

# PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal do Cariri

Pregão Eletrônico Nº 00032/2019

## RESULTADO POR FORNECEDOR

04.745.673/0001-21 - N. C. CARVALHO EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS</u>	Unidade	1	R\$ 1.294,8400	R\$ 480,0000	R\$ 480,0000
	<b>Marca:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Fabricante:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Modelo / Versão:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MODELO DE DIORAMA DE UM NEURÔNIO MOTOR Modelo de Diorama de um Neurônio Motor ampliado aproximadamente 2500x. Modelo anatômico em resina plástica do neurônio em atividade com prancha explicativa.					
6	<u>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS</u>	Unidade	1	R\$ 875,2300	R\$ 498,0000	R\$ 498,0000
	<b>Marca:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Fabricante:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Modelo / Versão:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MODELO DA ESTRUTURA DA FOLHA - Modelo anatômico da estrutura da folha Ampliado aproximadamente 700 vezes. Deve apresentar seções transversais e longitudinais em resina emborrachada.					
9	<u>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS</u>	Unidade	1	R\$ 648,1300	R\$ 243,0000	R\$ 243,0000
	<b>Marca:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Fabricante:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Modelo / Versão:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MODELO DE CÉLULA ANIMAL AMPLIADA Modelo de Célula ampliada, fabricada em resina plástica, Estrutura celular ampliada cerca de 20.000 vezes, onde pode ser observado: retículo endoplasmático, membrana plasmática, mitocôndrias, lisossomo, núcleo, complexo de Golgi, centríolos e vacúolo.					
10	<u>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS</u>	Unidade	1	R\$ 728,8800	R\$ 272,0000	R\$ 272,0000
	<b>Marca:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Fabricante:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Modelo / Versão:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MODELO DE CÉLULA VEGETAL AMPLIADA - Deve apresentar todas as estruturas funcionais (núcleo, retículo endoplasmático, mitocôndrias, ribossomos, corpúsculo de Golgi e parede celular com celulose, plastídeos e vacúolo) em resina emborrachada. O tamanho pode variar entre 25 a 35 centímetros.					
11	<u>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS</u>	Unidade	5	R\$ 3.988,0000	R\$ 771,2740	R\$ 3.856,3700
	<b>Marca:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Fabricante:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Modelo / Versão:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MODELO DE CRÂNIO DIDÁTICO MONTADO SOBRE A COLUNA CERVICAL - Modelo que representa as formas e relações das diferentes placas ósseas do crânio com a ajuda de 19 cores. É montado sobre a coluna cervical (as vértebras cervicais C1, C2 e C7 devem ser coloridas). O modelo também deve representar o rombencéfalo, a medula espinhal da coluna cervical, as artérias vertebrais, a artéria basilar e as artérias cerebrais posteriores. Montado sobre um suporte. Feitos de material sintético duro e resistente. Representação muito precisa das fissuras, dos forames, processos, sutura. Modelos desmontáveis em Calota craniana, Base craniana e Mandíbula. Tamanho real.					
13	<u>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS</u>	Unidade	1	R\$ 948,9200	R\$ 237,0000	R\$ 237,0000
	<b>Marca:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Fabricante:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Modelo / Versão:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MODELO DE HASTE DICOTILEDÔNEA - Modelo anatômico da haste dicotiledônea ampliada aproximadamente 120 vezes. Deve apresentar seção longitudinal e transversal. Confeccionada em resina emborrachada. Tamanho aproximado 33cm x 33cm x 33cm.					
14	<u>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS</u>	Unidade	1	R\$ 753,5400	R\$ 753,0000	R\$ 753,0000
	<b>Marca:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Fabricante:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Modelo / Versão:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MODELO MOLECULAR Modelo Molecular. Estrutura com Esferas Interligadas por Hastes, representando as ligações químicas, com no mínimo 400 peças, com no mínimo 7 cores diferentes de esferas e representações de hastes nas formas curta, longa e curva.					
15	<u>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS</u>	Unidade	1	R\$ 14.184,3600	R\$ 9.250,0000	R\$ 9.250,0000
	<b>Marca:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Fabricante:</b> BRAX TECNOLOGIA <b>Modelo / Versão:</b> BRAX TECNOLOGIA					

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MODELO MUSCULAR ASSEXUADO - Modelo anatômico muscular do sistema muscular confeccionado em resina plástica, dividido em cerca de 34 partes com cerca de 1,70m de altura. Possibilita a identificação dos músculos superficiais e profundos: esternocleidomastóideo, esplênio da cabeça, trapézio, deltóide frontal, temporal, orbicular, nasal, orbicular da cabeça, infraespinhal, grande dorsal, peitoral maior, tríceps, braquial, glúteo máximo, glúteo médio, oblíquo externo, pectíneo, bíceps femoral, vasto medial / lateral e intermédio, sartório, gastrocnêmio, sôleo, fibular longo, fibular curto, tendão calcâneo, tendão longo dos dedos, etc. O modelo se divide em tronco (eixo axial), membro superior e inferior. Deve acompanhar suporte em estrutura metálica com rodas.

16	<u>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS</u>	Unidade	1	R\$ 3.851,7100	R\$	R\$
					1.200,0000	1.200,0000

**Marca:** BRAX TECNOLOGIA

**Fabricante:** BRAX TECNOLOGIA

**Modelo / Versão:** BRAX TECNOLOGIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MODELO PARA EVOLUÇÃO DO FETO NA GRAVIDEZ Estes modelos devem mostrar o desenvolvimento do feto de uma gravidez do 1º ao 8º mês. Composto por: útero, embrião 4º e 8º semana, feto 12º semana, 16º semana, 20º semana, gemelar 24º semana, e 28º semana. Todos os modelos devem ser confeccionados em resina plástica emborrachada. e acompanhar suporte individual. Dimensões aproximadas Comprimento x Largura x Altura: 35 cm x 34 cm x 15 cm. Peso aproximado: 4 kg.

19	<u>JOGO / BRINQUEDO PEDAGÓGICO</u>	Unidade	6	R\$ 312,3000	R\$ 52,0500	R\$ 312,3000
----	------------------------------------	---------	---	--------------	-------------	--------------

**Marca:** BRAX TECNOLOGIA

**Fabricante:** BRAX TECNOLOGIA

**Modelo / Versão:** BRAX TECNOLOGIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SOROBAN ÁBACO JAPONÊS - Soroban (Ábaco Japonês) de plástico, madeira ou metal, com dimensões aproximadas de 27 x 8 x 5 cm e com o número aproximado de 13 hastes de cor única. O referido material visa trabalhar grandezas: unidade, dezena, centena, unidade de milhar e assim por diante. Permite a visualização proporcional, o que facilita a compreensão do sistema de numeração. Utilizado como intermédio entre a construção da quantidade numérica e sua simbolização.

21	<u>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS</u>	Unidade	1	R\$ 1.465,7100	R\$	R\$ 800,0000
					800,0000	

**Marca:** BRAX TECNOLOGIA

**Fabricante:** BRAX TECNOLOGIA

**Modelo / Versão:** BRAX TECNOLOGIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MODELO DE TORSO HUMANO BISSEXUAL Modelo anatômico confeccionado com cerca de 85 cm e com cerca de 24 partes em resina plástica emborrachada. Composto por cabeça (2 partes) com cavidade nasal, parte craniana exposta lateral, metade do cérebro c/ cerebelo, artérias / veias; globo ocular, epiglote, esôfago, cartilagem tireóide, glândula tireóide, traquéia, costela, esterno, diafragma, glândula mamária, pulmões (2 partes), coração (2 partes), fígado com vesícula biliar, estômago (2 partes), intestinos, metade de um rim, ureter, bexiga, ceco, órgão genital masculino e feminino intercambiáveis

**Total do Fornecedor: R\$ 17.901,6700**

#### 24.997.187/0001-08 - CONSULAB - DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LABORATORIAIS, HOS

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	<u>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS</u>	Unidade	1	R\$ 547,2400	R\$ 290,0000	R\$ 290,0000

**Marca:** ANATOMIC

**Fabricante:** ANATOMIC

**Modelo / Versão:** TGD-0001

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Dupla Hélice de DNA Modelo didático mostra ESTRUTURA MOLECULAR DE DNA, composto por três espirais de hélice dupla, constituído de ácidos nucléicos para demonstrar o pareamento de bases. Montado sobre base. Confeccionado em PVC especial de alta durabilidade. Composto por: Dupla hélice de DNA O modelo TGD-0001 permite: Estudo e demonstração da estrutura molecular do DNA Visualizar espirais de hélice dupla Acompanha: Manual do usuário em português

7	<u>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS</u>	Unidade	1	R\$ 555,8200	R\$ 380,0000	R\$ 380,0000
---	---	---------	---	--------------	--------------	--------------

**Marca:** ANATOMIC

**Fabricante:** ANATOMIC

**Modelo / Versão:** TZJ-0353-F

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Pelve Feminina em Corte Mediano 3 partes Modelo anatômico apresenta estruturas que compõem a pelve feminina. Desmontável em 3 partes, o modelo mostra 27 pontos numerados e classificados para estudo. Confeccionado em PVC especial. Composto por: 1- Fundo do útero 2- Útero 3- Orifício externo - cérvix 4- Canal vaginal 5- Lábios menor 6- Lábios maior 7- Clitóris 8- Trompas de falópios 9- Ovário 10- Istmo da tuba 11- Sínfise púbica 12- Bexiga 13- Uretra 14- Reto 15- Cóccix 16- Osso sacral 17- Músculo levantador do Ânus 18 e 19- púbis 20- Musculo isquiocavernoso 21-Musculo bulbo esponjoso 22-Bulbo do vestíbulo 23- Glândula vestibular maior 24 e 25 - Espaço superficial do períneo 26- Músculo transverso superficial do períneo 27- Fáscia superficial do períneo O modelo TZJ-0353-F permite: Visualizar a estrutura interna dos órgãos genitais femininos Desmontar o modelo em 2 partes, visualizando região da uretra, bexiga, Visualizar os pontos numerados, classificados junto ao manual do usuário, facilitando o estudo das regiões específicas. Acompanha: Manual do usuário em português

8	<u>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS</u>	Unidade	1	R\$ 568,9400	R\$ 350,0000	R\$ 350,0000
---	---	---------	---	--------------	--------------	--------------

**Marca:** ANATOMIC

**Fabricante:** ANATOMIC

**Modelo / Versão:** TGD-0353-M

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Modelo anatômico da PELVE MASCULINA EM 2 PARTES exibe através do corte mediano estruturas musculares da pelve e dos órgãos que compoem o sistema masculino. Específicas para auxílio nos estudos. Montado sobre base. Confeccionado em resina plástica e pintura especial de alta durabilidade. Composto por: Cóccix Músculo abdominal Músculo glúteo Canal anal Ureter Pênis Intestino Reto Testículo Escroto Uretra Próstata Bexiga Ducto deferente O modelo TGD-0353-M permite: Visualizar a região da pelve masculina, os órgãos e suas estruturas. Desmontar o modelo em 2 partes, para melhor visualizar as regiões apresentadas. Acompanha: Manual do usuário em português

12	<u>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS</u>	Unidade	1	R\$ 1.393,2400	R\$	R\$ 1.150,0000
					1.150,0000	1.150,0000

**Marca:** ANATOMIC

**Fabricante:** ANATOMIC

**Modelo / Versão:** TGD-0101-B

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Esqueleto de aprox. 168 cm com Coluna Flexível, Suporte e Base com Rodas Modelo de ESQUELETO PADRÃO COM COLUNA VERTEBRAL FLEXÍVEL, medindo aproximadamente 1,68cm, desenvolvido para estudo e demonstração dos movimentos de flexão e extensão da coluna. Apresenta discos intervertebrais, prolapso entre a 4º e a 5º vértebra

lombar, nervos da coluna vertebral, artéria cervical, arcada dentária com abertura mandibular e 3 dentes removíveis. Montado sobre base com rodas. Confeccionado em PVC e pintura especial de alta durabilidade Composto por: Ossos do crânio (calota craniana, arcada dentária com três dentes removíveis sendo: incisivo lateral, 1º pré-molar, 2º molar, cavidade nasal, condutos auditivos, cavidade orbitaria, osso frontal, temporal, vómer, nasal, palatino, etmóide, maxila, mandíbula, parietal, zigomático, lacrimal, esfenóide, occipital) Coluna vertebral flexível com 7 vértebras cervicais, 12 vértebras torácicas, 5 vértebras lombares, saída de nervo espinhal, prolapso em disco gelatinoso e artéria vertebral cervical. Ossos do tórax (osso esterno, e costelas) Ossos do membro superior (clavícula, escápula, úmero, ulna, rádio, ossos do carpo, metacarpo e falanges) Ossos da pelve (sacro, ílio, ísquio, púbis, sínfise púbica, cóccix e articulação sacroilíaca) Ossos do membro inferior (fêmur, patela, tíbia, fíbula, ossos do tarso, calcâneo, metatarso) O modelo TGD-0101-B permite: Movimento de flexão da coluna Movimentação da mandíbula Possibilita a remoção dos membros superiores, membros inferiores e a calota craniana Remoção de 3 dentes Verificação de prolapso entre a 4ª e 5ª vértebra lombar Visualização das suturas do crânio Visualização dos forames do crânio Acompanha: Suporte em metal Base com 5 rodas e gancho para pendurar Capa plástica transparente 03 Dentes sobressalente (Incisivo lateral, 1º Pré- molar, 2º Molar) Manual do usuário em português

17	<u>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS</u>	Unidade	1	R\$ 649,5900	R\$ R\$ 337,0000
					337,0000

**Marca:** ANATOMIC

**Fabricante:** ANATOMIC

**Modelo / Versão:** TZJ-0302-B

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Modelo Conjunto de Meiose em 10 peças Modelo anatômico didático da MEIOSE, ampliando aprox. 10.000 vezes, apresenta conjunto com 10 peças, ilustrando a divisão miótica da célula com cores comuns da microscopia em relevos tridimensionais. Montado sobre base. Confeccionado em PVC e pintura especial de alta durabilidade. Composto por: Interfase (fase G1) Prófase I (leptóteno) Prófase I (zigóteno e paquíteno) Prófase I (diplóteno) Prófase I (diacinese) Metáfase I Anáfase I Telófase I, (citocinese I, intercinese, prófase II e metáfase II) Anáfase II Telófase II e citocinese II O modelo TZJ-0302-B permite: Visualizar separadamente os 10 modelos Estudo dos estágios da meiose Acompanha: Manual do usuário em português

18	<u>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS</u>	Unidade	1	R\$ 792,1600	R\$ R\$ 500,0000
					500,0000

**Marca:** ANATOMIC

**Fabricante:** ANATOMIC

**Modelo / Versão:** TZJ-0302

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Modelo Conjunto de Mitose em 9 peças Modelo anatômico didático da MITOSE, apresenta conjunto com 9 peças ilustrando a divisão miótica da célula com cores comuns da microscopia em relevos tridimensionais. Mostra divisão celular cromossômica formando a mitose, célula que compõe nosso corpo. Montado sobre base. Confeccionado em PVC e pintura especial de alta durabilidade. Composto por: Intérfase Prófase Prometáfase inicial Prometáfase final Metáfase Anáfase inicial Anáfase final Telófase Citocinese O modelo TZJ-0302 permite: Visualizar separadamente os 9 modelos Visualizar fases que compõem a divisão celular Auxilia nos estudos Acompanha: Manual do usuário em português

**Total do Fornecedor:** R\$ 3.007,0000

**Valor Global da Ata:** R\$ 20.908,6700

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o Relatório

Voltar