

**ESTADO DE SANTA CATARINA  
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE CAMBORIU**

CNPJ: 83.102.293/0001-45  
RUA GETULIO VARGAS, 77  
C.E.P.: 88340-000 - Camboriú - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 12/2017 - PR

Processo Administrativo: 25/2017  
Data do Processo Adm.: 06/12/2017  
Processo de Licitação: 25/2017  
Data do Processo: 06/12/2017

Folha: 1/11

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	225,000	UN	COTA PRINCIPAL - Armário alto com 2 portas Especificações Mínimas: formado por: 01 - Tampo confeccionada em MDP, com 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas que contornem o tampo em PVC com 2,0 mm de espessura. Toda caixaria confeccionada em MDP, com 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC com 0,7 mm de espessura. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Com 3 prateleiras confeccionadas em MDP, com 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC com 0,7 mm de espessura, apoiadas por meio de cunha plástica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário e suporte prateleira em aço, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC com 0,7 mm de espessura. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento da portas por uma única fechadura. Utilizar sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Com rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, contendo 4 sapatas niveladoras. Dimensões aproximadas com tolerância de 5% para mais ou para menos: (LxAxP) 900X1600x500."		680,0000	153.000,0000
2	75,000	UN	COTA RESERVADA AO ITEM 01 - Armário alto com 2 portas Especificações Mínimas: formado por: 01 - Tampo confeccionada em MDP, com 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas que contornem o tampo em PVC com 2,0 mm		680,0000	51.000,0000

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE CAMBORIU**

CNPJ: 83.102.293/0001-45  
 RUA GETULIO VARGAS, 77  
 C.E.P.: 88340-000 - Camboriú - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 12/2017 - PR

Processo Administrativo: 25/2017  
 Data do Processo Adm.: 06/12/2017  
 Processo de Licitação: 25/2017  
 Data do Processo: 06/12/2017

Folha: 2/11

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			<p>de espessura. Toda caixaria confeccionada em MDP, com 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC com 0,7 mm de espessura. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Com 3 prateleiras confeccionadas em MDP, com 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC com 0,7 mm de espessura, apoiadas por meio de cunha plástica contendo tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário e suporte prateleira em aço, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC com 0,7 mm de espessura. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento da portas por uma única fechadura. Utilizar sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Com rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, contendo 4 sapatas niveladoras. Dimensões aproximadas com tolerância de 5% para mais ou para menos: (LxAxP) 900X1600x500.</p>			
3	60,000	UN	<p>"Gaveteiro volante com 4 gavetas para pastas suspensas" Especificações Mínimas: Tampo confeccionado em MDF com 25 mm de espessura, com filete 2.5 mm de espessura em todo contorno, com buchas em PVC cravadas sob o tampo para fixação do corpo estrutural. Corpo confeccionado em MDF 15 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão (BP), com bordos encabeçados em filete 2 mm, montagem em sistema "Rapid" com pino e bucha de pressão mini fix. Gavetas confeccionadas em MDP termo estabilizado, com 15 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), sendo os bordos do conjunto com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura 2 mm, coladas. Com trilhos telescópicos e rolamento de aço. Com fechadura frontal</p>		347,0000	20.820,0000

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE CAMBORIU**

CNPJ: 83.102.293/0001-45  
RUA GETULIO VARGAS, 77  
C.E.P.: 88340-000 - Camboriú - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 12/2017 - PR

Processo Administrativo: 25/2017  
Data do Processo Adm.: 06/12/2017  
Processo de Licitação: 25/2017  
Data do Processo: 06/12/2017

Folha: 3/11

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			composta por duas chaves com capa plástica escamoteável, dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 22 mm de comprimento, diâmetro de 17 mm, abas para fixação e acabamento cromado. Fundo embutido com espessura de 15 mm confeccionada em MDP termo estabilizado, com 15 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão, sendo os bordos do conjunto com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura 2 mm, colada com adesivo. Com sapatas niveladoras com pino central em aço rosca M6 corrigindo possíveis desníveis do piso. Medidas (LxAxP) 470x1266x450 mm. (O produto devera ser projetado para acomodar pastas Suspensas na medida de 240x360 mm) "			
4	300,000	UN	COTA PRINCIPAL - Cama empilhável para crianças de 2 (dois) a 6 (cinco) anos □Descritivo mínimo: As duas cabeceiras devem ser inteiriças, formadas por uma única peça, produzidas em polipropileno. O produto deverá ser atóxico, com aditivo antibacteriano, deve apresentar excelente acabamento, sem rebarbas e bordas cortantes. As duas estruturas laterais devem ser em tubos de alumínio (ou material com resistência equivalente ou superior) com espessura mínima de 1,59mm, com resistência a corrosão em geral, incluindo corrosão por tensão, umidade e salinidade. A área de repouso deve ser composta por um leito de rede vazada, 100% poliéster empastado em PVC, com espessura mínima de 051mm e gramatura mínima de 310g/m², com anti fungo, anti uv, antioxidante, anti chama, isento de F-talatos, antitranspirante e lavável. As laterais devem ser soldadas de maneira uniforme e resistente a tração manual. Alta resistência suportando até 50kg. Ponteiras de borracha antiderrapante para que a caminha não deslize, permitindo que a criança possa se movimentar de forma segura durante o sono. Deve ser fixada de maneira que não solte facilmente. Todo o conjunto deve estar bem montado, de forma segura, firme e bem tencionado sem imperfeições como onda no leito ou ainda o efeito de "barriga" no centro da caminha. Sem velcro e sem parafusos. A cama não deve		255,0000	76.500,0000

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE CAMBORIU**

CNPJ: 83.102.293/0001-45  
RUA GETULIO VARGAS, 77  
C.E.P.: 88340-000 - Camboriú - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 12/2017 - PR

Processo Administrativo: 25/2017  
Data do Processo Adm.: 06/12/2017  
Processo de Licitação: 25/2017  
Data do Processo: 06/12/2017

Folha: 4/11

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
5	100,000	UN	<p>conter peças pequenas que possam se soltar facilmente. A cama deve ser entregue montada. Medidas: 135 cm comprimento x 60 cm largura x 15 cm. Apresentar em anexo a proposta laudo que ateste a eficácia anti chamas, laudo que ateste a ausência de F-talatos e laudo antibacteriano eficaz para cepas gram-positivas e gramnegativas (original ou cópia autenticada)."</p> <p>COTA RESERVADA AO ITEM 04 - Cama empilhável para crianças de 2 (dois) a 6 (cinco) anos. Descritivo mínimo: As duas cabeceiras devem ser inteiriças, formadas por uma única peça, produzidas em polipropileno. O produto deverá ser atóxico, com aditivo antibacteriano, deve apresentar excelente acabamento, sem rebarbas e bordas cortantes. As duas estruturas laterais devem ser em tubos de alumínio (ou material com resistência equivalente ou superior) com espessura mínima de 1,59mm, com resistência a corrosão em geral, incluindo corrosão por tensão, umidade e salinidade. A área de repouso deve ser composta por um leito de rede vazada, 100% poliéster empastado em PVC, com espessura mínima de 051mm e gramatura mínima de 310g/m², com anti fungo, anti uv, antioxidante, anti chama, isento de F-talatos, antitranspirante e lavável. As laterais devem ser soldadas de maneira uniforme e resistente a tração manual. Alta resistência suportando até 50kg. Ponteiras de borracha antiderrapante para que a caminha não deslize, permitindo que a criança possa se movimentar de forma segura durante o sono. Deve ser fixada de maneira que não solte facilmente. Todo o conjunto deve estar bem montado, de forma segura, firme e bem tencionado sem imperfeições como onda no leito ou ainda o efeito de "barriga" no centro da caminha. Sem velcro e sem parafusos. A cama não deve conter peças pequenas que possam se soltar facilmente. A cama deve ser entregue montada. Medidas: 135 cm comprimento x 60 cm largura x 15 cm. Apresentar em anexo a proposta laudo que ateste a eficácia anti chamas, laudo que ateste a ausência de F-talatos e laudo antibacteriano eficaz para cepas gram-positivas e gramnegativas (original ou</p>		255,0000	25.500,0000

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE CAMBORIU**

CNPJ: 83.102.293/0001-45  
RUA GETULIO VARGAS, 77  
C.E.P.: 88340-000 - Camboriú - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 12/2017 - PR

Processo Administrativo: 25/2017  
Data do Processo Adm.: 06/12/2017  
Processo de Licitação: 25/2017  
Data do Processo: 06/12/2017

Folha: 5/11

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
6	375,000	UN	<p>cópia autenticada)."</p> <p>COTA PRINCIPAL - Conjunto escolar composto de carteira e cadeira:</p> <p>Especificações mínimas: Carteira: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm em chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço 38mm (1 ½") em chapa 16(1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20(parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior dando assim maior resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 12mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros(503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo em formato retangular em ABS (600x450mm) texturizado 4mm de espessura, superfície plana, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura nas dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm). Ponteiras, sapatas e espaçadores do assento, em polipropileno copolímero virgem, injetados na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x400mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno injetados, anatômicos, cor azul. Altura do assento ao chão 460mm.</p>		298,0000	111.750,0000
7	125,000	UN	<p>COTA RESERVADA AO ITEM 06 - Conjunto escolar composto de carteira e cadeira:</p> <p>Especificações mínimas: Carteira: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm em chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço 38mm (1 ½") em chapa 16(1,5mm). Fixação dotampo em tubo 20x20(parede 1,50mm)</p>		298,0000	37.250,0000

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE CAMBORIU**

CNPJ: 83.102.293/0001-45  
RUA GETULIO VARGAS, 77  
C.E.P.: 88340-000 - Camboriú - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 12/2017 - PR

Processo Administrativo: 25/2017  
Data do Processo Adm.: 06/12/2017  
Processo de Licitação: 25/2017  
Data do Processo: 06/12/2017

Folha: 6/11

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
------	------------	------	---------------	-------	--------------------	--------------------

para reforço de sua parte superior dando assim maior resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 12mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros(503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo em formato retangular em ABS (600x450mm) texturizado 4mm de espessura, superfície plana, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura nas dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm). Ponteiras, sapatas e espaçadores do assento, em polipropileno copolímero virgem, injetados na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x400mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno injetados, anatômicos, cor azul. Altura do assento ao chão 460mm.

8	375,000	UN	COTA PRINCIPAL - Conjunto escolar composto de carteira e cadeira: Carteira: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm em chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço 38mm (1 ½") em chapa 16(1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20(parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior dando assim maior resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor vermelho, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 12mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó,		284,0000	106.500,0000
---	---------	----	--	--	----------	--------------

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE CAMBORIU**

CNPJ: 83.102.293/0001-45  
 RUA GETULIO VARGAS, 77  
 C.E.P.: 88340-000 - Camboriú - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 12/2017 - PR

Processo Administrativo: 25/2017  
 Data do Processo Adm.: 06/12/2017  
 Processo de Licitação: 25/2017  
 Data do Processo: 06/12/2017

Folha: 7/11

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
9	125,000	UN	<p>híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros(503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo em formato retangular em ABS (600x450mm) texturizado 4mm de espessura, superfície plana, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura nas dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 640mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm). Ponteiras, sapatas e espaçadores do assento, em polipropileno copolímero virgem, injetados na cor vermelho, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento(400x350mm) e encosto(396x198mm) em polipropileno injetados, anatômicos, cor vermelho. Altura do assento ao chão 380mm."</p> <p>COTA RESERVADA ITEM 08 - Conjunto escolar composto de carteira e cadeira:☐                      Carteira: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm em chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço 38mm (1 ½") em chapa 16(1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20(parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior dando assim maior resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor vermelho, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 12mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros(503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo em formato retangular em ABS (600x450mm) texturizado 4mm de espessura, superfície plana, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura nas</p>		284,0000	35.500,0000

**ESTADO DE SANTA CATARINA  
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE CAMBORIU**

CNPJ: 83.102.293/0001-45  
RUA GETULIO VARGAS, 77  
C.E.P.: 88340-000 - Camboriú - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 12/2017 - PR

Processo Administrativo: 25/2017  
Data do Processo Adm.: 06/12/2017  
Processo de Licitação: 25/2017  
Data do Processo: 06/12/2017

Folha: 8/11

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			<p>dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 640mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm). Ponteiras, sapatas e espaçadores do assento, em polipropileno copolímero virgem, injetados na cor vermelho, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento(400x350mm) e encosto(396x198mm) em polipropileno injetados, anatômicos, cor vermelho. Altura do assento ao chão 380mm."</p>			
10	200,000	UN	<p>"Conjunto escolar composto de carteira e cadeira: <input type="checkbox"/>Especificações Mínimas: Carteira: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm em chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço 38mm (1 ½") em chapa 16(1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior dando assim maior resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor amarelo, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 12mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros(503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo em formato retangular em ABS (600x450mm) texturizado 4mm de espessura, superfície plana, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura nas dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 590mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm). Ponteiras, sapatas e</p>		278,0000	55.600,0000

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE CAMBORIU**

CNPJ: 83.102.293/0001-45  
 RUA GETULIO VARGAS, 77  
 C.E.P.: 88340-000 - Camboriú - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 12/2017 - PR

Processo Administrativo: 25/2017  
 Data do Processo Adm.: 06/12/2017  
 Processo de Licitação: 25/2017  
 Data do Processo: 06/12/2017

Folha: 9/11

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
11	100,000	UN	<p>espaçadores do assento, em polipropileno copolímero virgem, injetados na cor amarelo, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento(400x310mm) e encosto(396x198mm) em polipropileno injetados, anatômicos, cor amarelo. Altura do assento ao chão 350mm. "</p> <p>"Conjunto professor: <input type="checkbox"/> Descritivo Mínimo: Mesa com uma gaveta sem chave: laterais e suporte da saia confeccionado em tubo de aço secção oblonga de 29x58mm em chapa 16(1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm (1 ¼") chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço secção circular 38mm (1 ½") em chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e rebites de repuxo 4.8x16mm. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Tampo (1200x650mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Fitas de bordo em PVC com "primer", acabamento texturizado na cor cinza coladas com adesivo "hot melting", dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6(diâmetro 6mm), 06 parafusos rosca métrica M6(diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela Philips. PAINEL frontal em madeira aglomerada</p>		415,0000	41.500,0000

**ESTADO DE SANTA CATARINA  
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE CAMBORIU**

CNPJ: 83.102.293/0001-45  
RUA GETULIO VARGAS, 77  
C.E.P.: 88340-000 - Camboriú - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 12/2017 - PR

Processo Administrativo: 25/2017  
Data do Processo Adm.: 06/12/2017  
Processo de Licitação: 25/2017  
Data do Processo: 06/12/2017

Folha: 10/11

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			<p>(MDP), com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor cinza. Dimensões acabadas de 250mm (largura) x 1119mm (comprimento) x 18mm (espessura). Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 4.8x16mm. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, na cor cinza. Altura da mesa: 760mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm). Ponteiras, sapatas, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, injetados na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Assento(400x430mm) e encosto(396 x 198mm) em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Altura do assento ao chão 460mm."</p>			
12	20,000	UN	<p>"Conjunto refeitório infantil (1 mesa e 2 bancos) Especificações mínimas: Mesa: estrutura em tubo retangular 20x40 (parede 1,50mm), tipo monobloco(estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Sistema de solda MIG unindo todas as partes metálicas. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó. Tampo (2000X650mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo "T", fixado a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas.</p>		830,0000	16.600,0000

**ESTADO DE SANTA CATARINA  
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE CAMBORIU**

CNPJ: 83.102.293/0001-45  
RUA GETULIO VARGAS, 77  
C.E.P.: 88340-000 - Camboriú - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 12/2017 - PR

Processo Administrativo: 25/2017  
Data do Processo Adm.: 06/12/2017  
Processo de Licitação: 25/2017  
Data do Processo: 06/12/2017

Folha: 11/11

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
13	60,000	UN	<p>Altura 580mm. Bancos: estrutura em tubo retangular 20x40 (parede 1,50mm), tipo monobloco (estrutura única). Sistema de solda MIG unindo todas as partes metálicas. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó. Assento (1900x325mm) em MDF 18mm de espessura revestido em laminado melanínico e acabado nas bordas com PVC tipo "T", fixado a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 340mm."</p> <p>"Conjunto refeitorio adulto (1 mesa e 2 bancos) Especificações mínimas: Mesa: estrutura em tubo retangular 20x40 (parede 1,50mm), tipo monobloco (estrutura única). Sistema de solda MIG unindo todas as partes metálicas. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó. Tampo: (2000X650mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melanínico acabado nas bordas com PVC tipo "T", fixado a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 750mm. Bancos: estrutura em tubo retangular 20x40 (parede 1,50mm), tipo monobloco (estrutura única). Sistema de solda MIG unindo todas as partes metálicas. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó. Assento (1900x325mm) em MDF 18mm de espessura revestido em laminado melanínico e acabado nas bordas com PVC tipo "T", fixado a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 440mm. "</p>		870,0000	52.200,0000
<b>(Valores expressos em Reais R\$)</b>					<b>Total Máximo Geral:</b>	<b>783.720,0000</b>