

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional - Propladi
Despesas com o atendimento às demandas do Leds 2015.1 - Pregões Vigentes

Colegiado de Medicina Paulo Afonso

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2015 – 1ª etapa, conforme o Memorando Circular Nº 02/2016-PROPLADI. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e décima colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item. Cabe esclarecer que a coluna "quantidade atendida" especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Pregão	Nº Item	Descrição	Setor Destino	Responsável	Quantidade Solicitada	Unidade	Valor	Empenho	Quantidade atendida
1005/2014	3	2-PROPANOL (ALCOOL ISOPROPILICO) PA ACS EMBALAGEM: FRASCO COM 1LITRO	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	Frasco	27,6	2015NE800519	2
1008/2014	1	Cilindro (botijão) de alta pressão para dióxido de carbono (gás carbônico) confeccionado em aço, sem costura, cor verde, altura 1,5 metro, volume de 40L (massa de 28Kg). Pressão Máxima de Trabalho: 55,9 kgf/cm2.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	UND	3100	2015NE800275	1

1011/2014	7	Aparelho telefônico para rede do sistema fixo comutado, com as seguintes características mínimas: compatível com as centrais públicas e PABX, funções; flash, redial/rediscar e mute/mudo; sinalizador de linha tom e pulso: 03 volumes de campainha; 02 timbres de campainha; possuir chave de bloqueio; teclado multifrequencial; possibilitar a instalação em mesa e parede. Garantia de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	UND	197,52	2015NE800502	4
1011/2014	26	REFRIGERADOR FROST FREE -Capacidade Total entre 400 e 420 litros; Selo Procel,, padrão 'A' do INMETRO; Cor: Branco, Voltagem: 220V, Sem CFC, - prateleiras da porta de fácil remoção para limpeza, com porta ovos; - prateleiras reguláveis e removíveis; - porta reversível; - gaveta para legumes, com tampa; controle de Temperatura; - lâmpada; Garantia mínima do fabricante de 01 ano	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	6	UND	13050	Solicitou liberação da ata	Solicitou liberação da ata
1012/2014	5	Estante confeccionada em plástico polipropileno (PP).	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	6	UND	83,94	2015NE800477	4

1012/2014	20	Caixa de fibra de papelão com tampa e grade divisória para armazenamento de microtubos (tipo Eppendorf®) e tubos criogênicos.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	20,45	2015NE800478	5
1012/2014	22	Caixa (Rack), confeccionada em polipropileno rígido autoclavável, na cor natural, capacidade para 100 tubos Criogênicos (tipo Eppendorf® ou criotubos) de 1,5/2,0 ml	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	30,85	2015NE800478	2
1012/2014	50	Microtubo para centrifugação do tipo Eppendorf®. Características: Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza na cor natural, tampa plana com trava e corpo com áreas foscas para marcação e identificação, estéril, autoclavável a 120°C por 15 minutos, graduado, capacidade de 1,5ml, fundo cônico, suporta centrifugação de até 20.000RCF e com certificado livre de DNase, RNase e pirogênicos. Pacote com 1.000 unidades.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	UND	120	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar

1012/2014	51	Microtubo para centrifugação do tipo Eppendorf®. Características: Fabricado em polipropileno na cor natural, tampa plana com trava e corpo com áreas foscas para marcação e identificação, autoclavável a 120°C por 15 minutos, graduado, capacidade de 0,5ml, fundo cônico, suporta centrifugação de até 16.000RCF e com certificado livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1.000 unidades.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	10	PCT.	600	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
1012/2014	56	Parafilme, Rolo com 10,2cm X 38,1m.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	UND	132	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
1012/2014	61	Pipeta Pasteur.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	10	UND	201,9	2015NE800477	5
1012/2014	67	Pisseta. Especificações: Confeccionada em plástico polietileno (PE) leitoso, com graduação, bico curvo e tubo interno conectado ao bico para dispensação de todo o líquido armazenado. Capacidade de 500ml.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	UND	8	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1012/2014	70	Ponteira amarela para micropipeta. Especificações: Confeccionada em polipropileno (PP) atóxico com 99,9% de pureza na cor amarela, com certificado livre de DNase e RNase e pirogênios, autoclavável à temperatura de 121°C por 15 minutos, uso universal, compatível com micropipetas mono e multicanal, sem filtro. Capacidade de 1-200ul. Embalagem com 1.000 unidades. Produto não sujeito a registro no ministério da saúde.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	CX.	106	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar

1012/2014	71	Ponteira azul para micropipeta. Especificações: Confeccionada em polipropileno (PP) atóxico com 99,9% de pureza na cor azul, com certificado livre de DNase e RNase e pirogênios, autoclavável à temperatura de 121°C por 15 minutos, uso universal, compatível com micropipetas mono e multicanal, sem filtro. Capacidade de 100-1.000ul. Pacote com 1000 unidades.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	CX.	85,8	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
1012/2014	73	Ponteira para micropipeta. Especificações: Confeccionada em polipropileno (PP) atóxico com 99,9% de pureza na cor natural, com certificado livre de DNase e RNase e pirogênios, autoclavável à temperatura de 121°C por 15 minutos, uso universal, compatível com micropipetas mono e multicanal, sem filtro. Capacidade de 0,5-10ul. Pacote com 1000 unidades.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	CX.	28,9	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
1012/2014	83	Saco para autoclave. Especificações: Confeccionado em PEAD (polietileno de alta densidade) transparente e com capacidade para 40 litros. Dimensões: 50cm X 60cm. Embalagem com 20 unidades.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	10	Saco	129,5	2015NE800481	10
1012/2014	91	Tubo cônico em polipropileno com tampa para realização de reação em cadeia da polimerase (PCR). Com capacidade para 0,2ml. Autoclavável e certificado com relação à ausência de DNA, DNase, RNase e pirogênio. Pacote com 1.000 unidades.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	10	UND	990	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar

1012/2014	93	Tubo para centrifugação com fundo cônico (tipo Falcon), fabricado em polipropileno livre de DNase, RNase, pirogênicos e toxinas, graduado e com superfície para marcação de amostra, estéril, tampa de rosca com vedação, autoclavável. Pacote com 50 unidades. Capacidade de 15ml.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	10	UND	205	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
1016/2014	2	ALÇA DE DRIGALSKI DESCARTÁVEL ESTÉRIL DESCRIÇÃO DETALHADA: SUPERFÍCIE POLIDA PARA NÃO DANIFICAR O AGAR DISTRIBUÍDO NA PLACA; FABRICADO EM POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL (NÃO DEVERÁ PERMITIR FLAMBAGEM NO BICO DE BUNSEN); DIMENSÕES: COMPRIMENTO TOTAL DE 140MM; COMPRIMENTO DA LÂMINA DE 35MM; APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 5 PEÇAS ESTÉREIS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	15	PCT.	54	2015NE800933	13
1016/2014	32	Béquer graduado forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 400ml.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	20,4	2015NE800933	3

1016/2014	38	Erlenmeyer, com boca estreita, confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, capacidade para 500ml.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	UND	13,98	2015NE800933	3
1016/2014	53	Micropipetas: Capacidade de 1000 a 5000µL;	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	750	2015NE800934	5
1016/2014	71	Placa de petri em vidro fundo plano 1,2 mm formato 100mm x 15mm, tampa e fundo superfícies plana em vidro quimicamente resistente .	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	200	UND	597,6	2015NE800931	200
1016/2014	75	Proveta em polipropileno autoclavável translúcido, com graduação impressa em alto relevo, bico vertedor na parte superior, base em polipropileno, capacidade de 500 ml, com subdivisões em ml de 10/1	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	10	UND	64,5	2015NE800931	10
1016/2014	79	Tubo de Ensaio vidro com tampa rosqueada 16mm x 150mm	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	40	UND	28,6	2015NE800931	14
1016/2014	81	Tubo de ensaio vidro 13x100, fundo redondo	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	40	UND	2,8	2015NE800931	10
1016/2014	83	Tubo Durhan vidro 5x30mm	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	90	UND	22,49	2015NE800931	50
1016/2014	111	Conta-gotas. Frasco branco com tampa em rosca com capacidade para 10 ml.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	1,55	2015NE800931	5
1021/2014	7	Acetona P.A 99,5% (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	14	2015NE800970	1
1021/2014	24	ÁCIDO LÁTICO P.A. (84,5% a 85,5%) (Frasco com 500g)	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	14,99	2015NE800970	1
1021/2014	40	Acrilamida ç Frasco de (250g)	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	Frasco	325	2015NE800970	2
1021/2014	43	Agar Bacteriológico, (Frasco com 500g)	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	Frasco	1020	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar

1021/2014	44	Agar Batata dextrose (BDA)-é recomendado para o isolamento de leveduras e fungos filamentosos.Pó livre circulante homogêneo, de aparência creme para amarelo. (Frasco com 500g).	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	Frasco	759,5	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
1021/2014	45	Agar Bismuto Sulfito . Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	Frasco	1990,68	2015NE800971	4
1021/2014	46	Ágar Citrato de Simmons. Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	Frasco	760	2015NE800965	4
1021/2014	47	Agar Contagem de Placas - PCA. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	Frasco	751,1	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
1021/2014	51	Agar Luria Bertani Miller (LB), 500 gramas	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	Frasco	441,9	2015NE800970	2
1021/2014	52	Agar MacConkey. Frasco com 500 gramas.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	Frasco	640	2015NE800965	5
1021/2014	53	Ágar Nutriente. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	Frasco	655	2015NE800965	5
1021/2014	55	AGAR SABOURAUD DEXTROSE, COM EMBALAGEM DE 500 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	Frasco	541,2	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
1021/2014	57	Ágar SIM Medium. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	Frasco	360	2015NE800965	2
1021/2014	74	AZUL DE METILENO, COM EMBALAGEM DE 25 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	7,62	2015NE800970	1
1021/2014	75	Baird Parker (Ágar).Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	Frasco	430	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
1021/2014	76	Base de Ágar Sangue.Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	Frasco	600	2015NE800965	4
1021/2014	80	BIS-ACRILAMIDA EM PÓ, PESO MOLECULAR 154.15, COM EMBALAGEM DE 500g	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	Frasco	3610	2015NE800971	5
1021/2014	90	CALDO LACTOSADO, COM EMBALAGEM DE 500 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	Frasco	252	2015NE800965	2
1021/2014	91	Caldo Triptona 500g - Uso para microbiologia, frasco com tampa rosqueável	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	Frasco	740	2015NE800969	4

1021/2014	93	CALDO VERDE BRILHANTE BILE 2%, COM EMBALAGEM DE 500 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	Frasco	955,6	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
1021/2014	94	Caldo VM-VP 500g - Uso para microbiologia, frasco com tampa rosqueável	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	Frasco	360	2015NE800965	3
1021/2014	124	Corante tipo Panótico rápido. Kit contendo três frascos de 500ml.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	kit	125,6	2015NE800969	4
1021/2014	144	Dodecil Sulfato de sódio 90% P.A. puro (SDS). (500g).	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	41	2015NE800970	1
1021/2014	148	EOSINA amarelada, em po, para microscopia. Validade minima: 03 anos Embalagem: frasco com 25 gramas. Na embalagem devera estar impresso dados de identificacao do produto em portugues, contendo limite maximo de impurezas, especificacoes A.C.S., peso e form	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	23,05	2015NE800971	1
1021/2014	185	Lactobacillus MRS agar 500g	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	Frasco	1200	2015NE800969	5
1021/2014	189	L-CISTINA 100g	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	85,77	2015NE800971	1
1021/2014	210	Peptona Bacteriológica 500g	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	Frasco	374	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
1021/2014	271	Vermelho de metila PA, frasco 25 g	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	Frasco	24,4	2015NE800967	2
1021/2014	275	CALDO INFUSO CEREBRO E CORAÇÃO 500 GR	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	Frasco	627,9	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
1021/2014	276	COLILERT- Substrato definido enzimático ONPG-MUG para análise de coliformes totais e e. Coli em água. Resultados obtidos em 24 horas caixa com 20 Unidades (com no mínimo 80% da validade ainda a vencer).	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	10	CX.	1386,9	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar

1021/2014	281	PARAFINA GRANULADA, GRAU DE PUREZA 99%, COM EMBALAGEM DE 1000 GRAMAS	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	Frasco	78	2015NE800971	2
1021/2014	283	Reagente de Kowacks 100mL	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	Frasco	130	2015NE800970	2
1021/2014	286	Sílica gel azul P.A. para uso em dessecador. Esferas de 2 a 4 mm. Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	Frasco	70	2015NE800970	5
1021/2014	293	Test kit de amoníaco. Kit colorimétrico para medir nível de amônia em água doce. Parâmetro: amônia (como NH3-N). Técnica de análise: disco Checker. Gama: 0.0-3.0 mg/l. Incremento mínimo: 0.1 mg/l. Método químico: Nessler. Número de testes: 110. Peso: 248 g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	UND	3200	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
1021/2014	294	Test kit de cloro livre e pH. Kit para medir cloro livre e pH. Técnica de análise: escala colorimétrica. Gama: Cl2: 0.0-2.5 mg/l; pH: 6.0-8.5 pH. Incremento mínimo: Cl2: 0.5 mg/l; pH: 0.5 pH. Método químico: DPD; Indicador pH. Número de testes: 50 - 100. Peso: 280g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	UND	3599,6	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
1021/2014	297	PEROXIDO DE HIDROGENIO, PA, COM EMBALAGEM DE 1000 ML	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	11,3	2015NE800970	1
1024/2014	4	Detergente neutro com alta concentração de agentes emulsionantes. Galão de 5L diluição de 1:5	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	galão	16,96	2015NE800938	2
1024/2014	13	Papel Toalha interfolhado Branco 2 dobras 22 x 23cm c/1000	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	PACOTE C/ 1.000 UM.	13,88	2015NE800936	2
1025/2014	2	Lâmina para bisturi estéril aço carbono modelo 21 ou 22. Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	2	CX.	31,2	2015NE800748	2
1025/2014	18	Ambu de silicone completo (tamanho adulto)	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	4	UND	680	2015NE800747	4

1025/2014	26	CAMPO operatório não estéril 45 cm x 50cm, pacote com 50 unid. Confeccionado com 4 (quatro) camadas em tecido macio e neutro; altamente absorvente; isento de impurezas. Apresentar certificado de boas práticas. Apresentar registro do produto junto a ANVISA e certificado de boas práticas de fabricação junto a ANVISA. Pacote com 50 unidades	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	4	PCT.	168,6	2015NE800746	4
1025/2014	39	Escova dupla face para anti-sepsia das mãos e ante-braços, uso único, composta por corpo plástico flexível dotado de cerdas macias, e de esponja de poliuretano uniformemente impregnada com solução de degermante de P.V.P.I. (polivinilpirrolidona 10% - Iodo 1%). Embaladas individualmente líquidos.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	200	UND	222	2015NE800746	10
1025/2014	67	Luva cirúrgica número 7,0, descartável, estéril, em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade, resistente a tração, punho com bainha ou frisos, comprimento igual ou superior a 28 cm, lubrificada com pó bioabsorvível, espessura mínima entre 2,2 e 2,3 mm, asséptica conforme padrão hospitalar, com indicação de mão direita e esquerda, acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura, número visível no invólucro e na luva. PAR.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	100	PAR	83	2015NE800750	33

1025/2014	68	<p>LUVA, cirúrgica, numero 7,5, descartável, estéril, em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, alta sensibilidade táctil, boa elasticidade, resistente a tração, punho com bainha ou frisos, comprimento igual ou superior a 28 cm, lubrificada com pó bioabsorvível, espessura mínima entre 2,2 e 2,3 mm, asséptica conforme padrão hospitalar, com indicação de Mao direita e esquerda, acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura, numero visível no invólucro e na luva. Embalagem individual, aos pares, em papel grau cirúrgico, abertura em pétala.</p>	<p>Colegiado Acadêmico de Medicina P.A</p>	<p>Ricardo Lacerda</p>	<p>100</p>	<p>PAR</p>	<p>79</p>	<p>2015NE800750</p>	<p>35</p>
1025/2014	69	<p>LUVA, cirúrgica, numero 8,0, descartável, estéril, em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, alta sensibilidade táctil, boa elasticidade, resistente a tração, punho com bainha ou frisos, comprimento igual ou superior a 28 cm, lubrificada com pó bioabsorvível, espessura mínima entre 2,2 e 2,3 mm, asséptica conforme padrão hospitalar, com indicação de Mao direita e esquerda, acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura, numero visível no invólucro e na luva. Embalagem individual, aos pares, em papel grau cirúrgico, abertura em pétala.</p>	<p>Colegiado Acadêmico de Medicina P.A</p>	<p>Ricardo Lacerda</p>	<p>100</p>	<p>PAR</p>	<p>72</p>	<p>2015NE800763</p>	<p>68</p>

1025/2014	94	Pinça anatômica com dente de rato, 1x2 dentes, comprimento 16 cm, confeccionada em aço inoxidável	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	40	UND	288	2015NE800744	26
1025/2014	117	Porta-agulha dos tipos Mayo Hegar ou Mathier (14 a 16 cm)	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	40	UND	704	2015NE800763	5
1025/2014	145	Tesoura cirurgica fina-fina reta, 15 cm, confeccionada em aço inoxidável	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	40	UND	480	2015NE800748	30
1025/2014	194	Fio nylon nº 3-0 com agulha cortante de 3cm. Caixa com 24 unidades.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	5	CX.	115	2015NE800748	5
1031/2014	12	Estufa bacteriológica 81l, gabinete e câmara interna em aço inoxidável, de fácil limpeza e sanitização, porta dupla, porta interna de vidro temperado, capacidade: 81 l, sistema de fechamento magnético, controlador eletrônico microprocessado de temperatura programável, temperatura de +5 a +70°C, precisão do sistema: 0,5°C, iluminação da câmara de trabalho ao abrir a porta, três trilhos na câmara interna para deslocar a bandeja, duas prateleiras, sistema bivolt para a tensão de alimentação. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	UND	4280	2015NE801166	2

1031/2014	31	<p>Câmera Digital para microscopia Câmera de vídeo digital, com as seguintes características: Tempo de exposição de 1/1000 à 60 s, exibição de imagem ao vivo na tela do monitor, Sensor CCD de 2/3 polegada Resolução de 2560x 1920 5,24 milhões de pixel, Filtro de cor RGB Bayer, intensidade de cor de 12 bits sensibilidade equivalente a ISO 6400 armazenagem no cartão : BMP , JPG, jpg 2000, avi, tiff Memória para até sete configurações de ajuste 4 modos de visualização 5,9 quadros por segundo(qualidade 5mpixels); 12 quadros por segundo(qualidade 1,3 mpixels); 10 quadros por segundo(qualidade 1,3mpixels) e 23,3 quadros por segundo(1/2 tela centrada); transferência de dados por : -USB caixa de controle, que permite acesso direto do PC, através da porta USB 2.0 . Garantia mínima de 12 meses</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	UND	3350	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
-----------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------	---	-----	------	-------------------------------	-------------------------------

1031/2014	33	<p>Estereomicroscópio de luz fria - Equipamento robusto e de fácil manuseio com base plana. Corpo básico com sistema progressivo de aumentos através de zoom Sistema de zoom de 0,8x 5,0x, com aumento final de 8x 50x sem utilização de lente auxiliar. Tubo binocular f=1x, inclinação de 45o. Graus c/ ajustes interpupilar de 52 a 722 oculares fixa c.w. 10x (f.n.22 mm). Estativa c/ iluminação na base episcopica através de fonte de luz fria N-30 com fibra optica simples e lâmpada de halogênio de 6 volts/20 watts, 02 presilhas metálicas 01 disco de vidro fosco leitoso para campo claro Ajuste de dioptria de +5 e 5 Acompanha , manual e capa protetora. Alimentação a rede 110/220vac.Garantia mínima de 12 meses</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	4885	2015NE801166	1
-----------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------	---	-----	------	--------------	---

1031/2014	34	<p>Incubadora de CO2 e O2, com jaqueta de ar e capacidade mínima de 170 Litros e sistema de descontaminação através de UV, com as seguintes características técnicas:</p> <p>Controle Microprocessador (PID) das funções embutido na porta: otimização do espaço com dimensões externas menores. Display de LCD de alta visibilidade com função de armazenamento das temperaturas visíveis em gráfico. Sistema de descontaminação através de luz U.V. que esteriliza o ar e a água da bandeja de umidificação, sem afetar as células em cultura. Escala de Temperatura: + 5°C acima da Temperatura Ambiente até +50°C. Uniformidade: +/-0,25°C. Escala de CO2: 0-20% (+/-0,1%). Escala de O2: 1-18%, 22-80%. Auto Calibração de CO2 e O2. Sensor de CO2: Infravermelho (IR). Sensor de O2: Zircônio. Umidade: > 95% UR +/-5%.</p> <p>Sistema de aquecimento através de camisa de ar quente, maior estabilidade da temperatura e não há formação de condensação como na jaqueta de água (mais leve, e não requer troca de água). Com filtro HEPA de entrada: 0.3µm, Eficiência de: 99.97%. Sistema de Alarmes: sonoro e visual, temperatura, CO2, alarme da porta e proteção para altas temperaturas. Interior construído em liga de cobre e aço inoxidável com as bordas</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	36309	2015NE801164	1
-----------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------	---	-----	-------	--------------	---

1031/2014	57	<p>Autoclave vertical - capacidade 50 litros. Funcionamento através de microcontrolador. Permite selecionar a temperatura de trabalho (de 90 a 127° C) e o tempo de esterilização (até 60 minutos), possibilitando total flexibilidade ao usuário na utilização de diversos materiais. Excelente precisão e monitoramento do controle de temperatura, obtido através de uma termorresistencia PT-100. Câmara: simples. Tampa: em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polida e envernizada, com guarnição de vedação em silicone. Caldeira e Cesto: em aço inoxidável AISI 304. Válvula de Segurança e Controladora: em bronze, com sistema de peso e contrapeso para regulação de pressão. Manômetro com duas escalas: uma para a temperatura (de 100 a 143°C) e outra para a pressão (de 0 a 3,0Kgf/cm²). Pressão Máxima de Trabalho: 1,5Kgf/cm², correspondente a 127°C. Gabinete: parte superior em chapa de aço inoxidável AISI 304 e laterais em chapa de aço-carbono com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi, montado sobre quatro pés de borracha. Manípulos: de baquelite (isolante ao calor) e elemento interno em latão. Resistências: de níquel-cromo, blindadas em tubos de cobre cromados. Painel: possui lâmpada piloto, chave seletora de</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	4990	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
-----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------	---	-----	------	-------------------------------	-------------------------------

1031/2014	59	<p>Microscópio Com câmera digital e filtros de contraste de fase: Microscópio incluindo tubo trinocular que acomode uma câmera digital ou vídeo; Objetivas com tecnologia PLCN baseado no sistema UIS (System Optical Infinity) que confere alto contraste e nivelamento em todo o campo de visão (4X;10X;20X;40X; 100X) Condensador com sistema de Filtros de Contraste de Fase para observação nas Objetivas de 4X; 10X;20X;40X e 100X; acoplado ao equipamento; Tratamento antifungos aplicado aos tubos de observação; Cameradigital DP26 acoplada ao tubo trinocular de</p> <p>Alta definição com sistema CCD de 5MP que captura imagens de 2448X1920 de resolução; com filtro de cores RGB; Série de gravação de 8,45 milímetros (H) x 6,62 milímetros (V) 10,733 milímetros (comprimento diagonal); Sensibilidade equivalente a ISO 100/200/400.Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	7900	2015NE801165	1
-----------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------	---	-----	------	--------------	---

1031/2014	72	<p>A agitador tipo vortex para a homogeneização de diferentes materiais, permitindo estabilidade com pouco peso; Agitador orbital de 2,5 mm completo com adaptador e suporte para no mínimo 12 tubos de ensaio podendo ser utilizado tubos de ensaio de até 30mm de diâmetro, tubos de centrífugas, cubetas de colorímetro ou espectro-fotômetro, Com acessório suporte para agitar coletivamente no mínimo 6 tubos de ensaio de 10 mm. Velocidade de agitação, entre 200 e 2800 rpm; Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	UND	1280	2015NE801163	2
-----------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------	---	-----	------	--------------	---

1031/2014	108	<p>Agitador magnético com aquecimento, com pintura anti-corrosiva, com entrada para haste e termômetro elétrico de contato. Luz indicadora de aquecimento. Com display digital para temperatura, capacidade para agitar até 15 litros, e faixa de velocidade de 100 até 1500 rpm. Faixa de temperatura de 50 até 500 graus Celsius. Voltagem 220V. Garantia mínima de 12 meses.</p>	<p>Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores</p>	Ricardo	2	UND	2026	2015NE801169	2
1031/2014	110	<p>Balança de bancada Eletrônica de Precisão. Características mínimas: Estrutura em alumínio ou metal com revestimento epóxi eletrostático; bandeja de pesagem em aço inoxidável; Sistema de nivelamento; Display LCD de fácil visualização; botões de liga, desliga e zera; dispositivo de segurança contra sobrecarga; função tara até a capacidade máxima de pesagem; capacidade máxima de 15 kg e mínima de 5g; e=1g; d=0,1g; bivolt 110/220V, aprovada pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses</p>	<p>Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores</p>	Ricardo	1	UND	685	2015NE801162	1

1031/2014	128	<p>Medidor de PH de bancada microprocessado. Mede pH / mV / ORP e temperatura. Trabalha com todos os tipos de eletrodos, inclusive de álcool. Sensor de temperatura individual em aço inox, permite usar o equipamento como termômetro. Display alfanumérico fornece mensagens que guiam o usuário e impedem erros de utilização. Verifica defeitos no eletrodo, no sensor de temperatura e nas soluções tampão, informando em caso de problemas. Mostra simultaneamente o pH e temperatura da solução. Indicador de leitura estável mostra quando já se pode tomar a leitura. Compensação de temperatura automática ou manual. Gabinete em ABS evita corrosão. Suporte individual para eletrodo e sensor de temperatura. Calibração automática, aceita vários tipos de tampões. Saída para computador tipo RS 232 C, informando a leitura do pH, mV e da temperatura. Faixa de Trabalho em pH: -2 a 20 ; Resolução, Exatidão e Incerteza em pH: 0,01 ±0,01 ±0,01 ; Faixa de Trabalho em mV: -1.999 a +1.999 ; Resolução, Exatidão e Incerteza em mV: 0,1 ±0,1 ±0,1 ; Faixa de Temperatura: -20 a 120° C ; Resolução, Exatidão e Incerteza em Temperatura: 0,1° C ±0,3° C ±0,2° C ; Calibração: Automática com tampões: pH 6,86, 7,00, 7,01 / 4,00, 9,00 e 10,00</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	UND	1340	2015NE801168 /Atendido com o item 131	2
-----------	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------	---	-----	------	---------------------------------------	---

1031/2014	132	<p>Fotodocumentador com transiluminador 20x20cm, Câmera CCD de 2,0 Mp (1600 x 1200). Escala de cinza: resolução de 65.535 com 12 a 16 bits. Possui transiluminação UV 302nm/365nm e epiiluminação branca inclusas. Epi-iluminação UV (254nm e/ou 365nm) e trans-iluminação LED white opcionais. Com transiluminador de luz UV embutido de 20 x 20 cm. Transiluminador com duplo comprimento de onda: 302 e 365nm. Possui carrossel de filtros para até 4 filtros com filtro de 590nm (Brometo de etídeo) incluso.</p> <p>- Focalização automática. Lentes com 12.5 - 75 mm e abertura f= 1,2. Possui mecanismo de proteção da tampa contra emissão de luz UV. Conexão USB. Voltagem: 220V</p> <p>Inclui software para processamento das imagens.</p> <p>Opção para impressora térmica e transiluminador de luz azul.</p> <p>Acompanha: Filtros para Sybr Green, Sybr Gold, Coomassie Blue e placas conversoras UV para luz branca e luz azul. Computador e monitor. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	44220	2015NE801161	1
-----------	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------	---	-----	-------	--------------	---

1031/2014	139	<p>Balança analítica - Calibração automática - Sistema mecânico de proteção à sobrecarga - Teclas únicas para ligar/desliga, tarar, imprimir e calibrar automaticamente - Adaptador de vibrações com 3 níveis. Temperatura de operação 0° a 40°C. Legibilidade: 0,1 mg. Sensibilidade: 0,0001 g. Linearidade: 0,3 mg. Campo de pesagem: 0 - 210 g. Unidades de Pesagem: Gramas, quilates, ounces, pounds, pennyweights, troy ounce, grains, tael. Campo de taragem: 0-210g. Tempo de estabilização: 2 segundos. prato de pesagem: 80 mm. Dimensões: 194 x 325 x 260 mm. Fonte de alimentação externa: 110 ou 220 Volts. Frequência: 50/60 Hz. Consumo: 16 Watts. Peso: 10 kg.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	1839	2015NE801163	1
-----------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------	---	-----	------	--------------	---

1031/2014	140	<p>Banho de aquecimento, com as seguintes especificações técnicas: Faixa de temperatura: 25 a 95 °C. Sistema de aquecimento sob a cuba do banho, em toda a área do fundo: proporciona maior homogeneidade da temperatura, sem pontos localizados de sobreaquecimento e com maior aproveitamento do espaço da cuba. Isento de termostato de imersão e sensores na área interna da cuba: facilidade de limpeza e livre de pequenos espaços que possam abrigar germes. Não possui bomba de circulação, permitindo o uso de todo o espaço da cuba, possibilitando fácil limpeza e desinfecção. Sistema patenteado de proteção a baixos níveis de água, preenchimento mínimo de apenas 2 cm: operação praticamente independente do nível de água na cuba. Proteção de superaquecimento integrada para operação com líquidos não-inflamáveis. Elementos de comando embutidos: a prova de sujeira, gotejamento ou respingos de água. Display digital com luzes de LED de fácil operação. Cobertura em policarbonato transparente: fácil e rápida visualização das amostras dentro do banho, removível sem uso de ferramentas e projetada para evitar contaminação das amostras por condensação. Feito em aço inox. Estabilidade da temperatura a 37°C: ± 0,2 K. Potência de aquecimento: 1,2 kW.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	3700	2015NE801167	1
-----------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------	---	-----	------	--------------	---

1032/2014	3	<p>ARMÁRIO EM AÇO. Com duas portas de abrir, totalmente montável, sem utilização de parafusos, porcas, rebites e soldas; portas de abrir com reforço tipo Omega internos em cada um, no sentido vertical, soldados a ponto; fechadura cilíndrica do tipo yale, com duas chaves em duplicata; quatro prateleiras, sendo três reguláveis de 50mm em 50mm, por sistema de cremalheira, e uma fixa; puxador estampado na porta em sentido vertical, com acabamento em PVC, confeccionado em chapa nº 24\26 (0,60mm \ 0,45mm); acabamento tratado pelo processo anticorrosivo a base de zinco e pintura eletrostática a pó, com camada de 30 a 40 micra, com secagem em estufa de alta temperatura (240°); capacidade mínima de 25kg por prateleira; dimensões aproximadas: : altura 198cm, largura 90cm, profundidade 40cm. Garantia mínima de 1 ano.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	2975	2015NE801125	5
-----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------	---	-----	------	--------------	---

1032/2014	6	BANCO GIRATÓRIO REGULÁVEL (modelo hospitalar) - Construído em tubo redondo de 7/8" com 04 pés guarnecidos com ponteiros de borracha e sem rodízios; assento estofado na cor preta com diâmetro mínimo de 35cm; altura regulável através de fuso central; base em pintura epóxi; Dimensões: Altura mínima. 45cm e Altura Máxima 60cm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	UND	458	2015NE801125	2
1032/2014	15	ESTANTE DE AÇO REFORÇADA - Com 06 (seis) prateleiras em chapa #22 USG reguláveis a cada 5 cm, com reforço no fundo de cada prateleira para suportar peso de até 80 kg, com reforços em cruz nas laterais e na parte traseira com chapa nº. 20 USG, proporcionando maior estabilidade; com 04 (quatro) colunas em cantoneira L, medindo aproximadamente 32cm x 52cm em chapa #14 USG, dotadas de sapatas niveladoras reguláveis, com tratamento anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético cor cinza de alta resistência com secagem em estufa a 150°C. Medindo aproximadamente 198 cm de altura, 92 cm de largura e 40 cm de profundidade. com Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	UND	799,96	2015NE801123	1

1032/2014	30	Quadro Branco para sala de aula confeccionado em laminado melamínico (Fórmica) branco brilhante, com espessura total de 17 mm. Moldura em alumínio anodizado fosco com suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40 cm., sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação. Altura : 120 Cm. Comprimento : 300 Cm. Garantia mínima de 12 meses .	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	297,45	2015NE801119	1
1032/2014	32	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses .	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	93,2	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
1032/2014	43	Longarina de 3 lugares com assento em espuma injetada - Base em aço carbono com pintura epox - Cor azul - Capacidade até 200 kg - Composição: - Assento e encosto em tecido com espuma injetada; - Pés em aço carbono; - Dimensões aproximadas do produto: - 81x128,5x41 cm (axlxp)-Garantia: 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	UND	827,7	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar

1032/2014	65	<p>ESCADA EM AÇO 02 DEGRAUS- Escada em aço 02 Degraus</p> <p>Descritivo Técnico</p> <p>Escada 02 degraus, totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo: Estrutura em tubo quadrado de 20x20mm com parede de 1,20mm. 02 (dois) degraus confeccionados em chapa de aço nº 18 (1,20mm). Dimensões: Altura: 40 cm, Largura: 35 cm, Comprimento: 42 cm. Garantia de 12 meses</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	80	2015NE801117	1
1040/2014	68	<p>Óculos de Proteção, incolor, com hastes reguláveis em quatro estágios, armação com encaixe para a lente, lente única com proteção lateral em uma só peça de duropolicarbonato com tratamento antirrisco, Orifícios para cordão, Filtra 99,9%, ultravioleta.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	10	PAR	27,1	2015NE801005	10
1044/2014	21	EDTA (Sal Dihidratado Dissódico) - Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	25,99	2015NE800979	1
1044/2014	23	Fosfato de sódio dibásico anidro frasco com 1000g	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	45,35	2015NE800981	1
1044/2014	25	Glicose PA, frasco com 1000g	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	Frasco	44,44	2015NE800981	2
1044/2014	31	KIT MINIPREP EXTRAÇÃO DE DNA EM GEL 50 preparações	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	kit	1700	2015NE800982	5

1044/2014	32	KIT PARA TIPAGEM SANGUINEA - CONTROLE RH	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	10	kit	126	Impedido de Contratar	Impedido de Contratar
1044/2014	33	KIT PARA TIPAGEM SANGUINEA - SORO ANTI-A	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	10	kit	126	Impedido de Contratar	Impedido de Contratar
1044/2014	34	KIT PARA TIPAGEM SANGUINEA - SORO ANTI-AB	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	10	kit	126	Impedido de Contratar	Impedido de Contratar
1044/2014	35	KIT PARA TIPAGEM SANGUINEA - SORO ANTI-B	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	10	kit	126	Impedido de Contratar	Impedido de Contratar
1044/2014	36	KIT PARA TIPAGEM SANGUINEA - SORO ANTI-D	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	10	kit	280	2015NE800984	10
1044/2014	37	Lugol forte PA frasco com 1000mL	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	Frasco	167,52	2015NE800979	3
1044/2014	39	PCR-Mix (Dntp, Mgcl2, TAMPÃO) PARA 100 REAÇÕES	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	UND	684	2015NE800980	3
1044/2014	42	Soluções tampão pH 10,0: frascos com 500 mL.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	Frasco	18,18	2015NE800985	2
1044/2014	43	Soluções tampão pH 4,0: frascos com 500 mL.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	Frasco	24,14	2015NE800979	2
1044/2014	44	Soluções tampão pH 7,0: frascos com 500 mL.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	Frasco	19,78	2015NE800985	2

1049/2014	12	Bomba de infusão com sistema de propulsão peristáltico rotativo, que permita manter uma vazão precisa e regular; Configuração para uso adulto e infantil; Equipada com haste para suporte de soro e alça embutida, facilitando sua instalação e transporte, bem como volume de alarme, memória da última infusão, titulação e zerar o volume; Vazões entre 0,1 a 999,9 mL/h, incremento por 0,1 mL/h; Volume limite de 9999 mL; Tempo limite de 1 minuto a 99 horas e 59 minutos; Programações em mL/h x volume limite ou tempo x volume limite; KVO: 1 mL/h ou menor, conforme a vazão; Purga: 250 e 600 mL/h com volume de 20mL; Bolus: 600 mL/h com volume de 2mL; Desvio da vazão com equipo padrão: +/- 5% da vazão programada; Detector de bolhas de ar no equipo através de sensor óptico; Pré-alarmes determinando o fim de bateria e o fim de infusão; Alarmes visuais e/ou sonoros determinando: vazão livre (free flow), oclusão, ar na linha, infusão completa, bateria baixa, erro de programação e espera; Alimentação: 110 - 230V, 50/60 Hz; Bateria: recarregável NiMH e duração de 4 horas a 25 mL/h; Peso: 1,5 kg; Largura x altura x profundidade: 160 x 200 x 195 mm. Dados de identificação, instruções de uso, procedência e garantia de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	UND	3400		1	1
1049/2014	16	CHUVEIRO E LAVA OLHOS DE EMERGÊNCIA: em ferro galvanizado, com acionamento manual do chuveiro e duplo acionamento dos lava-olhos: manual ou por pedal. Acessórios em plástico ABS.Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	UND	1818		Proibida de contatar	Proibida de contatar
1049/2014	20	ESTANTE DE AÇO - com 06 prateleiras - [200(A) X 95(L) X 60(P)]cm, cinza	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	UND	1792		Proibida de contatar	Proibida de contatar

1049/2014	28	Nobreak Net4+ µSM 1400VABIFX -SIMILIAR OU SUPEIROR EM QUALIDADE E DESEMPENHO- Microprocessado (RISC); - Forma de onda senoidal por aproximação (PWM controle de largura e amplitude); - Regulação automática de voltagem (AVR) Line Interactive; - Indicadores de funcionamento pela rede ou baterias, sobrecarga e final de autonomia; - Alarme audiovisual intermitente para queda de rede e final do tempo de autonomia; - Gerenciamento inteligente das baterias, com recarga automática e informa quando a bateria precisa ser trocada; - Proteção eletrônica contra sub e sobretensão, sobretemperatura, curto-circuito e sobrecarga no inversor; - Diagnóstico de alerta avançado (impede a paralisação do sistema); - Supressão de surtos, picos e filtragem de ruído (filtro de linha interno); - Circuito desmagnetizador; - Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL); - DC Start Permite ser ligado na ausência de rede elétrica; - Proteção contra descarga total das baterias; - Proteção telefônica fax/modem, em conformidade com a Norma UIT K-20; - Tensão nominal de entrada 115V (monovolt), 220V (monovolt) ou seleção automática 115V/220V; - Tensão nominal de saída 115V (220V opcional); - Frequência de entrada 60Hz +/- 5Hz; - Tecla com função mute (permite anular o alarme sonoro); - Chave liga / desliga temporizada para evitar o acionamento acidental ou involuntário; -	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	UND	450		Fornecedor solicitou o cancelamento da Ata	Fornecedor solicitou o cancelamento da Ata
1069/2014	1	ASPIRADOR DE SECREÇÕES: TIPO CIRÚRGICO, CAPACIDADE FRASCO COLETOR MÍNIMO 2,5L CADA L	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	UND	6409	2015NE801292	1
1069/2014	2	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	UND	2543,96	2015NE801287	3
1069/2014	3	BALANÇA MECÂNICA PEDIÁTRICA	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	UND	1559,6	2015NE801288	4
1069/2014	4	BIOMBO HOSPITALAR	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	UND	1790	2015NE801296	4

1069/2014	5	BRAÇO PARA TREINAMENTO DE INJEÇÕES E PUNÇÃO ARTERIAL ADULTO	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	1352,8	Proibida de contratar	Proibida de contratar
1069/2014	7	CARRO PARA CURATIVO	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	UND	1550	Proibida de contratar	Proibida de contratar
1069/2014	8	DETECTOR FETAL PORTÁTIL	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	UND	1038	Proibida de contratar	Proibida de contratar
1069/2014	10	ELETROCARDIOGRAFO: MODELO DIGITAL, TIPO PORTÁTIL, VOLTAGEM	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	UND	9952,4	2015NE801297	1
1069/2014	13	ESFIGMOMANÔMETRO / MEDIDOR DE PRESSÃO ARTERIAL ANALÓGICO PARA BRAÇO INFANTIL	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	10	UND	640	2015NE801291	10
1069/2014	14	ESPIRÔMETRO	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	9611,14	2015NE801282	1
1069/2014	16	ESTETOSCÓPIO INFANTIL: TIPO BIAURICULAR	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	10	UND	499,9	2015NE801291	10
1069/2014	17	FOCO CLÍNICO SEM ESPELHO: CORPO METAL ESMALTADO, ACABAMENTO ESTRUTURA	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	UND	1260	2015NE801287	4
1069/2014	19	KIT MEDIDOR DE GLICOSE: contendo 1 medidor de glicose, 1 lancetador, 10 tiras de testes, 10 lancetas para lancetador e estojo. Alimentação por bateria lítio 3V que deverá vir inclusa. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	321,45	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1069/2014	20	LANTERNA PARA EXAME CLÍNICO: confeccionada em metal leve de alta qualidade, iluminação branca para melhor visualização, acionamento através do botão liga/desliga, clipe de bolso e alimentação através de duas pilhas AAA.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	40	UND	2200	2015NE801291	10

1069/2014	32	MESA PARA EXAME GINECOLÓGICO ACOLCHOADA: estrutura tubular em aço, acabamento esmaltado, leito em chapa inox e estofado revestido em courvin.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	UND	5192	2015NE801296	2
1069/2014	35	NEBULIZADOR/INALADOR: Nebulizador Portátil, bivolt, com protetor térmico, regulagem de intensidade de névoa, contendo: recipiente para medicamento, mangueira, máscara adulto, máscara infantil. Certificado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	UND	310	2015NE801284	1
1069/2014	36	NEGATOSCÓPIO DE PAREDE COM 1 CORPO: modelo simples, construído com chapa de aço inox.parte frontal em acrílico translúcido branco leitoso, iluminação através de uma lâmpada fluorescentes circular de 32w com reator eletrônico.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	6	UND	1677	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1069/2014	37	OFTALMOSCÓPIO HALÓGENO: TIPO DE BOLSO, LUZ HALÓGENA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 2,50 V.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	6	UND	8463,36	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
1069/2014	38	OTOSCÓPIO HALÓGENO: COM ILUMINAÇÃO HALOGENA 2,5V, FIBRA OPTICA PARA TRASMISSAO DE LUZ FRIA, COM LENTE DE VISÃO AMPLA.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	40	UND	10638	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
1069/2014	39	OXÍMETRO DE PULSO DO TIPO DEDO PORTÁTIL:OXÍMETRO PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO BATERIA INTERNA AAA,	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	40	UND	8000	2015NE801291	1

1069/2014	43	SIMULADOR DE AUSCULTA CARDÍACA E PULMONAR: Simulador de uso didático para ausculta torácica, que gere sopros cardíacos e ruídos respiratórios com pelo menos 25 ruídos diferentes.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	6500	2015NE801294	1
1069/2014	44	SIMULADOR DE CANULAÇÃO VENOSA CENTRAL: Este simulador é utilizado para praticar as técnicas de canulação intravenosa central.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	3506	2015NE801296	1
1069/2014	47	SIMULADOR DE PARTO: Simulador de parto deverá ter incluso placenta, bebê e cordão umbilical. Cavidade pélvica para praticar o manejo intrauterino e medidas pré-natais, intraparto e pós parto. Com maleta para transporte	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	1850,5	2015NE801293	1
1069/2014	48	SIMULADOR DE PNEUMOTORAX: Este modelo de tórax em tamanho real, cor bege, foi concebido para ser utilizado na formação de profissionais em medicina de emergência.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	3609,89	2015NE801290	1
1069/2014	49	SIMULADOR GINECOLÓGICO: modelo de uma pélvis feminina natural foi concebido para aprender e praticar as medidas diagnósticas ginecológicas, através da demonstração de características anatômicas, palpação da parede abdominal, e demonstração do exame com o espéculo.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	2700	2015NE801281	1

1069/2014	50	SIMULADOR PARA EXAMES DAS MAMAS AVANÇADO: Simulador para exame das mamas: Molde original de um tórax feminino com mamas de tamanho médio, com aspectos físicos muito realistas para aprender e praticar o exame das mamas.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	800	2015NE801285	1
1069/2014	51	SIMULADOR PARA INJEÇÕES INTRADÉRMICAS: consiste num modelo de antebraço que se estende da articulação do punho até a área abaixo do cotovelo.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	1019,45	2015NE801295	1
1069/2014	52	SIMULADOR PARA INJEÇÕES INTRAMUSCULARES EM NÁDEGAS E COXA: com nádegas e coxas detalhadamente modeladas, podendo ser utilizado para praticar a aplicação de injeções intramusculares e a escolha da área e do ângulo de injeção corretos	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	2800	2015NE801295	1
1069/2014	53	SUPORTE DE APOIO PARA BRAÇO: altura regulável, cromada, braçadeira em aço inox, estrutura tubular redonda, pintura epóxi com tratamento antiferrugem.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	6	UND	660	2015NE801287	5
1069/2014	54	SUPORTE PARA SORO: com haste em aço inoxidável com quatro ganchos, altura regulável aproximada de 1,00 até 2,00m, base de apoio em aço inox tubular e 04 rodízios de 2 polegadas	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	6	UND	1590	2015NE80192	2
1069/2014	55	TERMÔMETRO DIGITAL : TERMÔMETRO CLÍNICO, TIPO DIGITAL	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	40	UND	656	2015NE801284	10

1/2015	40	Quadro Branco para sala de aula-confeccionado em laminado melamínico (Fórmica) branco brilhante, com espessura total de 17 mm. Moldura em alumínio anodizado fosco com suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40 cm., sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação. Altura : 120 Cm. Comprimento : 300 Cm. Garantia mínima de 12 meses .	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	6	UND	1772,88	2016NE800095	6
1/2015	41	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	6	UND	537,36	2016NE800095	6
10/2015	38	Agar de desoxicolato-lisina-xilose -XLD. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	Frasco	1100,52	IMPEDIDO DE CONTRATAR	IMPEDIDO DE CONTRATAR
10/2015	41	Agar Rogosa. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	Frasco	3328	IMPEDIDO DE CONTRATAR	IMPEDIDO DE CONTRATAR
10/2015	50	Água Peptona Tamponada. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	Frasco	610,76	2015NE801211	4
10/2015	65	Amido solúvel p.a. Frasco com 500 g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	23,82	2015NE801421	1
10/2015	109	Cloreto de Cálcio Anidro (CaCl ₂), Frasco com 500 g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	19,04	2015NE801417	1

10/2015	110	Cloreto de Cálcio di-hidratado (CaCl ₂ .2H ₂ O). Frasco com 500 gramas.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	30	2015NE801417	1
10/2015	116	Cloreto de Magnésio hexa-hidratado (MgCl ₂ .6H ₂ O) - MAGNESIUM CHLORIDE-6-HYDRATE .Frasco com 500 g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	15,62	2015NE801417	1
10/2015	120	Cloreto férrico hexahidratado. Frasco com 500 g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	67,29	2015801417	1
10/2015	126	D+ P.A Sacarose - Frasco com 1000g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	Frasco	112	2015NE801212	5
10/2015	131	DMSO, dimetil sufoxido, diluente, 78,13 g/mol. Frasco com 500 ml.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	Frasco	275	2015NE801417	1
10/2015	138	Etanol (álcool etílico absoluto) 99,8% P.A./ACS (1L = 0,79Kg). Frasco com 1000ml.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	10	Frasco	430	2015NE801417	6
10/2015	151	Fosfato de potássio monobásico, frasco com 1000 g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	94,5	2015NE801417	1
10/2015	158	GLICOSE ANIDRA (DEXTROSE) PA . Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	6	Frasco	90	2015NE801417	6
10/2015	181	MH -Muller Hinton Caldo. Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	Frasco	2212,44	Impedida de licitar com órgãos federais	Impedida de licitar com órgãos federais
10/2015	182	MOPS-morpholino propane sulfonic acido. Frasco com 100 g	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	Frasco	1005	2015NE801422	3
10/2015	192	PAB- Purple Ágar. Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	1900	Empresa proibida de contratar	Empresa proibida de contratar
10/2015	194	PCA- Standard Methods Agar . Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	Frasco	1045,96	2015NE801210	4
10/2015	200	Reinforced agar clostridial . Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	Frasco	2100	2015NE801210	3
10/2015	220	SULFATO DE MAGNESIO SECO. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	14,76	2015NE801212	1
10/2015	225	SULFATO DE ZINCO (7 H ₂ O) PA ACS Nuclear. Frasco com 1Kg.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	74,77	2015NE801423	1
10/2015	229	Telurito de Potássio. Frasco com 25g	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Frasco	356	2015NE801212	1

10/2015	241	TSI - Triplice Açúcar Ferro (Ágar) . Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	Frasco	1034,68	2015NE801210	4
10/2015	243	Tween 80, aplicação bioquímica, uso síntese laboratorial, estado físico líquido - Frasco com 1000ml.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	Frasco	181,64	2015NE801417	1
17/2015	34	Filtro para seringa - formado por uma membrana interna com tamanho de poro de 0,22µm próprio para acoplamento em seringas. Injeção máxima de vácuo de 1,0MPa (10 bar) a 25°C (77°F). Área de filtração de 6cm². Embalagem estéril que permita a fácil remoção do filtro.Temperatura Máxima: 45°C (113°F).	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	50	UND	209		
18/2015	25	Balança Analítica - com as seguintes especificações mínimas: Capacidade: 220g. Resolução: 0,0001g. Campo de tara: total. Prato de pesagem 80 mm (diâmetro). Gabinete em alumínio. Fonte de alimentação externa, 220v, frequência 50/60Hz. Deverá acompanhar peso de calibração. Garantia mínima de 12 meses .	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	UND	9697,34	2016NE800215	2
18/2015	61	Câmara de newbauer espelhada-características: fabricadas em vidro, deverá ser embalada individualmente em caixa plástica. Para uso de contagem celular ou de outras partículas em suspensão com o uso de um microscópio; Comprimento: 16 cm, Largura: 11 cm, Altura: 10 cm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	1396,25	2016NE800189	5

18/2015	65	Câmara Incubadora tipo B.O.D., Temperatura de operação entre -5° e 60°C, capacidade de 364 L. Contendo 10 prateleiras Gabinete construído em aço 1020 com pintura eletrostática anti-corrosiva. Câmara interna em polipropileno. 220 V. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	2787	2016NE800179	1
18/2015	75	Centrifuga clínica de mesa - Características mínimas: Ângulo fixo; capacidade para 12 tubos de 15 mL; rotação máxima de 4.000 rpm, variável de 0 a 4.000 rpm (1.800xG), tacômetro analógico com indicador de velocidade e timer (0 a 60 minutos); Deverá possuir sistema de segurança com dispositivo que não permita o seu funcionamento quando a tampa estiver aberta. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	1489,62	2016NE800189	1

18/2015	78	<p>CENTRÍFUGA REFRIGERADA - Botões giratórios e display digital, câmbio rpm/rcf, centrifugação rápida por meio da tecla separada short spin, máxima força centrífuga relativa: 16.110 x g, motor sem manutenção, compacta, Rotor standard para 24 tubos de 1,5 a 2 ml (adapta dor para tubos de 0,2 ml, 0,4 ml 0,5 ml e 0,6 ml), autoclavável; deverá apresentar a opção da tampa anti-aerossol, Rotor especial para 36 tubos de 0,5 ml (adaptador para tubos de 0,2 ml), Temperatura regulável entre 0 a 40°C, Temperatura garantida de 4°C para velocidade máxima, refrigeração no modo standby em tampa motorizada, Refrigeração rápida: em 16 minutos como máximo mesmo com de uma temperatura ambiente a 4°C. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	UND	26445	CANCELADO NA ACEITAÇÃO	CANCELADO NA ACEITAÇÃO
18/2015	89	<p>Contador de colônias eletrônico- capacidade para placas de Petri de até 120 mm de diâmetro, lâmpada circular fluorescente de 22 W e lupa de aumento de 1,5 vezes com haste flexível, sistema de 50 memórias com contagem de 9999 placas. Caixa de poliestileno, com sistema de regulagem de inclinação, funcionamento em 127/220 volts. Dimensões (AxLxP): 8x23x36 cm. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	1744,99	<p>Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da Administração conforme mensagem no Chat.</p>	<p>Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da Administração conforme mensagem no Chat.</p>

18/2015	90	<p>Contador manual de células sanguíneas-características: formado por 8 teclas, registro de contagem com 3 dígitos e registro totalizador, ambos com alcance até 999. Os registros individuais indicam os percentuais. Poderá ser operado com a mão direita ou com a mão esquerda e com botões nas duas extremidades para zerar a contagem. Deverá apresentar indicador sonoro quando a contagem no registrador total alcança o valor 100. Estrutura externa moldada em plástico ABS resistente, base e mecanismo interno em metal. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	285,09	2015NE802131	1
18/2015	92	<p>Deionizador de Água ζ características: carcaça e coluna em PVC , presença do indicador de pureza da água, sistema de coluna intercambiável, alarme Ótico para saturação de coluna através de lâmpada indicadora de troca de coluna. Deverá produzir água com condutividade inferior a 3 microsiemens pH entre 6 e 8 na saída, acompanhar cartucho de resina de intercambio iônico, mangueira de alimentação .Alimentação: Bivolt. Potencia 6 Watts. Dimensões: 70x36x20cm - Ciclos Aproximados em Lts: 500 - Vazão: 50 l/h. Deverá acompanhar manual de instruções. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	831,5	2015NE802129	1

18/2015	98	Destilador de água ζ características: capacidade mínima de produção de 5 litros por hora, caldeira de latão com banho de estanho virgem para a não contaminação de água, com coletor de vapores e partes que tem contato com a água já destilada, confeccionados em aço inox e materiais inertes, nível constante de alimentação da caldeira, cúpula de vidro resistente e inerte, resistência tubular blindada, contador para segurança, sistema automático de proteção função desliga o aparelho quando o sensor detecta falta de água. Dimensões mínimas de 55cm alt x 44cm larg x 28 cm perim. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	1507,5	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da Administração conforme mensagem no Chat.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da Administração o conforme mensagem no Chat.
18/2015	105	Espectrofotômetro digital UV/VIS- UV 1100D características: Faixa de 200 a 1000 nm Banda 5 nm com suporte para 4 cubetas. Acompanhada de conjunto de 4 cubetas de vidro e uma cubeta de quartzo. Garantia mínima de 12 meses .	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	6160	2015NE802126	1
18/2015	108	Estante para Micropipetas Capacidade para 6 micropipetas. Posição vertical. Construída em plástico.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	275	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da Administração conforme mensagem no Chat.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Cancelado no interesse da Administração o conforme mensagem no Chat.

18/2015	130	<p>INCUBADORA REFRIGERADA SHAKER DE BANCADA COM AQUECIMENTO/RESFRIAMENTO -0</p> <p>Características: VELOCIDADE ROTACAO 30-240 RPM, SISTEMA DE AGITAÇÃO COM MOVIMENTAÇÃO ORBITAL, TEMPERATURA AJUSTÁVEL VARIAÇÃO MÍN DE 05 - 60°C , COM PLATAFORMA DE AGITAÇÃO COM MÍNIMO DE 20 FRASCOS DE 250 ML, ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS. Deverá acompanhar manual de instrução . Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	13146	2016NE800195	1
18/2015	137	<p>Leitora automática para microplacas de 6 a 96 poços - com o comprimento de onda de 340 - 750 nm. Deverá acompanha software embutido (on board), saída rs232c e USB. Resolução: 0.1m OD Faixa de absorbancia : 0.000 - 4.00 OD. Método fotométrico: mono canal transmissão fotométrica fonte de radiação: halogênio tungstênio. Velocidade de leitura: 96 poços/ 10 segundos. Deverá acompanhar manual de instrução. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	38175	2016NE800175	1

18/2015	143	Máquina de gelo em escamas de até 180 kilos ç características: produção de gelo em 24 horas com capacidade de armazenamento de 6 kilos de gelo, baixa produção de ruído, produção e distribuição do gelo em flocos. Peso do produto aproximadamente: 60 kg. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	15695,25	2016NE800198	1
18/2015	164	Microscópio Com câmera digital e filtros de contraste de fase- características: tubo trinocular que acomode uma câmera digital ou vídeo; Objetivas com tecnologia PLCN baseado no sistema UIS (System Optical Infinity) que confere alto contraste e nivelamento em todo o campo de visão (4X;10X;20X;40X; 100X) .Condensador com sistema de Filtros de Contraste de Fase para observação nas Objetivas de 4X; 10X;20X;40X e 100X; acoplado ao equipamento; Tratamento antifungos aplicado aos tubos de observação; Câmera digital DP26 acoplada ao tubo trinocular de Alta definição com sistema CCD de 5MP que captura imagens de 2448X1920 de resolução; com filtro de cores RGB; Série de gravação de 8,45 milímetros (H) x 6,62 milímetros (V) 10,733 milímetros (comprimento diagonal); Sensibilidade equivalente a ISO 100/200/400.Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	12675	2016NE800174	1

18/2015	168	<p>Paquímetro Digital 150mm com régua de 30 cm- deverá oferecer possibilidade de medição externa, interna, profundidade e ressalto; Fabricado em aço inoxidável temperado; Dígitos de 7 mm de altura; Display LCD (cristal líquido) com 5 dígitos mais o sinal (-) e a indicação da unidade de medida em milímetros ou polegadas. Características: Leituras 0,01mm/.0005"; Repetitividade: 0,01mm/.0005"; Função zero em qualquer ponto; Tecla de Liga/Desliga; Tecla conversora mm/polegada; Indicação de bateria com carga; Roldana para ajuste rápido; Parafuso de fixação; Alimentação com bateria tipo SR-44, que deverá vir incluso . Deverá acompanhar estojo para acondicionamento; Manual em Português. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	132,23	2016NE800205	1
---------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------	---	-----	--------	--------------	---

18/2015	179	<p>PIPETADOR AUTOMÁTICO DE 1 A 100ML- características: BIVOLT: tipo AID para pipetas sorológicas para manuseio de líquidos. Características: Corpo em ABS e cone em polipropileno, resistentes à UV. Abertura de ventilação para a exaustão de substâncias e vapores corrosíveis. Velocidade de aspiração e dispensação ajustável. Cone, filtro e adaptador de silicone, removíveis e autoclaváveis (121°C, 15 PSI, 15min). Duas opções de dispensa (sopro ou gravidade). Bateria Íon-Lítio recarregável. Faixa de volume: 1 - 100mL. Filtro de PTFE: 0,2um hidrofóbico. Voltagem Input: 100-240V, 50-60Hz, 0.2A. Voltagem output: 5V --- 1.0 A. Deverá acompanhar: 1 Bateria Íon-Lítio recarregável, 1 Manual de instruções, 1 Carregador Bivolt (100-240V, 50-60Hz, 0.2A) com conector DC. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	UND	4413	2016NE800188	3
---------	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------	---	-----	------	--------------	---

20/2015	16	<p>FORNO MICROONDAS 800W DE POTÊNCIA - características mínimas: forno com Prato Giratório de diâmetro aproximado de 31 cm, acabamento interno pintado, capacidade mínima 28 Litros; painel composto por relógio, função alarme, bloqueio, teclas pré-programadas, descongelamento rápido,- Especificações Técnicas: Cor Branco Potência mínima de 800 W Voltagem 220V Consumo máximo 1,8 Kw/h. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	UND	1187,19	2016NE800080	3
20/2015	20	<p>Freezer vertical Frost Free 228 - 246 Litros de capacidade total-características: 1 porta ,consumo mais eficiente de energia. Cor branca. Entrada 220 Volts. Alimentação: 220 volts. Capacidade de armazenamento: 228 litros. Capacidade total: 276 litros. Peso aprox. do produto: 66 kg. Peso aprox. com embalagem: 68 kg. Dimensões aprox. do produto (L x A x P): 63,1 x 169,8 x 69,5 cm. Dimensões aprox. com embalagem (L x A x P): 64,5 x 172 x 72,5 cm. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	UND	6489	2016NE800091	3

20/2015	41	<p>Telefone sem fio com 2 ramais (2 bases adicionais)-características: Identificador de chamadas: compatível com os dois sistemas de identificação oferecidos pelas companhias telefônicas locais - DTMF e FSK; - Tecnologia DECT 6.0, Capacidade para até 7 ramais (base + 6 ramais), som de teclado,Data, hora e despertador, 7 tipos de toque, 3 opções de volume de toque, 3 opções de volume de recepção de áudio, Pre-dialing, funções flash, rediale mute, Indicador de carga de bateria (ícone no display). Temporização de chamadas, tempo de duração da chamada, flash programável, código de área, Tom/Pulso, Comunicação interna, transferência e conferência entre ramais (LED no fone,Frequência: Dect,Cor: Preto,Display/Tela: Alfanumérico, não luminoso,Número de Monofones: 1,Memória/Registros: até 15 chamadas atendidas, até 20 chamadas não atendidas e até 15 realizadas (com data, hora e nome, se cadastrado na agenda),Recursos: Bloqueio de discagem com uso de senha e de teclado,Distância fora da base: Aproximadamente 150m,Duração da Bateria fora da base: 10 horas em uso e 100 horas em stand by, conferência, Timer, Voltagem: Bivolt, Idiomas do Menu: Português, espanhol e inglês. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	405,26	2016NE800079	1
21/2015	65	Pipetador tipo roldana (Pi-Pump), para acoplar em pipetas de até 10 ml	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	94,3	2015NE801354	3
21/2015	70	Proveta em vidro, com graduação permanente, "Classe A", com bico vertedor na parte superior, base sextavada de vidro, calibrada a 20° C. Capacidade de 100ml.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	74,7	2015NE801354	8

28/2015	109	Kit para pesquisa de IgG humana anti-Entamoeba histolytica, através da reação imunoenzimática (ELISA - Enzyme-Linked Immunosorbent Assay). Descrição: Kit para determinação qualitativa de anticorpos humanos da classe IgG anti-Entamoeba histolytica no soro ou plasma, material biológico: sangue periférico, composição: microplaca fixada com antígenos de Entamoeba histolytica, método: imunoenzimático, acompanha padrões controles, microplaca com 96 poços. Validade mínima de 6 meses, após entrega, armazenagem entre 2 a 8° C, embalagem de acordo com o fabricante, rótulo com NR de lote, data de fabricação, validade, composição e procedência e forma de estocagem.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	kit	8367,7	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lance acima do valor estimado, sem negociações.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Lance acima do valor estimado, sem negociações
31/2015	1	Adipômetro científico, material chassi policarbonato, amplitude de 0 a 78mm, tolerância de +/- 0,5 mm, tolerância medição precisão em décimos de mm, aplicação leitura direta da dobra cutânea. Deverá acompanhar manual de instrução. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	1	UND	927,84	2016NE800173	1

31/2015	14	ARTICULAÇÃO OMBRO EM RESINA PLÁSTICA RÍGIDA MODELO CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA RÍGIDA. COMPOSTO POR CLAVÍCULA, ACRÔMIO, ESCÁPULA, ÚMERO COM ARTICULAÇÃO E LIGAMENTOS ARTICULARES.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	1319,25	2016NE800177	5
31/2015	20	Balança Médica Antropométrica Mecânica - Capacidade 150 kg, divisões de 100 g, régua antropométrica com escala de 2,00m em alumínio anodizado, divisões de 0,5cm; Pesagem mínima de 2kg; Plataforma de 380 x 290 mm; Altura da balança de 1,35m e altura da coluna de 1,20mt; Estrutura em chapa de aço carbono, acabamento em tinta poliuretano branco, régua graduada em aço cromado de 0 a 140 kg, escala em perfil alumínio de 0 a 10kg, cursor em aço inoxidável, tampa de proteção para estribos, que mantenha a funcionalidade do produto após transporte e evite perda de peças. Braço do metro para medir altura em plástico ABS injetado, tapete em borracha antiderrapante, pés em borracha sintética reguláveis. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	1	UND	660,5	2016NE800193	1

31/2015	48	COLUNA VERTEBRAL CERVICAL Consiste em placa occipital, 7 vértebras cervicais com discos intervertebrais, nervos cervicais, artérias vertebrais e medula óssea. Montada em base removível. Media 19 cm.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	1501,65	2016NE800177	5
31/2015	49	Coluna vertebral lombar. Consiste em 5 vértebras lombares com discos intervertebrais, sacro com abas, coccix, nervos espinais e dura-máter. lombares e medula óssea. Montada em base removível. Media 32 cm.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	1639,3	2016NE800177	5
31/2015	50	Coluna vertebral torácica. Consiste em 12 vértebras torácicas com discos intervertebrais, nervos torácicos e medula óssea. Montada em base removível. Media 32 cm.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	1593,4	2016NE800171	5
31/2015	59	Estojo instrumental cirúrgico ç Material Aço inoxidável, formato retangular. 32x16x08cm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	1	UND	275,45	2016NE800192	1
31/2015	60	Estojo instrumental cirúrgico ç Material Aço inoxidável, formato retangular. Comprimento: 22cm; Largura:13cm; Altura: 6cm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	1	UND	85,9	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.

31/2015	61	ESTRUTURA CELULAR AMPLIADA EM 20.000 VEZES ESTRUTURA CELULAR AMPLIADA EM 20.000 VEZES, ONDE PODE SER OBSERVADO: RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO, MEMBRANA PLASMÁTICA, MITOCÔNDRIAS, LISOSSOMO, NÚCLEO, COMPLEXO DE GOLGI, CENTRÍOLOS E VACÚOLO.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	UND	1845	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.
31/2015	65	Filtro para seringa ζ características: Filtro formado por uma membrana interna com tamanho de poro de 0,22 μ m próprio para acoplamento em seringas. Injeção máxima de vácuo de 1,0MPa (10 bar) a 25°C (77°F). Área de filtração de 6cm ² . Embalagem estéril e que permita fácil remoção do filtro. Temperatura Máxima: 45°C (113°F) .	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	50	UND	320,5	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta

31/2015	72	<p>FREQUENCIÍMETRO CARDÍACO: Relógio com medição da Frequência Cardíaca sem fio com precisão de ECG. Consumo Calórico OwnCal. Arquivo de Treinamento (99 últimos exercícios com sumário), Histórico Semanal, Totais Gerais, Frequência Cardíaca em bpm ou % contínua, Frequência Cardíaca Máxima e Média durante o exercício, Índice de Energia - Função que informe, durante o treinamento, se o efeito principal obtido é a queima de gorduras ou o aperfeiçoamento do condicionamento), Luz Noturna, Função Relógio com Data e Hora (12/24h), Alarme despertador com soneca, Hear Touch, Limites de Zona Alvo Manuais (bpm ou %), Indicador Gráfico de Zona Alvo, 3 limites de Zona Alvo, Compatível com Polar Flowlink para transferências de dados para o computador e Cinta Transmissora. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	1	UND	444,25	<p>Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.</p>	<p>Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.</p>
---------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	-----------------	---	-----	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

31/2015	73	<p>FREQUENCÍMETRO CARDÍACO:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Funções de Altimetro e Barômetro (Altitude com tendência gráfica, ascensão, descida - metros, graus, percentual). -Funções de Medição Fisiológica (Intervalos R-R / Variabilidade da Frequência Cardíaca online; Zona Alvo Manual - bpm / % / FCR; Frequência Cardíaca mínima e máxima do treinamento; Frequência Cardíaca Média e Máxima em cada tempo parcial; Taxa de Relaxamento durante o treinamento). -Funções de Sensor de Cadencia (Cadencia - atual, média e máxima; Ajustes de Bicicleta). -Funções do Sensor de Velocidade (Ponteiro de Velocidade; Zonas Alvo baseadas em velocidade com alarme visual e sonoro; Medições de Inclinação; Início e parada automáticos; Ajustes de Bicicleta - para até duas bicicletas; Distancia - treinamento, tempo parcial, jornada e total; Medição de recuperação baseado em distancia; Intervalos baseados em distancia). -Transferência de Dados. -Funções de Gravação (Totais; Indicação de Memória restante; Taxa de Gravação ajustável - 1s, 2s, 5s, 15s ou 60s; Arquivos de treinamento (com sumários) - 99; Arquivos de Treinamento combinados; Gravação R-R; Histórico semanal). -Funções de Treinamento (Treinamentos guiados por Intervalos - frecuencia cardiaca / ritmo / distancia; Ampliação do visor; Numero 	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	1	UND	1240	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.
31/2015	76	Garrafa para cultura de células estéril - 25cm ² ¿ Caixa com 100 unidades	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	Caixa c/ 100 und	780	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta

31/2015	81	Junta funcional do quadril. Proporciona demonstração tridimensional da anatomia. São inteiramente flexíveis e de tamanho natural para demonstrar todos os movimentos angulares e de rotação. Formada pelos ossos da pelve, parte proximal do úmero e ligamentos. Medida: 17x12x33 cm. Peso: 0,55 kg.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	1303,15	2016NE800177	5
31/2015	82	Kit básico cirúrgico com 34 itens. O kit contém: (01) Caixa Inox 26x12x06cm; (01) Cabo Bisturi nº 4; (10) Lâminas de Bisturi N° 23; (01) Estojo Inox para Agulhas; (Par) Afastador Farabeuf Adulto; (01) Pinça Anatômica 16cm; (01) Dente de Rato 16cm; (04) Backaus 13cm; (02) Pinças Allis 15cm; (01) Pinça Foerster Reta 18cm; (02) Pinças Mosquito Curva 12,5cm; (02) Pinças Mosquito Reta 12,5cm; (02) Pinças Kelly Curva 15,5cm; (02) Pinças Kelly Reta 15,5cm; (01) Pinça Rochester Pean Reta 16,5cm; (01) Pinça Rochester Pean Curva 16,5cm; (02) Pinças Kocker Curva 16cm; (02) Pinças Kocker Reta 16cm; (01) Tesoura Romba/Fina Curva 16,5cm; (01) Tesoura Fina/Fina Reta 16,5cm; (01) Tesoura Romba/Romba Reta 16,5cm; (01) Tesoura Spencer 13cm; (01) Tesoura Metzembraum Curva 14,5cm; (01) Porta Agulha Mayo Hegar 16cm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	1	kit	800	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.

31/2015	85	Kit de sonda endotraqueal, uso único, graduação, em polipropileno, com 17 tamanhos: Sem balão: 2 e 2.5 / Com balão: 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5 e 10.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	1	kit	162,5	2016NE800192	1
31/2015	86	kit de Tipagem Sanguínea: Conjunto de soros monoclonais para tipagem sanguínea (Soro anti A; Soro anti B; Soro anti D) Lancetas para a coleta do material para a tipagem sanguínea.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	kit	984,9	2016NE800192	3
31/2015	88	Kit para análise da glutathione peroxidase celular- conjunto contendo todos os reagentes necessários para determinação in vitro da atividade da glutathione peroxidase em extrato de tecidos e células por espectrofotometria em placa de 96 poços. O ensaio é baseado na oxidação da glutathione (GSH), a glutathione oxidada (GSSG). (Kit para 100 testes enzimáticos).	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	kit	10497	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta
31/2015	90	Kit para análise de atividade SOD ζ conjunto contendo que necessários para a medição do estado do ânion superóxido em células por espectrofotometria em placa de 96 poços, podendo ser usado para detecção de enzima superóxido dismutase (SOD) (Kit para 100 testes).	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	kit	10806,4	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta

31/2015	92	KIT PARA DOSAGEM Albumina - Conjunto de diagnóstico in vitro para determinação quantitativa da Albumina presentes no soro e demais líquidos humanos, pelo sistema colorimétrico, frasco com 500 ml. Aplicação para manual e automática.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	kit	55,8	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.
31/2015	94	KIT PARA DOSAGEM Bilirrubina - Conjunto de diagnóstico in vitro para determinação quantitativa das Bilirrubinas presentes no soro ou plasma humano, pelo sistema manual e automático.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	kit	147,56	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.
31/2015	95	KIT PARA DOSAGEM CALCIO - Determinação colorimétrica do calcio no soro, urina e outros líquidos biológicos. Kit com 2 frascos com 100 ml.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	kit	129,6	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.
31/2015	97	KIT PARA DOSAGEM COLESTEROL HDL - Conjunto de diagnóstico in vitro para determinação quantitativa do Colesterol HDL presentes no soro ou plasma humano, pelo sistema colorimétrico, frasco com 10 ml. Para manual e automático.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	kit	92	2016NE800192	4

31/2015	98	KIT PARA DOSAGEM COLESTEROL TOTAL - Conjunto de diagnóstico in vitro para determinação quantitativa do Colesterol Total presentes no soro ou plasma humano, pelo sistema colorimétrico, 2 frascos com 100 ml. Aplicação manual e automática	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	kit	232	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação
31/2015	99	KIT PARA DOSAGEM CREATININA - Conjunto de diagnóstico in vitro para determinação quantitativa da Creatinina presentes no soro, plasma ou urina, pelo sistema colorimétrico, 2 frascos com 100 mL.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	kit	88,8	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação
31/2015	100	KIT PARA DOSAGEM Fosfatase Alcalina. Conjunto de diagnóstico in vitro para determinação da atividade da Fosfatase Alcalina no soro ou plasma, 2 frascos com 30 ml.P/ manual e automático.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	kit	79,18	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação
31/2015	102	KIT PARA DOSAGEM LDH - Determinação quantitativa de LDH em amostra de soro ou plasma com reação cinética contínua UV. Aplicação manual e automática.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	2	kit	106	2016NE800192	2

31/2015	103	KIT PARA DOSAGEM PCR - Conjunto de diagnóstico in vitro para determinação qualitativa e semi quantitativa, da Proteína C Reativa PCR, no soro humano, pelo método de aglutinação de látex em lâmina, com sensibilidade de 6,5 mg/L, com capacidade para 100 determinações.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	kit	145,68	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.
31/2015	104	KIT PARA DOSAGEM TRIGLICÉRIDES - Conjunto de diagnóstico in vitro para determinação quantitativa De triglicérides presentes no soro ou plasma humano, pelo sistema colorimétrico. Aplicação manual e automática	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	kit	476	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.
31/2015	109	LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CERCA DE 75X 25 MM, ADICIONAL PARA HISTOLOGIA	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	10	UND	4200	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta
31/2015	111	Laringoscópio em aço inox, com 3 lâminas curvas Nº 02,03 e 04, encaixe de lâminas padrão internacional. Corpo com capacidade para 2 pilhas médias. Lâmpadas de alta performance e foco centrado. Deverá acompanhar embalagem estojo próprio, tampa tipo rosca com trava de segurança. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	2	UND	440	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valor acima do estimado, sem acordo na negociação.

31/2015	133	<p>MODELO ANATÔMICO - ESQUELETO PADRÃO COM BASE MÓVEL</p> <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESQUELETO PADRÃO COM BASE MÓVEL MONTADA SOB A PÉLVIS, MOLDAGEM NATURAL, FABRICADO EM MATERIAL SINTÉTICO E INQUEBRÁVEL QUE PERMITE PESO REALISTA DE TODOS OS OSSOS, CRÂNIO EM TRÊS PARTES, DENTES INSERIDOS INDIVIDUALMENTE, MEMBROS REMOVÍVEIS, SUPORTE E CAPA DE PROTEÇÃO. POSSUI REPRESENTAÇÃO DA INTERAÇÃO ESTRUTURAL ENTRE OS OSSOS E OS LIGAMENTOS. OS LIGAMENTOS ELÁSTICOS NAS ARTICULAÇÕES MAIORES TAIS COMO OMBRO , COTOVELO, PÉLVIS E O JOELHO ESTÃO MONTADOS NO LADO DIREITO. MEDIDA: 170 CM; PESO: 7,6KG.</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	6429,6	2016NE800178	5
31/2015	134	<p>Modelo anatômico da articulação do joelho. Para compreensão dos movimentos de flexão, extensão e rotação interna e externa. Com ligamentos flexíveis. Tamanho natural. Montado em base</p>	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	1303,15	2016NE800177	5

31/2015	135	Modelo anatômico da Laringe com 3 partes confeccionado em resina plástica semi-emborrachada. Composta por: Epiglote, Osso hióide ,Cartilagem, tireóide, Glândula tireóide, Esôfago, Traquéia, Laringe , Vasos e Ligamentos musculares Dimensões: C x L x A: 32 cm x 15 cm x 20 cm. Garantia Mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	750	2016NE800177	5
31/2015	136	Modelo anatômico de alvéolos pulmonares. Apresenta traquéia, brônquio, bronquíolo, alvéolos, sacos alveolares, vasos e capilares. Material: PVC. Dimensões aproximadas: 28x25x44 cm.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	2308	2016NE800197	5
31/2015	137	modelo anatômico de vírus HIV ampliado milhões de vezes, mostra a membrana lipídica externa com estruturas de proteína e núcleo interno que contém a matéria viral hereditária (RNA). Com núcleo removível, montado com haste metálica em prancha	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	4	UND	1736,52	2016NE800187	4
31/2015	139	modelo anatômico para fins didáticos, material resina plástica rígida, tipo articulação mão, características adicionais metacarpos, falanges, e pequenos ossos, outros componentes ligamentos articulares	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	1193,4	2016NE800177	5

31/2015	140	modelo anatômico para fins didáticos, material resina plástica rígida, tipo articulação pé, características adicionais calcâneo, astralago, cubóide, escafoide, cuneiforme, outros componentes ligamentos articulares	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	1193,4	2016NE800177	5
31/2015	141	modelo anatômico para fins didáticos, material resina plástica rígida, tipo articulação cotovelo, características adicionais parte do úmero, cúbito e rádio, outros componentes ligamentos articulares	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	1303,95	2016NE800177	5
31/2015	142	Modelo anatômico simulador de rim dividido em duas partes, confeccionado em resina plástica com corte sagital, Composto por: Cápsula Artéria renal Veia renal Pelve renal Medula renal Cálice Pirâmide Córtex	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	1903,6	2016NE800177	5
31/2015	143	Modelo anatômico simulador de sistema urinário masculino, composto por 6 partes, confeccionado em resina plástica rígida. Composto por: Veia cava Artéria renal Rins Ureter Medula renal Bexiga Órgão genital masculino Vesícula seminal Ducto diferente	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	1753,65	2016NE800177	5

31/2015	144	Modelo das fases da gravidez. Modelo em resina plástica com 8 peças do desenvolvimento embrionário. Confeccionado em resina plástica rígida inquebrável. Demonstra o desenvolvimento embrionário, detalhando no útero o desenvolvimento do feto de uma gravidez do 1º ao 8º mês. Todos os modelos acompanham suportes individuais. Os embriões e fetos são removíveis: embrião 1º mês, embrião 2º mês, embrião 3º mês, feto no 4º mês (em pé), feto no 5º mês (posição transversa), feto no 5º mês, fetos gêmeos no 5º mês (posição normal), feto no 7º mês (posição normal). Dimensões: 120 x 120 x 190 mm.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	UND	6212,64	2016NE800177	3
31/2015	145	Modelo de corte de pele. Bloco Ampliado 70x em resina plástica. Composto por: Vasos sangüíneos, Glândula sebácea, Epiderme, Poros, Músculo ereto do pêlo, Receptores sensorial, Derme, Tecido adiposo e Fibra nervosa.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	UND	2055,96	2016NE800177	3
31/2015	146	Modelo de meiose - Confeccionado em resina. Apresenta no mínimo 10 modelos, representando fases da divisão celular.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	UND	3102,9	2016NE800177	3
31/2015	147	Modelo de mitose- Confeccionado em resina. Apresenta no mínimo 8 modelos de divisão celular cromossômica formando a mitose, célula que compõe nosso corpo.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	UND	3281,88	2016NE800177	3

31/2015	148	MODELO DE SISTEMA NERVOSO 1/2 TAMANHO NATURAL ESTE MODELO EM RELEVO COM METADE DO TAMANHO NATURAL MOSTRA UMA REPRESENTAÇÃO ESQUEMÁTICA DOS SISTEMAS NERVOSOS CENTRAL E PERIFÉRICO. UM EXCELENTE MEIO DE ESTUDAR AS ESTRUTURAS DO SISTEMA NERVOSO DO CORPO HUMANO. DISPONÍVEL EM BASE. MEDIDA 80x33x36 cm.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	3	UND	3718,95	2016NE800200	3
31/2015	152	OLHO EM RESINA PLÁSTICA 6 PARTES OLHO CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA, COMPOSTO POR GLOBO OCULAR, CORÓIDE, RETINA ESCLERÓTICA CONJUNTIVA, LENTE (CRISTALINO) PUPILA, CÓRNEA, ÍRIS, HUMOR VÍTREO, NERVO ÓPTICO, MÚSCULO RETO LATERAL, MÚSCULO RETO SUPERIOR E VASOS, COM SUPORTE COM BASE PARA FIXAÇÃO	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	1734,05	2016NE800177	5
31/2015	154	Paratest para pesquisa de helmintos e protozoários nas fezes. Marcas de referência, Campinas Medical, Diagnosteak ou Imunoassay.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	900	UND	1755	Cancelado por inexistência de proposta	Cancelado por inexistência de proposta

31/2015	155	PÉLVIS HUMANA FEMININA DESMONTÁVEL. Modelo com corte mediano mostrando todas as estruturas importantes da pélvis feminina: órgãos genitais, bexiga e reto. Material: resina plástica atóxica. Peso e Medidas aproximada: 2,2Kg - 41x31x20cm. Garantia mínima de 3 anos.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	5	UND	2712	2016NE800177	5
31/2015	156	PÉLVIS HUMANA MASCULINA DESMONTÁVEL. Modelo com secção mostrando em detalhes órgãos genitais masculinos, bexiga e reto. Material: resina plástica atóxica. Peso e Medidas aproximada: 2,5Kg - 41x31x17cm. Manual. Garantia mínima de 3 anos.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	5	UND	2530,9	2016NE800177	5

31/2015	159	Rack Ventilado (Estante) para Biotério com 56 microisoladores. Confeccionado em aço inoxidável AISI 304 e policarbonato, sem portas, com injeção direta de ar nos microisoladores através de válvulas de aço inoxidável que possuem fechamento automático. O equipamento possui dutos para a retirada de odores e sistemas independentes de insuflamento e exaustão de ar, proporcionando; baixo índice de infecções, eliminação de odores provenientes das excreções, e o baixo volume de ruídos que possam estressar os animais, melhorando assim a qualidade das pesquisas e do padrão sanitário. Dimensões (C x A x L) em mm: 2000 x 2260 x 440. ACESSÓRIOS INCLUSOS: 56 microisoladores - confeccionados em policarbonato transparente, nas medidas aproximadas (L x A x P) em mm: 200 x 230 x 300, autoclavável, inquebrável, resistente a ácidos e impactos. Possui suporte aramado para 1 bebedouro de 350 ml e suporte para ração em V. Equipamento dotado de rodízios de alta performance. Tensão de Alimentação 220VCA/60Hz. Potência 60W. Eficiência de filtragem filtro manta EU3 F 70 B 28/180x260 (86%grav). Filtro absoluto (EU13) F 781-IAE-B 200x250x60 (99,97% DOP). Painel com comando por teclado tipo membrana com sensor de pressão diferencial, indicador de alarme luminoso a troca de filtros e problemas de pressão e vazão. Garantia mínima de 12	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A Professores	Ricardo	1	UND	38154,8	2016NE800186	1
31/2015	181	Venoscópio- localizador de veias para utilização em crianças de 0 a 7 anos, com hastes rotativas que possibilitem seu uso em membros de recém-nascidos de praticamente qualquer diâmetro. Led informativo para recarga e uso, oferecendo possibilidade de ajuste do foco e da intensidade da luz com uma só mão. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Medicina P.A	Ricardo Lacerda	1	UND	1235,5	2016NE800184	1