplitude de 200 a 1500 Ohms, Resolução de 0,1 Ohm Reactância (Xc): Precisão de ± 0,2%, Amplitude de 0 a 300 Ohms, Resolução de 0,1 Ohm; Ângulo de Fase (Phase Angle): Precisão de ± 0,2%, Amplitude de 0 a 20 Graus, Resolução de 0,1 Grau; Massa Celular Corporal (Body Cell Mass - BCM); Massa Extracelular (Extracellular Mass - ECM); Relação ECM/BCM Massa Magra (Músculos, Ossos e Vísceras); Massa Gorda; Índice de Massa Corporal (IMC); Taxa Metabólica Basal (TMB); Água Corporal Total (Litros, % de Água na Massa Magra e % de Água no Peso Total); Água Intracelular (Intracellular Fluid - ICF) e Água Extracelular Extracellular Fluid - ECF); Completo e rápido: realiza o teste em menos de 2 minutos. Prático: imprime relatório em Português pela impressora térmica embutida ou resultado através da tela, possibilita upgrades periódicos. Preciso: correlação de R = 0,98 com a Pesagem Hidrostática e precisão de ±1% na leitura de Resistência. Portátil: funciona com bateria interna recarregável	Unid.																		1	1	11.600,00	11.600,00	11.600,00	

LEGENDA DOS PROJETOS

CEFID

Projeto 1 - Prog Psicologia do Esporte e do Exercício aplicado à Saúde

Projeto 2 - Fisioterapia Desportiva

Projeto 3 - Programa Desenvolver

Projeto 4 - Brincando de Respirar

Projeto 5 - Ensino Aulas práticas de Biologia, Histologia e Pesquisa

Projeto 6 - Ensino Biofísica Experimental

Projeto 7 - PAP Estudos em Saúde e Movimento

Projeto 8 - Ensino Bioquímica Experimental 2010

Projeto 9 - PAP Grupo de Estudos em Pesquisa Experimental

Projeto 10 - PAP Fisioterapia

Projeto 11 - PAP Controle Motor

Projeto 12 - CAPES Pró Equipamentos nº 047/2010

