



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO  
COORDENADORIA DE LICITAÇÕES**

Edifício Vapt Vupt/Multiuso, Rua Interventor Francisco Erivano Cruz, Centro, 3º andar.

Juazeiro do Norte/ CE, CEP:63.010-015

Tel. (88) 3221-9228/3221-9229/3221-9230

# RESULTADO POR FORNECEDOR



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal do Cariri

**Pregão Eletrônico Nº 00002/2020**

**RESULTADO POR FORNECEDOR**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
27.176.482/0001-91	- DOUGLAS CORDEIRO EIRELI					
4	<u>CONJUNTO INSTRUÇÃO</u>	Unidade	1	R\$ 7.596,1400	R\$ 7.500,0000	R\$ 7.500,0000
<p><b>Marca:</b> mmp  <b>Fabricante:</b> mmp  <b>Modelo / Versão:</b> FUNDAMENTAL II - KIT PARA 40 ALUNOS  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ABORATÓRIO DE MATEMÁTICA DO ENSINO FUNDAMENTAL II - KIT PARA 40 ALUNOS            10 unidades - Área do Círculo Cada círculo deve possuir pelo menos 20 cm de diâmetro, confeccionado em material resistente em duas cores, dividido em dois semi círculos com vários setores circulares que se encaixam formando um retângulo. Círculo de 13 peças dividido em 2 semi círculos, sendo 1 dividido em 6 setores circulares e o outro em 7 ligadas entre si. 10 unidades - Área dos Polígonos O conjunto deve conter 14 peças (um retângulo e diversos triângulos coloridos com uma medida de lado comum a todos os polígonos) para determinar e chegar a fórmula das áreas de paralelogramos, triângulos (isósceles, retângulo e escaleno), trapézios (isósceles, retângulo e escaleno) e losangos Confeccionado em material flexível e resistente. 20 unidades - Cubo da Soma - <math>(a + b)^3</math> - Aluno Conjunto formado por dois cubos e seis paralelepípedos em material resistente e desmontável. Quando montados, nos mostram o cubo da soma de dois termos <math>(a + b)^3</math>. Versão aluno: forma um cubo com aproximadamente 8 cm de aresta. 10 unidades - Dominó de Equações Dominó, confeccionado em material flexível e resistente, contendo 28 peças para o estudo de equações, possuindo equações em um dos lados e um número (resultado) do outro. 20 unidades - Fichas 2 cores - Aluno Material pedagógico com 40 fichas confeccionado em material flexível e resistente, sendo um lado azul e o outro vermelho. 10 unidades - Geoplano Circular + Frações Circulares - pequena Confeccionada em plástico, com medidas aproximadas de 24,5 cm x 24,5 cm, sendo de um lado uma malha com um círculo centralizado formado por 24 pinos (dividido a cada 15°), um pino central e quatro pinos formando um quadrado circunscrito. No outro lado uma malha triangular. Nas laterais apresenta marcação de ângulos e frações do círculo para que possa encaixar as frações circulares. Com conjunto de elásticos coloridos e áreas para a malha isométrica. 20 unidades - Geoplano Quadrado + Triangular + Áreas Confeccionado em material rígido, com medidas aproximadas .24,5 cm x 24,5 cm. Contendo de um lado uma malha quadrada com 121 pinos e do outro lado uma malha triangular. Com conjunto de elásticos coloridos e peças em material flexível e resistente para verificação de áreas da figura formada tanto do lado quadrado quanto do lado triangular. 14 unidades - Jogando com a Álgebra Jogo com tabuleiro de material resistente e 4 dados em material resistente de encaixe, contendo nas faces expressões algébricas e peças em 2 cores distintas para operações com polinômios, produtos notáveis e fatoração. 10 unidades - Jogando com as 4 Operações Jogo para no máximo 4 alunos formado por um tabuleiro em plástico rígido, um conjunto de fichas e 3 dados. Dimensões aproximadas de uma folha de papel A4. 10 unidades - Jogo avançando com o resto Jogo para fixação de divisão com resto composto por um tabuleiro de plástico rígido para até 4 alunos, um conjunto de fichas e dado. 14 unidades - Produto com dadinhos IV Tabuleiro de plástico rígido com dimensões aproximadas de uma folha de A4 que desenvolve habilidades com a tabuada de multiplicação desde <math>1 \times 1</math> até <math>12 \times 12</math>. Excelente recurso para fixação da tabuada. O jogo é composto por dois dados especiais (dodecaedro) com as faces numeradas de 1 a 12. 10 conjuntos - Kit Álgebra Quadrados e retângulos de várias cores em material plástico resistente que se combinam, tanto no tamanho como na mistura de cores, para serem feitas as operações algébricas (adição, subtração, produto, produtos notáveis e casos de fatoração) contendo 54 peças. Deve acompanhar manual de sugestões para professor. Material do aluno em 2 tamanhos. 10 conjuntos - Kit Geometria Geoclick Kit com 78 peças em plástico rígido sendo algumas peças retas, em três tamanhos, e peças circulares (1/4 de circunferência), encaixáveis e em tamanhos diferentes, para formar o contorno de guras geométricas planas e estudar propriedades. Deve acompanhar kit com régua, esquadro e transferidor. Deve acompanhar manual de sugestões para o professor. 10 conjuntos - Kit Matemática Financeira Kit composto por um conjunto de cédulas monetárias ilustrativas para estudo, fichas em plástico flexível e resistente representando as moedas correntes, jogo de preço de produto, ficha de atividades de troca, ficha de comparação maior e menor. Deve acompanhar roteiro de possibilidades de intervenções e estudos e diversos jogos diferentes a partir dos cartões que compõem o kit. 10 conjuntos - Kit Áreas e Volumes O Kit deve conter 30 cubos de material resistente para construção de poliedros e para cálculos de volumes. Deve ter também um conjunto de 40 quadrados e de 18 triângulos com área equivalente a metade da área do quadrado. 10 conjuntos - Mosaicos Conjunto com hexágonos, trapézios isósceles, losangos em dois tamanhos: um com um par de ângulos de 60° e outro losango com um par de ângulos de 30°, triângulos equiláteros e quadrados, conforme edita</p>						
5	<u>CONJUNTO INSTRUÇÃO</u>	Unidade	1	R\$ 9.627,2300	R\$ 9.600,0000	R\$ 9.600,0000
<p><b>Marca:</b> mmp  <b>Fabricante:</b> mmp  <b>Modelo / Versão:</b> ENSINO MÉDIO - KIT PARA 40 ALUNOS  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA DO ENSINO MÉDIO - KIT PARA 40 ALUNOS 20 unidades de "ciclos trigonométricos", composto por uma prancha plástica (PVC) e 7 triângulos retângulos de tamanhos diferentes coloridos, produzidos em material resistente e flexível. Versão aluno no tamanho A4 e versão professor tamanho aproximado de 45x60 cm com os triângulos imantados. 10 unidades de dominó trigonométrico (Trigominó). Análogo ao jogo tradicional de dominó só que com 56 peças em material resistente, divididas em duas partes exibindo de um lado senos e cossenos de diversos ângulos e do lado oposto, os resultados em ordem diferente. 20 unidades de Geoplano Circular + Frações Circulares. Confeccionado em plástico com tamanho aproximado de 25x25 cm, sendo de um lado uma malha com um círculo centralizado formado por 24 pinos (dividido a cada 15°), um pino central e quatro pinos formando um quadrado circunscrito. No outro lado uma malha triangular. Nas laterais apresenta marcação de ângulos e frações do círculo para que possa encaixar as frações circulares. Deve conter com conjunto de elásticos coloridos e áreas para malha isométrica. 10 unidades de "Jogando com a Álgebra". Jogo com tabuleiro de material resistente e 4 dados em material resistente de encaixe, contendo nas faces expressões algébricas e peças em 2 cores distintas para operações com polinômios, produtos notáveis e fatoração. 20 unidades de "Mandala Trigonométrica". O jogo deve conter um tabuleiro em material rígido resistente tamanho aproximado A4 com o ciclo trigonométrico e com ícones em cinco cores distintas, 1 dado, 4 fichas e 12 marcadores. 10 unidades do Jogo Probabilidade. Tabuleiro de plástico rígido medindo aproximadamente 25 cm x 32 cm, um dado com</p>						

os números pares e os ímpares em cores distintas e outro dado com as cores trocadas. Quatro conjuntos de fichas em cores diferentes. 10 unidades do Jogo Roleta Matemática. Tabuleiro de plástico rígido medindo aproximadamente 23 cm de comprimento, uma roleta e quatro conjuntos de fichas em quatro cores diferentes. 10 unidades do "Kit Áreas e Volumes". O Kit deve conter 40 peças de material resistente para construção de poliedros e para cálculos de volumes. Deve ter também um conjunto de 40 quadros de 18 cm de lado e 18 triângulos com área equivalente a metade da área do quadrado. 20 unidades de Pranchas para Gráficos - Aluno. Plano cartesiano impresso em prancha de material resistente e flexível, revestida de material rígido resistente, acompanhado de 3 retas em material transparente, 1 parábola em material flexível e aproximadamente 20 pinos de fixação das retas e parábola no tabuleiro. 20 unidades de Prancha Trigonométrica - Aluno. Prancha em material rígido resistente, em cor clara, com o ciclo trigonométrico impresso e uma parte transparente que ao girar nos fornece os valores do seno, do cosseno e da tangente do ângulo, ao mesmo tempo. 10 unidades do "Kit Sólidos Geométricos em Acrílico", composto pelas seguintes peças: - Pirâmide de base Triangular (Tetraedro), altura aproximada de 6 cm e aresta aproximada de 8cm; - Pirâmide base Retangular, altura aproximada de 8cm, lados aproximados de 4 cm e de 6 cm; - Pirâmide base quadrada, altura aproximada de 8cm e lado aproximado de 6cm; - Pirâmide base hexagonal, altura aproximada de 8cm e lado do hexágono aproximado de 3cm; - Cone, altura aproximada de 8cm e diâmetro aproximado de 6cm; - Prisma de base triangular, altura aproximada de 8cm e lado aproximado de 6cm; - Prisma de base retangular, altura aproximada de 8cm e lados aproximados de 4 cm e 6 cm; - Prisma de base hexagonal, altura aproximada de 8 cm e lado do hexágono com aproximadamente 3 cm; - Cubo com aresta medindo aproximadamente 6cm; - Esfera de diâmetro aproximado de 6cm; - Cilindro com altura aproximada de 8cm e diâmetro aproximado de 6cm; - Embalagem: caixa de material resistente e transparente, com medidas aproximadas de 23 x 20 x 8 cm. 10 unidades do "Kit Sólidos Geométricos Planificados". O Kit é composto por 20 poliedros planificados em material plástico colorido, resistente e flexível para montagem das superfícies dos principais sólidos geométricos espaciais: prismas, pirâmides, cone, cilindro, dodecaedro, icosaedro, dentre outros. 1 Calendário de Propriedades dos Sólidos Geométricos. Conjunto de cartões em formato de calendário, contendo 5 diferentes propriedades dos sólidos geométricos e suas identificações tais como: nome e desenho do sólido, planificação, número de arestas, número de vértices e número de faces. O conjunto deve descrever os sólidos de Platão, a Pirâmide de base Triangular (Tetraedro), a Pirâmide base Retangular, a Pirâmide base quadrada, a Pirâmide base hexagonal, o Cone, o Prisma de base triangular, o Prisma de base retangular, o Prisma de base hexagonal e o Cubo. 1 Ciclo Trigonométrico com triângulos - Imantado. Ciclo trigonométrico em prancha plástica resistente, com 7 triângulos retângulos de tamanhos diferentes coloridos.conforme edital

**Total do Fornecedor:** **R\$ 17.100,0000**

### 30.041.676/0001-94 - VIVO LICITACOES EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	LÂMINA LABORATÓRIO	Unidade	1	R\$ 693,4600	R\$ 692,0000	R\$ 692,0000

**Marca:** Lumen

**Fabricante:** Lumen

**Modelo / Versão:** Parasitologia

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO DE LÂMINAS PREPARADAS- PARASITOLOGIA COM 30 LÂMINAS -Conjunto de Lâminas Preparadas para uso em Microscópio. Preparadas para o estudo de Parasitologia. Deve conter no mínimo 30 lâminas. As lâminas devem ser permanentes, devidamente identificadas, e em estojo adequado para seu acondicionamento. O Conjunto deve apresentar peças com diferentes tipos de organismos ou parte deles, de interesse no estudo da parasitologia.

2	LÂMINA LABORATÓRIO	Unidade	1	R\$ 1.033,5100	R\$ 700,0000	R\$ 700,0000
---	--------------------	---------	---	----------------	--------------	--------------

**Marca:** Lumen

**Fabricante:** Lumen

**Modelo / Versão:** Botânica

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO DE LÂMINAS PREPARADAS- BOTÂNICA COM 100 LÂMINAS - Conjunto de Lâminas Preparadas para uso em Microscópio preparadas para o estudo de botânica. As lâminas devem ser permanentes, devidamente identificadas, e em estojo adequado para seu acondicionamento. O conjunto deve apresentar no mínimo 100 peças, com diferentes tipos de vegetais ou parte deles, de interesse no estudo da Botânica.

**Total do Fornecedor:** **R\$ 1.392,0000**

### 71.443.667/0001-07 - ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	LÂMINA LABORATÓRIO	Unidade	1	R\$ 1.162,9000	R\$ 708,0000	R\$ 708,0000

**Marca:** ANATOMIC

**Fabricante:** ANATOMIC

**Modelo / Versão:** TIL-Z-100

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CONJUNTO DE LÂMINAS PREPARADAS - ZOOLOGIA 100 LÂMINAS Conjunto de Lâminas Preparadas para uso em Microscópio preparadas para o estudo de Zoologia. Deve ter no mínimo 100 lâminas. As lâminas devem ser permanentes, devidamente identificadas, e em estojo adequado para seu acondicionamento. O conjunto deve apresentar peças com diferentes tipos de organismos ou parte deles, de interesse no estudo da Zoologia. MARCA ANATOMIC

**Total do Fornecedor:** **R\$ 708,0000**

**Valor Global da Ata:** **R\$ 19.200,0000**

(\*) 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](#)