



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00067/2012(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

00.734.589/0001-51 - RIO LINK TECNOLOGIA LTDA EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
3	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 486,9900	R\$ 486,99
Marca: Bioanatome					
Fabricante: Bioanatome					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Esqueleto de galinha , em tamanho original.					
4	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 370,0000	R\$ 370,00
Marca: Bioanatome					
Fabricante: Bioanatome					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Esqueleto de gato , em tamanho original.					
13	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 143,0000	R\$ 143,00
Marca: Bioanatome					
Fabricante: Bioanatome					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo anatômico de olho humano, confeccionado em resina plástica rígida					
18	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 1.266,0000	R\$ 1.266,00
Marca: Bioanatome					
Fabricante: Bioanatome					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo anatômico estágios do desenvolvimento embrionário, confeccionado resina plástica emborrachada mostrando todos os estágios de desenvolvimento. todos os modelos devem ser mostra separadamente em base: 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) e Feto no 7º mês (posição normal)					
Total do Fornecedor:					R\$ 2.265,99

07.115.606/0001-11 - NEUZILEIA AMORIM DE OLIVEIRA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 329,9800	R\$ 329,98
Marca: bio					
Fabricante: bio					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Esqueleto de anfibio , montado em base de MDF preto com proteção de acrílico transparente.					
9	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 414,0000	R\$ 414,00
Marca: bio					
Fabricante: bio					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo anatômico de cabeça humana em tamanho natural confeccionado resina plástica emborrachada e dividida em 3 partes, montada em base removível expondo o nariz, a cavidade bucal, faringe, lâmina occipital e base do crânio, com parte numeradas					
Total do Fornecedor:					R\$ 743,98

11.152.442/0001-70 - MONICA VALERIA DA SILVA FREITAS - EQUIPAMENTOS HOSPITAL

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 310,0000	R\$ 310,00
Marca: CLM					
Fabricante: CLM					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo de esqueleto de cachorro montado em suporte, com cabeça móvel. Peso: 1,94kg. Medida: 33x23x47cm. Embalagem: Caixa de papelão.					
5	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 315,0000	R\$ 315,00
Marca: CLM					

Fabricante: CLM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo do esqueleto de coelho, montado em suporte. Peso: 1,06kg. Medida: 45x21x19cm. Embalagem: Caixa de papelão.

6	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 319,3000	R\$ 319,30
---	--------------------------------------	---------	---	--------------	------------

Marca: CLM

Fabricante: CLM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo do esqueleto de peixe, montado em suporte estilo redoma. Peso: 0,42kg. Medida: 25,5x11,5x8 cm. Embalagem: Caixa de papelão.

8	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 840,0000	R\$ 840,00
---	--------------------------------------	---------	---	--------------	------------

Marca: ATMC

Fabricante: ATMC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo anatômico da cabeça em cortes axiais, confeccionado em resina plástica emborrachada, este modelo possibilita o estudo anatômico no plano transversal.

12	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 113,4000	R\$ 113,40
----	--------------------------------------	---------	---	--------------	------------

Marca: ATMC

Fabricante: ATMC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Crânio 3 Partes Em tamanho natural, confeccionado em resina plástica rígida. Divide-se em três partes: calota craniana, base do crânio e mandíbula. Apresenta calota craniana removível, cavidade orbitária, cavidade nasal, articulação e arcada dentária.

17	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 300,0000	R\$ 300,00
----	--------------------------------------	---------	---	--------------	------------

Marca: ATMC

Fabricante: ATMC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Torso Humano Assexuado com 50 cm (12 partes) Modelo confeccionado em resina plástica emborrachada. Composto por : cabeça (2 partes), cérebro (1 parte), coração (2 partes), pulmão (2 partes) e intestinos (2 partes) e corpo (1 parte), globo ocular, artérias, veias, esôfago, glândula tireóide, traquéia, fígado com vesícula biliar, pâncreas, metade dos rins, ureter, bexiga, ceco..Acompanha: Base em plástico resistente.Acondicionado em caixa de isopor e caixa de papelão.

19	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 5.700,0000	R\$ 5.700,00
----	--------------------------------------	---------	---	----------------	--------------

Marca: ATMC

Fabricante: ATMC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo Muscular Assexuado 1.70 m com 34 partes . Modelo anatômico muscular do sistema muscular confeccionado em resina plástica, dividido em 34 partes. Possibilita a identificação dos músculos superficiais e profundos: esternocleidomastoideo, esplênio da cabeça, trapézio, deltóide frontal, temporal, orbicular, na orbicular da cabeça, infra-espinhal, grande dorsal, peitoral maior, tríceps, braquial, glúteo máximo, glúteo médio, oblíquo externo, pectíneo, bíceps femoral, vasto medial / lateral e intermédio, sartório, gastrocnêmio, sóleo, fibular longo, fibular curto, tendão calcâneo, tendão longo dos dedos, etc. O modelo se divide em tronco (eixo axial), membro superior e inferior. Acompanha suporte em estrutura metálica com rodas.

20	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 335,0000	R\$ 335,00
----	--------------------------------------	---------	---	--------------	------------

Marca: ATMC

Fabricante: ATMC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Célula animal ampliada aproximadamente 20.000x, neste modelo é possível observar todas as organelas (núcleo, mitocôndrias, complexo de Golgi, Ribossomos, retículo endoplasmático, lisossomos, centríolos e etc), além de algumas atividades da célula.

21	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 316,0000	R\$ 316,00
----	--------------------------------------	---------	---	--------------	------------

Marca: ATMC

Fabricante: ATMC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo de célula nervosa ampliada aproximadamente 2.500x. Apresenta dendritos, axônio cauda, e núcleo.

Total do Fornecedor: R\$ 8.548,70

11.386.332/0001-72 - EDULAB - COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
7	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 587,0000	R\$ 587,00

Marca: EDULAB

Fabricante: EDULAB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Esqueleto em tamanho natural (168cm), confeccionado em resina plástica rígida, em cor natural, composto por articulações e ossos com a coluna flexível. Acompanha suporte com rodas. MODELO EQ-168

23	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 240,0000	R\$ 240,00
----	--------------------------------------	---------	---	--------------	------------

Marca: EDULAB

Fabricante: EDULAB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo molecular de DNA, composto por três espirais de hélice constituído de ácidos nucleicos para demonstrar o pareamento de bases MODELO: ED-DNA

Total do Fornecedor: R\$ 827,00

12.558.937/0001-66 - PRISLEY DE OLIVEIRA NUNES ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
11	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 63,8000	R\$ 63,80

Marca: BIONATOME

Fabricante: BIONATOME

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo anatômico de coração humano em tamanho natural, confeccionado resina plástica, dividido em duas partes. MODELO: BIO-ORG-I-005

24	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 781,0000	R\$ 781,00
----	--------------------------------------	---------	---	--------------	------------

Marca: BIONATOME

Fabricante: BIONATOME

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo representando os estágios da meiose, confeccionado em resina plástica emborrachada, representando os estágios da meiose de cada célula animal. MODELO: BIO-CEL-007

25	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 760,0000	R\$ 760,00
----	--------------------------------------	---------	---	--------------	------------

Marca: BIONATOME

Fabricante: BIONATOME

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo representando os estágios da mitose, confeccionado em resina plástica emborrachada, que ilustram a divisão celular cromossômica que forma a mitose. Os modelos devem acompanhar suposto individuais. MODELO: BIO-CEL-008

Total do Fornecedor: R\$ 1.604,80

13.081.010/0001-40 - KARLA ADRIANA CONSTANTIN COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDAT

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
10	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 119,0000	R\$ 119,00

Marca: 3B SCIENTIFIC

Fabricante: 3B SCIENTIFIC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cérebro, 2 partes Um cérebro dividido ao meio, perfeito para estudar iniciantes devido ao seu baixo custo. Disponível em base

14	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 210,0000	R\$ 210,00
----	--------------------------------------	---------	---	--------------	------------

Marca: 3B SCIENTIFIC

Fabricante: 3B SCIENTIFIC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ouvido, 3 vezes o tamanho natural, 4 partes Demonstrando o ouvido externo médio e interno. O tímpano pode ser removido com martelo e bigorna, bem como o labirinto com estribos em 2 partes cóclea e nervos vestibulococleares. Em base.

15	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 550,0000	R\$ 550,00
----	--------------------------------------	---------	---	--------------	------------

Marca: 3B SCIENTIFIC

Fabricante: 3B SCIENTIFIC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo de pulmão, 5 partes Mostrando as seguintes características Laringe • Traquéia com árvore bronquial • Coração em 2 partes (removível) • Veia cava • Aorta • Artéria pulmonar • Esôfago • 2 pulmões (metades frontais removíveis) Disponível em base.

32	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 311,0000	R\$ 311,00
----	--------------------------------------	---------	---	--------------	------------

Marca: 3B SCIENTIFIC

Fabricante: 3B SCIENTIFIC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Crânio antropológico – La Chapelle-aux-Saints A série de crânios antropológicos da 3B Scientific foi completamente renovada. E o resultado é motivo de grande orgulho! Todos os modelos são modelagens finíssimas de reconstruções científicas da coleção da universidade Johann-Wolfgang-Goethe, em Frankfurt/Main, Instituto de Antropologia e Genética Humana para biólogos. Desse modo, foi possível reproduzir todos os detalhes com toda a fidelidade ao modelo. Para complementar estas réplicas únicas, o local geográfico da descoberta de cada crânio é mostrado no mapa em relevo que se encontra na sua base. Modelado a partir da reconstrução do crânio de La Chapelle-aux-Saints, este modelo trabalhado com alta precisão mostra o crânio de um Neandertal europeu masculino, de 50 a 55 anos de idade, o Homo (sapiens) neanderthalensis. Representante do ser humano antigo. Local de descoberta: sul da França Época da descoberta 1908 Idade: aproximadamente 35.000 a 45.000 anos

34	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 311,0000	R\$ 311,00
----	--------------------------------------	---------	---	--------------	------------

Marca: 3B SCIENTIFIC

Fabricante: 3B SCIENTIFIC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Crânio antropológico – Cro-Magnon A série de crânios antropológicos da 3B Scientific foi completamente renovada. E o resultado é motivo de grande orgulho! Todos os modelos são modelagens finíssimas de reconstruções científicas da coleção da universidade Johann-Wolfgang-Goethe, em Frankfurt/Main, Instituto de Antropologia e Genética Humana para biólogos. Desse modo, foi possível reproduzir todos os detalhes com toda a fidelidade ao modelo. Para complementar estas réplicas únicas, o local geográfico da descoberta de cada crânio é mostrado no mapa em relevo que se encontra na sua base. No caso desta maravilhosa moldagem trata-se da reconstrução de um crânio chamado velho homem de Cro-Magnon. O original é datado com aproximadamente 20.000 a 30.000 anos de antiguidade com o qual, o crânio pertencia a um homem contemporâneo no paleolítico superior, um Homo sapiens sapiens Representante do homem contemporâneo na época glaciária (do paleolítico superior). Local de descoberta: caverna Vézère / Sul da França Época de descoberta: 1868 Idade: 20.000 a 30.000 anos

35	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS	UNIDADE	1	R\$ 311,0000	R\$ 311,00
----	--------------------------------------	---------	---	--------------	------------

Marca: 3B SCIENTIFIC

Fabricante: 3B SCIENTIFIC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Crânio antropológico – Sinanthropus A série de crânios antropológicos da Scientific foi completamente renovada. E o resultado é motivo de grande orgulho! Todos os modelos são modelag finíssimas de reconstruções científicas da coleção da universidade Johann-Wolfgang-Goethe, em Frankfurt/Main, Institutc Antropologia e Genética Humana para biólogos. Desse modo, foi possível reproduzir todos os detalhes com toda a fidelid ao modelo. Para complementar estas réplicas únicas, o local geográfico da descoberta de cada crânio é mostrado no m em relevo que se encontra na sua base. Este crânio é uma moldagem, de alta-fidelidade aos detalhes, da reconstruçãc Sinanthropus segundo Weinert, o qual foi modelado conforme os registros de Black e Weidenreich, depois que todos os os originais tenham sido perdidos. O Sinanthropus pertence ao gênero Homo erectus pekinensis (Sinanthropus pekinensis: pode ser visto como um representante do ser humano primitivo. Representante do ser humano primitivo. Local descoberta: Zhoukoudian (Choukoutien), a 40 km ao sudoeste de Pequím Época da descoberta: 1929 – 1936 Idade: 400. anos

Total do Fornecedor: R\$ 1.812,00

Valor Global da Ata: R\$ 15.802,47

 [Imprimir o Relatório](#)

