



ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICIPIO DE OURO VERDE  
CNPJ: 80.913.031/0001-72  
Rua João Maria Conrado N° 425 CEP 89834-000

**TERMO DE ADJUDICAÇÃO DO PROCESSO LICITATÓRIO**

A Comissão de Licitação, nos termos da Decreto nº 2768 no uso de suas atribuições que lhe são conferidas na Lei Federal n. 10.520, de 17/07/2002, subsidiária no que couber com a Lei Federal n. 8.666/93 e suas posteriores alterações, c/c o Decreto Municipal n. 1518 de 21 de setembro de 2006. A vista do parecer conclusivo resolve:

01 - ADJUDICAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Licitatório 0052/2016PR**
- b) Modalidade: Pregão**
- c) Licitação nº: 0036/2016PR**

Objeto: Aquisição de materiais permanentes Armários, Estantes, Painel, Prateleira, Conjunto escolar, Cadeiras, TV smart – Led, Bebedouro de água e Purificador de água natural e gelada da Secretaria Municipal de Educação, Cultura e Esportes , **Fornecedores e itens Adjudicados:...**

**1324 - FRANCIELI HAIDUK RIGO ME (18.473.803/0001-29)**

Lote	Item	Material/Serviço	Unid. medida	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
3	14	25334 - Cadeira Diretor Cadeira giratória operacional (tipo digitador) com espuma injetada. Encosto e assento com carenagem plástica sem braços. Base com placa de aço e sistema pneumático de regulagem de altura com múltiplas posições para assento. Aranha totalmente em nylon e com rodízios também em nylon. Base: Estrutura com	UN	4	284,00	1.136,00

	<p>cinco pontos de apoio na base em aço ABNT 1008/1010 com tubo 25x25 de espessura 1,2mm soldado pelo processo MIG/MAG, com pintura epoxi pó, capa de proteção em polipropileno copolímero de alto impacto. Coluna composta por um tubo central fabricado em aço ABNT 1008/1010 com 50,8mm de diâmetro, espessura 1,5mm com pintura epoxi pó, pistão a gás para regulagem de altura, fixado ao tubo central através da bucha e do clip elástico de segurança, acabamento telescópico de três gomos. Rodizio: Dimensão da roda Ø 50 mm. Material: injetado em Nylon, com capa injetada em PP (polipropileno), fixação em aço ABNT 1020. Capacidade de carga estática por peça: 40 kg. PISOS INDICADOS: madeira, cerâmica, pisos com carpete. Mecanismo: Sincronizado do assento/encosto, possui regulagem de tensão da mola do mecanismo de inclinação e alavanca para acionamento da regulagem de altura (pistão a gás) no lado direito. Back System: Back System modelo I com regulagem somente do encosto com medidas compreendidas entre 84° e 118° de reclinção e 80mm</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>de regulagem da altura do encosto, composto de 02 molas de torção com bitola de 4,5mm e 7 laminas de tração intercaladas com arruelas. Estrutura do corpo em chapa de aço 1010, dobrado e soldado pelo processo MIG/MAG, composto por 02 alavancas de acionamento; uma para acionamento do pistão e a outra para acionamento do mecanismo de regulagem do back system. Encosto fabricado em tubo oblongo 50x25, com sistema de regulagem vertical por catraca presa em uma haste fabricada em tubo oblongo 43x18 guiado por bucha de nylon injetado. Fixação do encosto através de duas chapas em aço SAE 1006/1012 com espessura 3mm e um pino fabricado em aço ABNT 1008/1010 com <math>\varnothing 5/16''</math>. O acabamento da estrutura metálica é feito através de pintura epóxi a pó. Furação: 125x125mm para fixação do assento. Articulação: Movimento simples; somente encosto. Assento: Compensado multi anatômico de espessura 12mm, espuma injetada em poliuretano com densidade de 40 Kg/m<sup>3</sup>, acabamento inferior em polipropileno copolímero de alto impacto, revestido em courino ou tecido crepe. Encosto: Estrutura e</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>capa traseira em polipropileno copolímero de alto impacto, espuma injetada em poliuretano com densidade de 40 Kg/m<sup>3</sup>, revestido em courino. Opcionais: Braço digitador com regulagem de altura. Dimensional: Altura total 1100mm, Largura total 650mm, Profundidade total 800mm. PLAXMETAL</p>				
4	15	<p>25335 - TV SMART – LED, Tamanho da Tela 40”, Display: direct LED, Smart Tv, com WiFi IMAGEM: DTV, FUL HD, RESOLUÇÃO 1920X1080, FORMATO DA TELA 16:9, FREQUENCIA (Hz) 60, SISTEMA DE CORES: NTSC\PAL-M\N\SBTVD, ÂNGULO DA VISÃO 178X178, TRIPLE XD ENGINE. AUDIO: SISTEMA DE SOM 2.0 CH, POTENCIA 20W, ESTEREO\SAP. CONEXÕES: ENTRADA VIDEO COMPONENTE, ENTRADA AUDIO E VIDEO, ENTRADA HDMI, USB, LAN(RJ45), SAIDA AUDIO DIGITAL OPTICA, ENTRADA RF PARA TV A CABO, ENTRADA RF PARA TV ABERTA, SAIDA DE FONE DE OUVIDO. Ajuste formato de tela: 16:9 / Just scan / Definir por Programa / 4:3 / Zoom / Cinema Zoom 1, Ajuste temperatura cor, Modos de Som, Ajustes de So, Relógio, Controle Remoto Convencional,</p>	UN	1	2.575,00	2.575,00

		Pilhas, Cabo de força, manual em português. PHILCO				
5	1	25321 - BEBEDOURO DE PRESSÃO BAG 40 Modelo tradicional de coluna e apresentado na cor inox; permite a fácil adaptação em ambientes onde há grande circulação de pessoa. Conta com 2 torneiras de pressão em latão cromado, uma de jato para a boca e outra para copo ou squeeze. Os bebedouros BAG 40 tem capacidade de refrigerar 6,0 litros/hora de acordo com critérios da norma Americana ARI 1010, podendo ser instalado em áreas internas e externas. Dimensões Mínima do Produto; Largura: 320 mm, Altura: 1120mm: Profundidade 320 mm. HIZA	UN	1	1.020,00	1.020,00
5	2	25322 - PURIFICADOR DE ÁGUA NATURAL E GELADA Com água natural e gelada, esse modelo IBBL é a combinação perfeita de eficiência, praticidade, design e robustez. Ele possui Troca de Refil Inteligente, o led fica vermelho para avisar que o refil precisa ser trocado. Além da eficiência bacteriológica, que garante mais segurança para a família e os clientes, com água pura e livre de	UN	1	1.250,00	1.250,00

		bactérias.Dimensões Ninima do Produto; Altura: 26,5cm, Largura: 42,6 cm, : Profundidade 28,5 cm. IBBL				
<b>Total</b>						5.981,00

**2651 - PAULINÉIA LOTTERMANN REIS ME (10.936.352/0001-07)**

<b>Lote</b>	<b>Item</b>	<b>Material/Serviço</b>	<b>Unid. medida</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
2	13	25333 - Conjunto escolar Juvenil, conjunto formado por uma cadeira e uma mesa. A cadeira é composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos e dois parafusos.O assento é confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões de 395 mm de largura, 325 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda phillips. Na parte frontal, que fica em contato com as pernas do	UN	80	322,00	25.760,00

		<p>usuário é provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. A altura do assento até o chão é de 380 mm. O encosto é inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões são 374 mm de largura por 195 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça possui cantos arredondados e une-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e é travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura é fabricada à partir de tubos de secção redonda com <math>\varnothing</math> 19,05 mm e 1,5 mm de espessura de parede dobrados e soldados. O conjunto estrutural recebe banhos químicos e pintura Epoxi em pó. As extremidades das pernas da cadeira recebem sapatas plásticas de acabamento padrão FDE. A mesa tem 640 mm de altura e permite a sua</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>montagem completa por encaixes de seus componentes e pode ser utilizada de ambos os lados, frente ou traz dependendo da escolha do usuário. Possui tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho e com formato de 2 (dois) ângulos possibilitando a formação de círculos com 6 (seis) ou 30 (trinta) mesas. O tampo se fixa ao contra tampo por meio de 08 (oito) encaixes, 4 cliques do tipo Snap-fit e quatro torres para fixação por parafusos. O contra tampo apoia, reforça e estrutura a superfície do tampo além de prover acabamento na parte inferior do tampo da mesa. As dimensões do tampo são de 680 mm na base maior, 595 mm na base menor e 560 mm lateralmente, contendo 02 (dois) porta objetos laterais da superfície de uso integrados ao tampo disponibilizando uma área útil de superfície de uso do tampo de 560 mm x 515 mm. A área somando os dois porta objetos é de 0,29 m<sup>2</sup>. Possui 01 (um) porta livro em formato retangular, injetado em termoplástico com superfície texturizada, aberto por todos os lados</p>				
--	--	--	--	--	--	--



		<p>facilitando o manuseio dos materiais. Estrutura metálica da mesa é confeccionada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base do tampo com tubo quadrado de 20x20mm e espessura de 1,9 mm soldados à duas camisas metálicas de tubo oblongo 29x58mm e espessura de parede de 1,9mm unidas entre si por um tubo oblongo 29x58mm com espessura de parede de 1,5mm. As pernas da mesas são fabricadas com tubo oblongo 29x58 mm espessura 1,9 mm que são soldados aos pés da mesa fabricados em tubo de <math>\varnothing</math> 38,10 mm e espessura de 1,5 mm com ponteiros plásticas de acabamento padrão FDE/FNDE fixadas por meio de rebites tipo POP. O conjunto superior une-se às pernas da mesa por meio de 4 parafusos. Todos os componentes da estrutura metálica são fabricados em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, e recebem pintura epóxi em pó. Cor da cadeira: Assento\encosto: azul \ cor da mesa: estrutura: cinza, tampo azul. REIFLEX/RCJ</p>				
<b>Total</b>						25.760,00

Lote	Item	Material/Serviço	Unid. medida	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
1	3	<p>25323 - Armário TV/DVD para Televisor de 42" confeccionado 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: 02 (duas) laterais em chapa de aço nº 20 (0,90mm). 01 (um) fundo confeccionado em chapa de aço nº 20 (0,90mm). 01 (um) acabamento superior confeccionado em chapa de aço nº 20 (0,90mm). 01 (um) acabamento inferior confeccionado em chapa de aço nº 20 (0,90mm). 03 (três) prateleiras intermediárias confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,60mm), uma prateleira com 02 (dois) reforços na prateleira superior em chapa de aço 26 (0,46mm). 01 (uma) frente composta de duas laterais em chapa de aço nº 16 (1,50mm) e dois acabamentos (superior e inferior) em chapa de aço nº 20 (0,90mm) soldados mantendo o esquadro do armário. 01 (uma) base composta de dois suportes para rodas confeccionado em chapa de aço nº 14</p>	UN	1	1.948,58	1.948,58

	<p>(1,90mm) soldada a 02 (dois) acabamentos frontal e traseiro confeccionado em chapa de aço nº 16 (1,5mm).Deverá possuir 04 (quatro) rodízios giratórios com roda de borracha 4".04 (quatro) portas (duas esquerda - duas direita) confeccionadas em chapa de aço nº 20 (0,90mm), sendo que as portas inferiores contém duas e as portas superiores possuem 02 (duas) dobradiças dobradiça para móveis que permite abrir até 180 graus, duas delas com fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com duas chaves em duas portas.Área de entrada do compartimento superior de no mínimo 807 mm de altura x 1085mmde largura, compartimento intermediário 148mm de altura x 1085mm de largura e compartimento inferior de 510 mm de altura x 1085mm de largura.Área interna total do compartimento superior de 858 mm de altura x 1118mmde largura x 520mm de profundidade, compartimento intermediário 148mm de altura x 1085mm de largura x 520mm de profundidade e compartimento inferior de 528 mm de altura x 1118mm de largura x 520mm de profundidade.As portas deverão possuir perfurações na parte frontal em forma</p>				
--	--	--	--	--	--

		de quadrados de 5x5mm que servem como ventilação dos compartimentos.Deverá conter 01 (um) filtro de linha bivolt 6 tomadas. Montagem através de rebites.Dimensões: Altura: 1,77 metros, Largura: 1,12 metros, Profundidade: 59 cm. cores:estrutura cinza/portas:azul royal. BICCATECA				
1	4	25324 - Armário para Livros e Periódicos confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono contendo: duas laterais em chapa aço 0,60 mm, um fundo e duas bandejas (superior e inferior) confeccionados em chapa aço 0,60 mm, um reforço superior interno (esquadro) em chapa aço 1,20 mm fixado as laterais, uma base confeccionada em chapa aço galvanizado 1,25 mm dobrada em U e um rodapé também em chapa aço galvanizado 1,25 mm, quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, 04 (quatro) prateleiras fixadas através de encaixes em passos de 125mm, confeccionadas em chapa aço 0,60 mm com dobras nas laterais que permitam o encaixe sem parafusos, duas portas (esquerda - direita) confeccionadas em chapa aço 0,60 mm com dobras quadruplas, sendo que cada porta deverá conter 03 (três)	UN	1	1.150,07	1.150,07

		<p>dobradiças internas e 02 (dois) batentes de borracha, a porta da esquerda dois trincos um na parte superior e outro na parte inferior, a porta da direita deverá conter uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com duas chaves. As portas possuem perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5mm que servem como ventilação dos compartimentos. Montagem através de rebites e prateleiras encaixadas. Acabamento com sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Dimensões: Altura: 198 cm, Largura: 90 cm, Profundidade: 45 cm. CORES: Estrutura: cinza\ portas: azul roya.l BICCATECA</p>				
1	5	<p>25325 - Armário Duplo com 12 (doze) portas, confeccionado 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:02 (duas) laterais e uma divisória vertical central em chapa de aço nº 24</p>	UN	2	1.197,12	2.394,24

	<p>(0,60mm).02(dois) reforços internos (esquadro) confeccionado em aço 1,20 mm fixado as laterais.01 (um) fundo e dois meiotampas (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço nº 24 (0,60mm).01 (um) acabamento frontal composto de 02 (dois) fechamentos, um superior e um inferior, em chapa nº 24 (0,60mm) soldado a um acabamento da divisória central em chapa nº 20 (0,90mm).A base deverá ser confeccionada em chapa de aço nº 18 (1,20mm) e quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis.O armário deverá conter 12 (doze) compartimentos com porta, sendo que a porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas e 01 (uma) fechadura para móveis com rotação de 90º com 02 (duas) chaves cada.Área de entrada de cada porta de no mínimo 25,5x 24 cm e área interna 27x30x42,5 cm.As portas deverão possuir na parte frontal perfurações em forma de quadrados de 5x5mm que servem como ventilação dos compartimentos.Montagem através de rebites.Dimensões: Altura: 1,85 metros, Largura: 60 cm,Profundidade: 45 cm.CORES: Estrutura cinza\ portas: Azul Royal</p> <p>BICCATECA</p>				
--	---	--	--	--	--

1	6	<p>25326 - Estante simples face, totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. 01 (uma) base em formato trapezoidal, formada por uma única peça, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 155mm e angulação aproximada de 9°, sua fixação às laterais da estante se dá através de parafusos sextavados galvanizados, possui ainda 04 (quatro) sapatas reguladoras de nível, que não ultrapassam os limites externos da estante; 01 (uma) travessa superior horizontal trapezoidal confeccionada em uma única chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 75 mm e angulação aproximada de 18°, sua fixação às laterais da estante se dá através de parafusos galvanizados; 02 (duas) laterais com altura de 2000 mm e largura de 300 mm, confeccionadas em uma única peça chapa nº 18 (1,20mm), a face interna, que permite encaixe das bandejas em passos de aproximadamente 90 mm, deverá possuir 19 (dezenove) opções de regulagem, a borda interna da lateral deverá ser</p>	UN	2	995,48	1.990,96
---	---	--	----	---	--------	----------

		<p>angular, formando encaixe exato entre a base e a travessa superior sem cantos vivos ou arestas; 04 (quatro) prateleiras com dimensões mínimas de 930 mm de comprimento e 250mm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90 mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema horizontal deslizante de encaixe (sem parafusos), no seu comprimento devem apresentar dobras duplas, sendo que a primeira deve possuir inclinação de aproximadamente 55° (cinquenta e cinco graus) em relação à prateleira; não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas aparentes. Dimensões Aproximadas: Altura: 200 cm, Largura: 100 cm, Profundidade: 30 cm. cor:aluminio/cinza. BICCATECA</p>				
1	7	<p>25327 - Painel para acabamento e sinalização para estante simples face, totalmente confeccionada em aço com espessura de 0,90 mm e tratamento químico das chapas através do sistema antiferruginoso e fosfatizante e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras. Encaixado, deverá ficar completamente embutido na lateral da</p>	UN	4	129,94	519,76



		estante, deverá possuir 19(dezenove) rasgos retangulares. Sistema de fixação lateral por encaixe, sem uso de parafusos, soldas ou rebites. Dimensões mínimas: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 24 cm, Profundidade: 2,7 cm. Cor: Azul Royal BICCATECA				
1	8	25328 - Prateleira para Estante, com dimensões mínimas de 930mm de comprimento e 250mm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90 mm), com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras, com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema horizontal deslizante de encaixe (sem parafusos), no seu comprimento devem apresentar dobras duplas, sendo que a primeira deve possuir inclinação de aproximadamente 55° (cinquenta e cinco graus) em relação à prateleira; não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas aparentes. Dimensões Aproximadas: Altura: 2,5 cm, Largura: 93 cm, Profundidade: 25 cm. Cor: Alumínio\ cinza BICCATECA	UN	20	76,17	1.523,40

1	9	25329 - Caixa para periódicos, totalmente confeccionado em chapa de aço de 1,20mm e tratamento químico das chapas através do sistema antiferruginoso e fosfatizante e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras. Não poderá possuir arestas cortantes, pontas vivas e rebarbas. Aba frontal com altura mínima de 100mm. Nas duas laterais da caixa, em sua parte traseira, recorte em forma de seta. Dimensões mínimas: Altura: 20cm, Largura: 10cm, Profundidade: 20,5cm. Cor: cinza BICCATECA	UN	20	34,35	687,00
1	10	25330 - Bibliocanto, totalmente confeccionado em chapa de aço de 1,20mm e tratamento químico das chapas através do sistema antiferruginoso e fosfatizante e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras. Não poderá possuir arestas cortantes, pontas vivas e rebarbas. Dobrado em forma de "L", em um dos lados, na vertical, deverá ter recorte em forma de seta. Dimensões mínimas: Altura: 21 cm, Largura: 13,8 cm, Base: 10 cm. Cor Cinza. BICCATECA	UN	40	14,86	594,40
1	11	25331 - Estante simples face, totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com	UN	5	958,89	4.794,45

	<p>acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. 01 (uma) base em formato trapezoidal, formada por uma única peça, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 155mm e angulação aproximada de 9°, sua fixação às laterais da estante se dá através de parafusos sextavados galvanizados, possui ainda 04 (quatro) sapatas reguladoras de nível, que não ultrapassam os limites externos da estante; 01 (uma) travessa superior horizontal trapezoidal confeccionada em uma única chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 75 mm e angulação aproximada de 18°, sua fixação às laterais da estante se dá através de parafusos galvanizados; 02 (duas) laterais com altura de 1200 mm e largura de 300 mm, confeccionadas em uma única peça chapa nº 18 (1,20mm), a face interna, que permite encaixe das bandejas em passos de aproximadamente 90 mm, deverá possuir 10 (dez) opções de regulagem, a borda interna da lateral deverá ser angular, formando encaixe exato entre a base e a travessa superior sem cantos vivos ou</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>arestas; 02 (duas) prateleiras com dimensões mínimas de 930 mm de comprimento e 250mm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90 mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema horizontal deslizante de encaixe (sem parafusos), no seu comprimento devem apresentar dobras duplas, sendo que a primeira deve possuir inclinação de aproximadamente 55° (cinquenta e cinco graus) em relação à prateleira; não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas aparentes. Possui tampo para fechamento superior em MDF de espessura 25 mm, com superfície em melamínico e fitas de borda de espessura 1 mm em suas laterais. Dimensões Aproximadas: Altura: 120 cm, Largura: 100 cm, Profundidade: 30 cm. Cor: Alumínio\ cinza BICCATECA</p>				
1	12	<p>25332 - Pannel para acabamento e sinalização para estante simples face, totalmente confeccionada em aço com espessura de 0,90 mm e tratamento químico das chapas através do sistema antiferruginoso e fosfatizante e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras. Encaixado, deverá</p>	UN	2	98,57	197,14

		ficar completamente embutido na lateral da estante, deverá possuir 10 (dez) rasgos retangulares. Sistema de fixação lateral por encaixe, sem uso de parafusos, soldas ou rebites. Dimensões mínimas: Altura: 120 cm, Largura: 24 cm, Profundidade: 2,7 cm. Cor Azul Royal BICCATECA					
						<b>Total</b>	15.800,00

Ouro Verde, 08/12/2016

---

SIMONE S. DOS SANTOS  
 PREGOEIRO

---

PEDRO LUIZ REBESCHINI  
 EQUIPE DE APOIO

---

ALMERI LOURDES FESTA  
 EQUIPE DE APOIO

---

MARIZETE T. ALMEIDA BALENA  
 EQUIPE DE APOIO

---

ALMIR BALENA  
 EQUIPE DE APOIO