

# Diário Oficial

34

Teresina - Terça-feira, 21 de dezembro de 2010 • Nº 238



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
COORDENADORIA DE CONTROLE DAS LICITAÇÕES

EXTRATO PUBLICAÇÃO PARCIAL Nº.LXI/2010.  
PROCESSO ADMINISTRATIVO 00.006.16/2010 - CCEL/PI  
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS - SRP  
PREGÃO PRESENCIAL Nº. 080/2010- CCEL/PI

ATA - EXTRATO PUBLICAÇÃO PARCIAL Nº. LXXI

Objeto: Registro de preços para ASSENTOS ESPORTIVOS E OUTROS.

Data da Sessão de Abertura: 15/12/2010

Horário: 9:00 horas

Data da Adjudicação: 20/12/2010

Data da Homologação: 20/12/2010

Pregoeira: Luzinete Lima Silva M. Barros

Coordenadora Geral - Wilson Gondim Cavalcanti Filho

LOTE 01

ITENS	ESPECIFICAÇÃO	Und
01	<b>ASSENTO DESPORTIVO.</b> Assento desportivo anatômico com encosto, medindo 410mm de comprimento, 440mm de largura, 410mm de altura e 400mm de profundidade, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas, com orifício para escoamento da água. Frisos de reforço interior na parte traseira, estrategicamente posicionados, invisíveis após a fixação do assento. Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 04 parafusos com elevada resistência às forças de arrancamento. Acabamento do encosto medindo 400mm de altura e 425mm de largura, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, frisos de reforço interno invisíveis após a instalação, preso ao verso do assento através de sistema de encaixe e por 02 parafusos que fixam o acabamento ao assento e o mesmo direto na arquibancada ou na estrutura metálica.	UND
	<b>Empresa Vencedora</b> Delta Produtos e Serviços Ltda <b>Marca</b> Desk <b>Valor R\$</b> 383,20	
02	<b>ASSENTO COM ENCOSTO.</b> Assento desportivo anatômico confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados) encosto com parede dupla para maior resistência. Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 05 parafusos: 02 não visíveis fixados na parte superior, 02 na parte traseira e 01 na parte frontal com elevada resistência às forças de arrancamento. Escoamento de água para a parte externa do assento. Medidas mínimas: comp: 44cm largura: 44cm altura acima do piso: 33cm altura total: 37,5cm. Espessura média: 4,50mm.	UND
	<b>Empresa Vencedora</b> Delta Produtos e Serviços Ltda <b>marca/modelo</b> Desk <b>Valor R\$</b> 99,63	
03	<b>ASSENTO SEM ENCOSTO.</b> Assento anatômico confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados). Encosto com parede dupla para maior resistência. Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 3 parafusos: 02 não visíveis fixados na parte superior e 01 na parte frontal com elevada resistência às forças de arrancamento. Escoamento de água para a parte externa do assento. Medidas mínimas: comprimento: 34cm largura: 39cm altura acima o piso: 10cm. Altura total: 15,5 cm espessura média: 5,50 mm.	UND
	<b>Empresa Vencedora</b> Delta Produtos e Serviços Ltda <b>marca/modelo</b> Desk <b>Valor R\$</b> 76,64	
04	<b>SUPORTE PARA ASSENTO DESPORTIVO.</b> Suporte confeccionado em resina termoplástica, medindo 500 x 300 x 135mm, incluído as abas laterais e reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados) dando maior resistência à estrutura. As abas laterais permitem a fixação do suporte através de 04 parafusos autoatarrachantes direto na arquibancada, abertura inferior permitindo o escoamento da água. Superfície plana medindo 400 x 310mm, com 04 pequenos orifícios que permitem a perfeita fixação dos assentos desportivos através de parafusos que ficam invisíveis após a montagem.	UND
	<b>Empresa Vencedora</b> Delta Produtos e Serviços Ltda <b>marca/modelo</b> Desk <b>Valor R\$</b> 63,22	
05	<b>ASSENTO PLÁSTICO PARA RECINTOS DESPORTIVOS (COM ENCOSTO E MONTADO SOBRE LONGARINA METÁLICA).</b> I.0 - Assento Plástico: I.1 - Material: Matéria-prima básica: Polipropileno Copolímero (PP) Virgem. Master batch: Inorgânico e com cores a serem definidas pelo cliente. Aditivos: Para proteção anti-UV e retardante anti-chama. I.2 - Design e Resistência: O assento plástico tipo monobloco, com design anatômico e confortável, encosto com parede dupla e facilidade de limpeza. Reforços estruturais do assento plástico na parte inferior e invisíveis quando o assento está instalado na arquibancada. I.3 - FIXAÇÃO: Assento plástico fixado na longarina metálica através de parafusos galvanizados auto perfurantes de 6,30mm X 30,0mm e arruelas galvanizadas de 3/8". Assento plástico fixado na longarina metálica através de 03 pontos de fixação: 02 pontos de fixação localizados na parte superior do assento e 01 na parte frontal, invisíveis após a montagem. I.4 - Escoamento de Água: Para que não haja acúmulo de impurezas na parte inferior do assento plástico, o escoamento de água para fora do assento é efetuado por gravidade através de canelleta disposta na parte central do assento. I.5 - Marcações: Com rebordo para fixação de adesivo para identificação do assento. I.6 - Dimensões: Comprimento: 440,0mm; Largura: 440,0mm; Altura acima da longarina: 135,0mm; Espessura média das paredes: 4,50mm. II.0 - Longarina Metálica: II.1 - Material: Estrutura da longarina fabricada em tubos metálicos com chapa 18, sendo: Estruturas de sustentação vertical (2): fabricadas em tubos 80,0mm X 40,0mm; Estruturas de sustentação longitudinal (2): fabricadas em tubos 50,0mm X 30,0mm. Travessas de ligação das estruturas longitudinais (3): fabricadas em tubos 50,0mm X 30,0mm. Bases de apoio dos assentos (6): fabricadas em tubos 40,0mm X 20,0mm. Sapatas de fixação da longarina (2): fabricadas em chapas de aço 1/4" X 120,0mm X 80,0mm com 4 furos de 10,0mm em cada sapata. II.2 - Design e Resistência: Longarina metálica tipo monobloco, ou seja, todos os componentes soldados pelo processo MIG. A longarina metálica permite plena adequação à fixação dos assentos plásticos. Isenta de rebarbas e em todas as terminações dos tubos instaladas ponteiras plásticas montadas com interferência mecânica para perfeito acabamento. A estrutura metálica com resistência estrutural compatível com a carga estática e dinâmica ao ser utilizada em arquibancadas de estádio desportivo. II.3 - FIXAÇÃO: Fixada na arquibancada estrutural do estádio através de 04 buchas de nylon S10, 04 parafusos galvanizados de 6,30mm X 50,0mm e arruelas galvanizadas de 3/8"(em cada seção). II.4 - TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE: A longarina ficará exposta a ação do tempo, ou seja, será instalada em ambiente aberto, toda a estrutura metálica da longarina deverá ser protegida	UND

06	contra corrosão através de galvanização a fogo com garantia de 20 anos contra corrosão; II.5 - DIMENSÕES: Largura máxima: 1.500,0mm. Profundidade máxima: 350,0mm. Altura acima do piso (modelo 1): 400,0mm. Altura acima do piso (modelo 2): 230,0mm. Espaçamento entre centros de assentos quando instalados: 500,0mm.	UND
	<b>Empresa Vencedora</b> Delta Produtos e Serviços Ltda <b>marca/modelo</b> Desk <b>Valor R\$</b> 211,71	
07	<b>Assento plástico para recintos desportivos (sem encosto e montado sobre longarina metálica).</b> I.0 - ASSENTO PLÁSTICO: I.1 - MATERIAL: Matéria-prima básica: Polipropileno Copolímero (PP) Virgem. Master batch: Inorgânico e com cores a serem definidas pelo cliente. Aditivos: Para proteção anti-UV e retardante anti-chama. I.2 - DESIGN E RESISTÊNCIA: Assento plástico tipo monobloco, com design anatômico e confortável, encosto com parede dupla e facilidade de limpeza. Reforços estruturais do assento plástico disponíveis na parte inferior e invisíveis quando o assento estiver instalado na arquibancada. I.3 - FIXAÇÃO: Fixado na longarina metálica através de parafusos galvanizados auto perfurantes de 6,30mm X 30,0mm e arruelas galvanizadas de 3/8", em 03 pontos de fixação: 02 destes pontos de fixação localizados na parte superior do assento e 01 na parte frontal, invisíveis após a montagem. I.4 - ESCOAMENTO DE ÁGUA: Para que não haja acúmulo de impurezas na parte inferior do assento plástico, o escoamento de água para fora do assento é efetuado por gravidade através de canelleta disposta na parte central do assento. I.5 - MARCAÇÕES: Com rebordo para fixação de adesivo para identificação do assento. I.6 - DIMENSÕES: Comprimento: 375,0mm. Largura: 390,0mm; Altura acima da longarina: 135,0mm; Espessura média das paredes: 4,50mm. II.0 - LONGARINA METÁLICA: I.1 - MATERIAL: Estrutura fabricada em tubos metálicos com chapa 18: Estruturas de sustentação vertical (2): fabricadas em tubos 80,0mm X 40,0mm. Estruturas de sustentação longitudinal (2): fabricadas em tubos 50,0mm X 30,0mm. Travessas de ligação das estruturas longitudinais (3): fabricadas em tubos 50,0mm X 30,0mm. Bases de apoio dos assentos (6): fabricadas em tubos 40,0mm X 20,0mm. Sapatas de fixação da longarina (2): fabricadas em chapas de aço 1/4" X 120,0mm X 80,0mm com 4 furos de 10,0mm em cada sapata. II.2 - DESIGN E RESISTÊNCIA: Longarina metálica tipo monobloco, ou seja, todos os componentes soldados pelo processo MIG. Permite plena adequação à fixação dos assentos plásticos. Isenta de rebarbas e com todas as terminações dos tubos com ponteiras plásticas montadas com interferência mecânica para perfeito acabamento. Estrutura metálica com resistência estrutural compatível com a carga estática e dinâmica ao ser utilizada em arquibancadas de estádio desportivo. II.3 - FIXAÇÃO: Fixada na longarina metálica através de 04 buchas de nylon S10, 04 parafusos galvanizados de 6,30mm X 50,0mm e arruelas galvanizadas de 3/8"(em cada sapata).	UND
	<b>Empresa Vencedora</b> Delta Produtos e Serviços Ltda <b>marca/modelo</b> Desk <b>Valor R\$</b> 198,30	
08	<b>Assento Desportivo Reclinável.</b> Cadeira confeccionada em estrutura de aço industrial em chapa 30x12, soldada pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pô. Assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado. Assento com superfície plana e (não porosa) sem abas laterais, com curvatura anatômica na parte anterior e posterior. Encosto com superfície (não porosa) e curvatura anatômica. As cadeiras são montadas em longarinas, em estrutura de aço industrial, seção 50 x 30 mm. Encosto: 41x24,5 cm. Assento: 39,5x41 cm	UND
	<b>Empresa Vencedora</b> Delta Produtos e Serviços Ltda <b>marca</b> Desk <b>Valor R\$</b> 486,66	
09	<b>Poltrona Vip.</b> Poltrona com estrutura metálica para o assento, encosto e interior, apoio para os braços confeccionados em espuma integral, finais de fila forrados, traseira do encosto em plástico na cor preta, sistema automático de elevação do assento com mola dupla, assento e encosto em bloco de espuma de poliuretano moldado em frio auto-extinguível, forração com capas facilmente intercambiáveis por sistema de clipe e velcros para uma manutenção mais econômica, forração em tecido ou curvim com proteção contra raios UV e outras intempéries e com aditivo retardante anti-chama. Medidas: Profundidade máxima: 700,0mm. Largura máxima: 580,0mm. Espessura: 120,0mm.	UND
	<b>Empresa Vencedora</b> Delta Produtos e Serviços Ltda <b>marca/modelo</b> Desk <b>Valor R\$</b> 1.850,85	
10	<b>Pisos plásticos.</b> Pisos Confeccionados em polipropileno com EVA, com aditivos especiais contra ações de raios UV. Encaixáveis através de encaixes macho-fêmea. Anti-arrapantes e com design especial que possibilita a drenagem total de água. Medidas: 30 x 30 cm.	UND
	<b>Empresa Vencedora</b> Delta Produtos e Serviços Ltda <b>marca/modelo</b> Desk <b>Valor R\$</b> 100,59	
11	<b>Caixa Plástica 16 Litros.</b> Fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, altamente resistentes a impacto, empilháveis, encaixáveis quando vazias e duráveis. Medidas: C: 520mm, L: 220mm e H: 170mm.	UND
	<b>Empresa Vencedora</b> Delta Produtos e Serviços Ltda <b>marca/modelo</b> Desk <b>Valor R\$</b> 27,78	
12	<b>Caixa Plástica de 18 litros.</b> Fabricada em Resina Plástica de alta resistência, altamente resistentes a impacto, empilháveis, encaixáveis e duráveis, composta de 04 guias, duas de cada lado, permitindo o encaixe em prateleiras e melhor empilhamento. Medidas: C: 500mm, L: 300mm e H: 100mm na parte frontal e 165mm na parte traseira	UND
	<b>Empresa Vencedora</b> Delta Produtos e Serviços Ltda <b>marca/modelo</b> Desk <b>Valor R\$</b> 35,44	
13	<b>Caixa Plástica Transpack de 30 litros.</b> Fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, empilháveis, encaixáveis quando vazias e duráveis. Cores disponíveis: Azul, vermelho, Bege, Preto e Branco. Medidas: C: 560mm, L: 360mm e H: 220mm (total com tampa).	UND
	<b>Empresa Vencedora</b> Delta Produtos e Serviços Ltda <b>marca/modelo</b> Desk <b>Valor R\$</b> 71,85	
14	<b>Caixa Plástica Transpack de 50 litros.</b> Fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, altamente resistentes a impacto, empilháveis, encaixáveis quando vazias e duráveis. Cores disponíveis: Azul, vermelho, Bege, Preto e Branco. Medidas: C: 560mm, L: 360mm e H: 245mm (total com tampa).	UND
	<b>Empresa Vencedora</b> Delta Produtos e Serviços Ltda <b>marca/modelo</b> Desk <b>Valor R\$</b> 84,30	

15	<p>alongamento (3000h)&lt;50% along. - <b>DETALHES CONSTRUTIVOS DA CAIXA:</b> - Caixa. Caixa fabricada em Polipropileno pigmentada na cor preta. Fixação da caixa na parede através de pontos de encaixe com estriadas longitudinais localizadas no fundo que facilitam o assentamento e também melhoram a fixação da argamassa. Na parte inferior, uma pequena inclinação para drenagem da água pelo centro. Sistema de reforço em suas paredes laterais através de nervuras posicionadas entre o corpo da caixa e sua borda. Na parte externa, próximo da borda, pontos reforçados em número de (06) seis, para receber os parafusos de fixação da moldura. - <b>Tampa em Policarbonato:</b> Tampa fabricada em Policarbonato transparente com aditivos suficientes para evitar a degradação por luz UV e degradação térmica, sem rebarbas ou deformações provenientes do processo. Reentrância angular a fim de facilitar a leitura do hidrômetro e com um furo para fixação na moldura através de PINO LACRE. Duas janelas de ventilação para evitar a condensação no interior da caixa. Reentrância convexa que eleva a rigidez da tampa. Datas (mês e ano da fabricação). - <b>Moldura:</b> Cor cinza, Polipropileno aditivado contra ação de intempéries e ação de raios UV. Fixação através de 06 parafusos de aço inox que não ficam aparentes após a montagem. Plaquetas de encaixe para tampa em um extremo e o pino lacre de EVA vermelho no outro extremo. - <b>Embalagem:</b> Para armazenamento e transporte, o conjunto completo composto de FUNDO+TAMPA+MOLDURA+PARAFUSOS+PINO LACRE)</p>		
	<b>Empresa Vencedora</b>	marca/modelo	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	84,30	
16	<p><b>Cadeira e Prancheta Acoplada em Resina Termoplástica de Alto Impacto. Tamanho Adulto.</b> Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, dotada de porta lápis na posição horizontal, fixada através de 04 parafusos autoatarrachantes. Prancheta medindo: 52cm X 31,5cm, comporta 02 folhas A4 lado a lado, sem protuberância e reentrância. Dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal composto por tubos redondos em aço industrial de 01" (uma polegada) que envolvem as buchas plásticas e os Trilhos de aço inoxidável, esse mecanismo é coberto por uma carenagem plástica. Regulagem em relação ao encosto tendo a menor distância: 36cm e maior distância: 42 cm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação, espessura mínima 5mm. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação no mesmo design do encosto. Medindo 13,00cm altura, 31,00cm Largura e 27,00cm de profundidade. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonómica para acomodação, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,00mm. Estrutura de sustentação da base da prancheta em 02 tubos 25mm x 25mm 02 mão francesa em tubo quadrado 20mm x 20mm. Base da prancheta e tubo 20mm x 20mm. Gancho para porta mochilas confeccionado em barra de aço chata medindo 3/8 x 18. Estrutura: Branca.</p>	UND	
17	<b>Empresa Vencedora</b>	marca/modelo	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	251,95	
18	<p><b>Cadeira e Prancheta Acoplada em Resina Termoplástica de Alto Impacto. Tamanho Médio.</b> Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, dotada de porta lápis na posição horizontal, fixada através de 04 parafusos autoatarrachantes. Prancheta medindo: 52cm X 31,5cm, comporta 02 folhas A4 lado a lado, sem protuberância e reentrância. Dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal composto por tubos redondos em aço industrial de 01" (uma polegada) que envolvem as buchas plásticas e os Trilhos de aço inoxidável, coberto por uma carenagem plástica. Regulagem em relação ao encosto tendo a menor distância: 36cm e maior distância: 42 cm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 380mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação, espessura mínima 5mm. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação no mesmo design do encosto. Medindo 13,00cm altura, 31,00cm Largura e 27,00cm de profundidade. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonómica para acomodação, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,00mm. Estrutura de sustentação da base da prancheta em 02 tubos 25mm x 25mm 02 mão francesa em tubo quadrado 20mm x 20mm. Base da prancheta e tubo 20mm x 20mm. Gancho para porta mochilas confeccionado em barra de aço chata medindo 3/8 x 18. Estrutura: Branca.</p>	UND	
19	<b>Empresa Vencedora</b>	marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	216,50	
20	<p><b>Cadeira Acadêmica em Resina Termoplástica Prancheta Escamoteável.</b> Cadeira Escolar com Prancheta lateral escamoteável, medindo 35cm x 26cm, confeccionada em compensado multilaminado 20 mm, revestido em fórmica (diversas cores) com acabamento em PVC. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação, espessura mínima 5mm. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação no mesmo design do encosto, medindo 13,00cm altura, 31,00cm largura e 27,00cm de profundidade. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanhando o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm que fazem a interligação da base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonómica para acomodação, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,00mm. Estrutura de sustentação da base da prancheta em 02 tubos 20mm x 20mm. Base da prancheta e tubo 20mm x 20mm. Estrutura: Branca.</p>	UND	
21	<b>Empresa Vencedora</b>	marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	226,08	
22	<p><b>Cadeira Universitária Concha.</b> Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina termoplástica de alto impacto, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta universitária medindo 53,5cm X 32cm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubos retangulares 20mm x 30mm fazendo a interligação da concha aos pés, pés confeccionados em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiras abaladadas injetada em resina termoplástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com 460mm de profundidade e 430mm de largura. Encosto com 370mm de altura e 420mm de largura.</p>	UND	
23	<b>Empresa Vencedora</b>	marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	150,40	
24	<p><b>Conjunto Modular.</b> Conjunto formado por mesa e cadeira. Tampo da mesa texturizado em formato de Bi-Trapézio confeccionado em resina termoplástica ABS (dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior), medindo 660mm x 440mm x 440mm x 410mm mm, sem reentrâncias ou protuberâncias laterais, possibilitando a formação de círculos com 6 ou 22 mesas, porta lápis na posição horizontal, fixadas a estrutura através de 04 parafusos autoatarrachantes invisíveis, injetado em resina termoplástica ABS, borda anterior medindo 20mm e frontal medindo 65mm, altura tampo ao chão 760mm, a. Sob tampo confeccionada em resina termoplástica de alto impacto , fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação, medindo 450,0mm X 85,0mm, com 330mm de profundidade. Base do tampo formada por 01 tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura mínima de 1,2 mm e 02 tubos retangulares medindo 20mm x 30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,00mm. Uma barra de sustentação do sob tampo em tubo oblongo de 16mm x 30mm com 1,2mm de espessura fixadas entre as colunas. Suporte para mochila retrátil confeccionado em polipropileno. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Cadeiras com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de</p>	UND	
15	<p>alongamento (3000h)&lt;50% along. - <b>DETALHES CONSTRUTIVOS DA CAIXA:</b> - Caixa. Caixa fabricada em Polipropileno pigmentada na cor preta. Fixação da caixa na parede através de pontos de encaixe com estriadas longitudinais localizadas no fundo que facilitam o assentamento e também melhoram a fixação da argamassa. Na parte inferior, uma pequena inclinação para drenagem da água pelo centro. Sistema de reforço em suas paredes laterais através de nervuras posicionadas entre o corpo da caixa e sua borda. Na parte externa, próximo da borda, pontos reforçados em número de (06) seis, para receber os parafusos de fixação da moldura. - <b>Tampa em Policarbonato:</b> Tampa fabricada em Policarbonato transparente com aditivos suficientes para evitar a degradação por luz UV e degradação térmica, sem rebarbas ou deformações provenientes do processo. Reentrância angular a fim de facilitar a leitura do hidrômetro e com um furo para fixação na moldura através de PINO LACRE. Duas janelas de ventilação para evitar a condensação no interior da caixa. Reentrância convexa que eleva a rigidez da tampa. Datas (mês e ano da fabricação). - <b>Moldura:</b> Cor cinza, Polipropileno aditivado contra ação de intempéries e ação de raios UV. Fixação através de 06 parafusos de aço inox que não ficam aparentes após a montagem. Plaquetas de encaixe para tampa em um extremo e o pino lacre de EVA vermelho no outro extremo. - <b>Embalagem:</b> Para armazenamento e transporte, o conjunto completo composto de FUNDO+TAMPA+MOLDURA+PARAFUSOS+PINO LACRE)</p>		
	<b>Empresa Vencedora</b>	marca/modelo	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	84,30	
16	<p><b>Cadeira e Prancheta Acoplada em Resina Termoplástica de Alto Impacto. Tamanho Adulto.</b> Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, dotada de porta lápis na posição horizontal, fixada através de 04 parafusos autoatarrachantes. Prancheta medindo: 52cm X 31,5cm, comporta 02 folhas A4 lado a lado, sem protuberância e reentrância. Dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal composto por tubos redondos em aço industrial de 01" (uma polegada) que envolvem as buchas plásticas e os Trilhos de aço inoxidável, esse mecanismo é coberto por uma carenagem plástica. Regulagem em relação ao encosto tendo a menor distância: 36cm e maior distância: 42 cm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação, espessura mínima 5mm. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação no mesmo design do encosto. Medindo 13,00cm altura, 31,00cm Largura e 27,00cm de profundidade. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonómica para acomodação, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,00mm. Estrutura de sustentação da base da prancheta em 02 tubos 25mm x 25mm 02 mão francesa em tubo quadrado 20mm x 20mm. Base da prancheta e tubo 20mm x 20mm. Gancho para porta mochilas confeccionado em barra de aço chata medindo 3/8 x 18. Estrutura: Branca.</p>	UND	
17	<b>Empresa Vencedora</b>	marca/modelo	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	251,95	
18	<p><b>Cadeira e Prancheta Acoplada em Resina Termoplástica de Alto Impacto. Tamanho Médio.</b> Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, dotada de porta lápis na posição horizontal, fixada através de 04 parafusos autoatarrachantes. Prancheta medindo: 52cm X 31,5cm, comporta 02 folhas A4 lado a lado, sem protuberância e reentrância. Dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal composto por tubos redondos em aço industrial de 01" (uma polegada) que envolvem as buchas plásticas e os Trilhos de aço inoxidável, coberto por uma carenagem plástica. Regulagem em relação ao encosto tendo a menor distância: 36cm e maior distância: 42 cm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 380mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação, espessura mínima 5mm. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação no mesmo design do encosto. Medindo 13,00cm altura, 31,00cm Largura e 27,00cm de profundidade. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm que fazem a interligação da base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonómica para acomodação, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,00mm. Estrutura de sustentação da base da prancheta em 02 tubos 25mm x 25mm 02 mão francesa em tubo quadrado 20mm x 20mm. Base da prancheta e tubo 20mm x 20mm. Gancho para porta mochilas confeccionado em barra de aço chata medindo 3/8 x 18. Estrutura: Branca.</p>	UND	
19	<b>Empresa Vencedora</b>	marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	216,50	
20	<p><b>Cadeira Acadêmica em Resina Termoplástica Prancheta Escamoteável.</b> Cadeira Escolar com Prancheta lateral escamoteável, medindo 35cm x 26cm, confeccionada em compensado multilaminado 20 mm, revestido em fórmica (diversas cores) com acabamento em PVC. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação, espessura mínima 5mm. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação no mesmo design do encosto, medindo 13,00cm altura, 31,00cm largura e 27,00cm de profundidade. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanhando o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm que fazem a interligação da base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonómica para acomodação, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,00mm. Estrutura de sustentação da base da prancheta em 02 tubos 20mm x 20mm. Base da prancheta e tubo 20mm x 20mm. Estrutura: Branca.</p>	UND	
21	<b>Empresa Vencedora</b>	marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	226,08	
22	<p><b>Cadeira Universitária Concha.</b> Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina termoplástica de alto impacto, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta universitária medindo 53,5cm X 32cm fixada a estrutura através de 05 parafusos autoatarrachantes. Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por 2 tubos redondo 7/8". Estrutura da cadeira formada por dois tubos retangulares 20mm x 30mm fazendo a interligação da concha aos pés, pés confeccionados em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, ponteiras abaladadas injetada em resina termoplástica com a função de proteger os pés, evitando o atrito com o chão. Medidas: Assento com 460mm de profundidade e 430mm de largura. Encosto com 370mm de altura e 420mm de largura.</p>	UND	
23	<b>Empresa Vencedora</b>	marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	150,40	
24	<p><b>Conjunto Modular.</b> Conjunto formado por mesa e cadeira. Tampo da mesa texturizado em formato de Bi-Trapézio confeccionado em resina termoplástica ABS (dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior), medindo 660mm x 440mm x 440mm x 410mm mm, sem reentrâncias ou protuberâncias laterais, possibilitando a formação de círculos com 6 ou 22 mesas, porta lápis na posição horizontal, fixadas a estrutura através de 04 parafusos autoatarrachantes invisíveis, injetado em resina termoplástica ABS, borda anterior medindo 20mm e frontal medindo 65mm, altura tampo ao chão 760mm, a. Sob tampo confeccionada em resina termoplástica de alto impacto , fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação, medindo 450,0mm X 85,0mm, com 330mm de profundidade. Base do tampo formada por 01 tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura mínima de 1,2 mm e 02 tubos retangulares medindo 20mm x 30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,00mm. Uma barra de sustentação do sob tampo em tubo oblongo de 16mm x 30mm com 1,2mm de espessura fixadas entre as colunas. Suporte para mochila retrátil confeccionado em polipropileno. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Cadeiras com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de</p>	UND	

# Diário Oficial

36

Teresina - Terça-feira, 21 de dezembro de 2010 • Nº 238

parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.

Empresa Vencedora	marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Des k	387,99

**Conjunto Modular - Médio.** Conjunto formado por mesa e cadeira. Tampo da mesa texturizado em formato de Bi-Trapézio confeccionado em resina termoplástica ABS (dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior), medindo 660mm x 440mm x 440mm x 410mm mm, sem reentrâncias ou protuberâncias laterais, possibilitando a formação de círculos com 6 ou 22 mesas, porta lápis na posição horizontal, fixadas a estrutura através de 04 parafusos autoatarrachantes invisíveis, injetado em resina termoplástica ABS, borda anterior medindo 20mm e frontal medindo 65mm , altura tampo ao chão 640mm. Sob tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto , fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação, medindo 450,0mm X 85,0mm, com 330mm de profundidade. Base do tampo formada por 01 tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura mínima de 1,2 mm e 02 tubos retangulares medindo 20mm x 30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubo oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação do sob tampo em tubo oblongo de 16mm x 30mm com 1,2mm de espessura fixadas entre as colunas. Suporte para mochila retrátil confeccionado em polipropileno. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Cadeiras com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 380mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.

Empresa Vencedora	marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Des k	352,54

**Conjunto Modular- Infantil.** Conjunto formado por mesa e cadeira. Tampo da mesa texturizado em formato de Bi-Trapézio confeccionado em resina termoplástica ABS (dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior), medindo 660mm x 440mm x 440mm x 410mm mm, sem reentrâncias ou protuberâncias laterais, possibilitando a formação de círculos com 6 ou 22 mesas, porta lápis na posição horizontal, fixadas a estrutura através de 04 parafusos autoatarrachantes invisíveis, injetado em resina termoplástica ABS, borda anterior medindo 20mm e frontal medindo 65mm , altura tampo ao chão 590mm. Sob tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto , fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação, medindo 450,0mm X 85,0mm, com 330mm de profundidade. Base do tampo formada por 01 tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura mínima de 1,2 mm e 02 tubos retangulares medindo 20mm x 30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubo oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação do sob tampo em tubo oblongo de 16mm x 30mm com 1,2mm de espessura fixadas entre as colunas. Suporte para mochila retrátil confeccionado em polipropileno. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Cadeiras com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.

Empresa Vencedora	marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Des k	317,09

estrutural na parte inferior, borda do tampo medindo 20mm, altura tampo ao chão 580mm, com porta lápis na posição horizontal Sob tampo confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 460mm x 300mm x 170mm, fixado a estrutura através de rebites galvanizados invisíveis. Painel frontal no minímo 70% perfurado injetado em resina termoplástica medindo 520mm x 145mm, e fixado a estrutura através de rebites POP galvanizados e invisíveis. Estrutura da mesa formada por 02 barras verticais laterais em tubo 20mm x 30mm e 20mm x 20mm unindo o tampo aos pés. Base do tampo formada por 03 tubos retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo quadrado 20mm x 20mm. Base de sustentação do sob tampo formado por tubos retangulares medindo 20mm x 30mm. Base dos pés em tubos retangulares medindo 20mm x 30mm. Sapatas antiderrapantes para a mesa, medindo 20mm x 150mm, com a função de proteção da pintura, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Assento e encosto em resina plástica virgem, com encaixe para rebites, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de rebites galvanizados. Assento plano medindo 300,0mm x 295,0mm, sem abas laterais e com superfície brilhosa. Encosto com curvatura anatômica medindo 290,0mm x 165,0mm. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm e espessura de 1,2mm unindo a base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto formada por 02 tubos quadrados medindo 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura em forma de arco medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Cadeiras com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 380mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderrapantes para a mesa, medindo 20mm x 150mm, com a função de proteção da pintura, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Assento e encosto em resina plástica virgem, com encaixe para rebites, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de rebites galvanizados. Assento plano medindo 300,0mm x 295,0mm, sem abas laterais e com superfície brilhosa. Encosto com curvatura anatômica medindo 290,0mm x 165,0mm. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm e espessura de 1,2mm unindo a base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto formada por 02 tubos quadrados medindo 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura em forma de arco medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Cadeiras com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 380mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderrapantes para a mesa, medindo 20mm x 150mm, com a função de proteção da pintura, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Assento e encosto em resina plástica virgem, com encaixe para rebites, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de rebites galvanizados. Assento plano medindo 300,0mm x 295,0mm, sem abas laterais e com superfície brilhosa. Encosto com curvatura anatômica medindo 290,0mm x 165,0mm. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm e espessura de 1,2mm unindo a base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto formada por 02 tubos quadrados medindo 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura em forma de arco medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Cadeiras com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 380mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.

Empresa Vencedora	marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Des k	251,95

**25 Mesa Central do Conjunto Escolar Trapézio Infantil.** Mesa central sextavada, dotada de um baú para a guarda de diversos objetos, injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de 03 parafusos autoatarrachantes invisíveis, cada lado medindo 210mm, com 330 mm abertura e 230mm de profundidade. Tampo do baú injetada em resina plástica na cor Bege, cada lado medindo 210mm, com sete cavidades permitindo a divisão dos materiais. Estrutura composta por 03 tubos aço industrial 7/8, formando a base do baú e dos pés. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.

Empresa Vencedora	marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Des k	114,96

**26 Mesa central do conjunto modular adulto.** Mesa com seis lados iguais medindo 400mm cada lado, altura tampo/chão 760mm, confeccionada em compensado multilaminado de 15mm, revestido em fórmica, com borda em PVC cinza. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.

Empresa Vencedora	marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Des k	182,97

**27 Mesa central do conjunto modular médio.** Mesa com seis lados iguais medindo 400mm cada lado, altura tampo/chão 640mm, confeccionada em compensado multilaminado de 15mm, revestido em fórmica, com borda em PVC cinza. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.

Empresa Vencedora	marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Des k	156,15

**28 Mesa central do conjunto modular infantil.** Mesa com seis lados iguais medindo 400mm cada lado, altura tampo/chão 590mm, confeccionada em compensado multilaminado de 15mm, revestido em fórmica, com borda em PVC cinza. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.

Empresa Vencedora	marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Des k	142,74

**29 Conjunto Hexagonal em resina termoplástica.** Composto de mesa e 6 cadeiras - tamanho adulto. Mesa com tampo bipartido, bicolor medindo 1,20m de diâmetro, sextavada, com cada aresta medindo 60cm, tampo em resina termoplástica ABS injetado, liso, dotado de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura, estrutura do tampo da mesa em tubo de aço industrial retangular 20 x 30mm, contendo 6 colunas com tubo de 1,5 polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado, altura tampo/chão 760mm. Assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.

Empresa Vencedora	marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Des k	1.615,18

**30 Conjunto Hexagonal em resina termoplástica.** composto de mesa e 6 cadeiras - tamanho médio. Mesa com t

20mm x 48mm e espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.			
<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca</b>	<b>Valor R\$</b>	
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.511,72	
<b>Conjunto Hexagonal em resina termoplástica composto de mesa e 6 cadeiras - tamanho infantil.</b> Mesa com tampo bipartido, bicolor medindo 1,20m de diâmetro, sextavada, com cada aresta medindo 60 cm, tampo em resina termoplástica ABS injetado, liso, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura, estrutura do tampo da mesa em tubo de aço industrial retangular 20 x 30mm, contendo 6 colunas com tubo de 1,5 polegadas os pés, com ponteiras em polipropileno injetado, altura tampo/chão 590mm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, com encaixe para rebites, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de rebites galvanizados. Assento plano medindo 300,0mm x 295,0mm, sem abas laterais e com superfície brilhosa. Encosto com curvatura anatômica medindo 290,0mm x 165,0mm. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm e espessura de 1,2mm unindo a base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto formada por 02 tubos quadrados medindo 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura em forma de arco medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.	UND		
31	<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca</b>	<b>Valor R\$</b>
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.080,62	
<b>Conjunto biblioteca em resina termoplástica composto de mesa e 4 cadeiras - tamanho adulto.</b> Mesa com tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto medindo 800mm x 800mm, altura tampo/chão 760mm. Base da mesa em tubo 20mm x 30mm, pés em tubo redondo de 1,5 polegadas, protegidos por sapatas arredondadas evitando o atrito com o chão. Cadeira com assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca	UND		
32	<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca</b>	<b>Valor R\$</b>
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	961,83	
<b>Conjunto biblioteca em resina termoplástica composto de mesa e 4 cadeiras - tamanho médio.</b> Mesa com tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto medindo 800mm x 800mm, altura tampo/chão 640mm. Base da mesa em tubo 20mm x 30mm, pés em tubo redondo de 1,5 polegadas, protegidos por sapatas arredondadas evitando o atrito com o chão. Cadeira com assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.	UND		
33	<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca/ref</b>	<b>Valor R\$</b>
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	902,43	
<b>Conjunto 04 lugares em resina termoplástica composto de mesa e 4 cadeiras - tamanho infantil.</b> Mesa com tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto medindo 800mm x 800mm, altura tampo/chão 590mm. Base da mesa em tubo 20mm x 30mm, pés em tubo redondo de 1,5 polegadas, protegidos por sapatas arredondadas evitando o atrito com o chão. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, com encaixe para rebites, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de rebites galvanizados. Assento plano medindo 300,0mm x 295,0mm, sem abas laterais e com superfície brilhosa. Encosto com curvatura anatômica medindo 290,0mm x 165,0mm. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm e espessura de 1,2mm unindo a base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto formada por 02 tubos quadrados medindo 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura em forma de arco medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.	UND		
34	<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca/ref</b>	<b>Valor R\$</b>
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.018,35	

tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.			
<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca</b>	<b>Valor R\$</b>	
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	719,45	
<b>Conjunto PL Baby.</b> Mesa com tampo com superfície lisa e brilhosa, confeccionado em resina termoplástica ABS de alto impacto medindo 800mm x 800mm, altura tampo/chão 530mm. Base da mesa em tubo 20mm x 30mm, pés em tubo redondo de 1,5 polegadas, protegidos por sapatas arredondadas evitando a circulação interna de gases oxidantes e o atrito com o chão. Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais, injetada em resina termoplástica de alto impacto com espessura de 4mm, medindo no assento 335mmx330mm, encosto 285mmx290mm fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-arrachantes, altura de 550mm da maior extremidade ao chão e 300mm da menor extremidade. Estrutura formada por dois tubos retangulares 20mm x 20mm fazendo a interligação da concha aos pés. Pés confeccionados em tubo de aço redondo 7/8" em formato de "U" permitindo o empilhamento das cadeiras, estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô vedada por ponteiras abalocadas injetadas em resina termoplástica com a função de evitar a circulação interna de gases oxidantes e o atrito dos pés com o piso.	UND		
35	<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca</b>	<b>Valor R\$</b>
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	672,51	
<b>Mesa para Cadeirante.</b> Mesa regulável, com tampo em compensado multilaminado de 25 mm, revestida em fórmica (diversas cores), com bordas em PVC, medindo 900 mm x 700 mm, com cavidade "meia - lua", medindo aproximadamente 250 mm x 200 mm. Estrutura em tubo de aço industrial retangular com base do tampo em tubo 50 x 25 mm, chapa 16, colunas em tubo 80 x 40 mm, na parte superior, com 5 regulagens de altura a cada 30 mm. Base dos pés em tubo 50 x 25 mm, com ponteiras sapatas da cor do tampo fixadas por rebites galvanizados. Pintura eletrostática epóxi-pô hibrida. Solda MIG, com tratamento antiferruginoso. Variação da Altura da mesa : de 65 cm a 80 cm.	UND		
36	<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca</b>	<b>Valor R\$</b>
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	631,32	
<b>Conjunto Mesa e Cadeira para Professor.</b> Tampo da mesa injetado em resina termoplástica ABS, liso, medindo 1180mm x 600mm x 600mm, fixado a estrutura através de 08 parafusos autoarrachantes e invisíveis, borda medindo 30mm, altura tampo/chão 760mm. Sob tampo confeccionado em resina termoplástico, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação, medindo 450mm x 85mm, com 330mm de profundidade, fixado a estrutura através de 2 barras chatas de aço medindo 3/8 x 1/8 e 4 parafusos autoarrachantes e invisíveis. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 20 mm, revestidos em Fórmica (diversas cores) com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de 4 parafusos autoarrachantes. Base do tampo formado por 4 tubos retangulares medindo 20 x 30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongos medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Cadeiras com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm e 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.	UND		
37	<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca</b>	<b>Valor R\$</b>
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	724,24	
<b>Conjunto Professor com 03 gavetas.</b> Composto de mesa e cadeira. Mesa confeccionada em compensado multilaminado com 30mm de espessura, medindo 1100mm x 600mm x 760mm, cantos arredondados, revestimento em fórmica, bordas em PVC. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado com 30mm de espessura, medindo 380mm x 960mm, com 03 gavetas laterais. Base do tampo da mesa formado por 02 tubos retangulares 20mm x 30mm. Painel frontal interligado a estrutura da mesa através de 02 tubos retangulares 40mm x 20mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Cadeiras com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.	UND		
38	<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca</b>	<b>Valor R\$</b>
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.018,35	

39	Armário Professor em Fórmica. Duas portas com chaves e três prateleiras; Laterais confeccionadas em compensado multilaminado de 20 mm, partes externas revestidas em Fórmica (diversas cores), internas em verniz poliuretano; Portas confeccionadas em compensado multilaminado 15 mm, partes externas revestida em Fórmica (diversas cores), internas em verniz poliuretano; Prateleiras confeccionadas em compensado multilaminado 15 mm, envernizadas, bordas em Fórmica; Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Medidas: 1,60 x 1,00 x 0,40m.	UND	espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanhando o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca			
	<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca</b>	<b>Valor R\$</b>			
	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.196,54			
40	Estante em Fórmica. Composto por 3 prateleiras, em compensado multilaminado revestido em Fórmica (diversas cores); Pés com estrutura em tubo de aço industrial quadrado. Medida: 20x100x30.	UND	<b>Conjunto computador adulto c/ rebaixo.</b> Mesa confeccionada em compensado multilaminado com 20mm de espessura, medindo 1100mm x 600mm x 760mm, cantos arredondados, revestimento em fórmica, bordas em PVC. Rebaixo fixo para teclado confeccionado em compensado multilaminado com 20mm de espessura medindo 1100mm x 200mm. Base do tampo formada por 2 tubos retangulares 20mm x 30mm e dois tubos oblongulares 16mm x 30mm, 02 tubos quadrados medindo 20mm x 20mm fazendo a interligação do tampo ao rebaixo para teclado, 01 coluna vertical em cada lateral unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra vertical em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm interligando as colunas laterais verticais. Sapatas calandadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanhando o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanhando o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca			
	<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca</b>	<b>Valor R\$</b>			
	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.026,01			
41	Estante em Aço com 3 prateleiras (Guarda Tudo) 16 Litros. Composto por 3 prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17° aproximadamente. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodizios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 1,00 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. Caixas arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 170 mm de largura x 170 mm de altura	UND	<b>46</b>	<b>Conjunto computador adulto c/ rebaixo.</b> Mesa confeccionada em compensado multilaminado com 20mm de espessura, medindo 1100mm x 600mm x 760mm, cantos arredondados, revestimento em fórmica, bordas em PVC. Rebaixo fixo para teclado confeccionado em compensado multilaminado com 20mm de espessura medindo 1100mm x 200mm. Base do tampo formada por 2 tubos retangulares 20mm x 30mm e dois tubos oblongulares 16mm x 30mm, 02 tubos quadrados medindo 20mm x 20mm fazendo a interligação do tampo ao rebaixo para teclado, 01 coluna vertical em cada lateral unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra vertical em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm interligando as colunas laterais verticais. Sapatas calandadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanhando o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanhando o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca		
	<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca</b>	<b>Valor R\$</b>			
	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	632,28			
42	Estante Guarda-Tudo 18 Litros. Estante em Aço com 3 prateleiras (Guarda Tudo) com 3 prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17° aproximadamente. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodizios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 97 cm de largura x 1,00 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno colorida. Caixas arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes. Capacidade das caixas: 18 litros. Dimensões: 50 cm de comprimento x 30 cm de largura x 10 cm na parte frontal e 16,5 cm na parte traseira.	UND	<b>47</b>	<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca</b>	<b>Valor R\$</b>
	<b>• Delta Produtos e Serviços Ltda</b>	<b>Desk</b>	<b>838,25</b>			
43	Estante em Aço com 3 prateleiras 30 Lts (Guarda Tudo). Composto por 3 prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17° aproximadamente. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodizios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 97 cm de largura x 1,00 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta injetada em polipropileno colorida. Caixas arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes. Dimensões das caixas: 56,0 de comprimento x 36,0 de largura x 23,0 de altura	UND	<b>• Delta Produtos e Serviços Ltda</b>	<b>Desk</b>	<b>580,54</b>	
	<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca</b>	<b>Valor R\$</b>			
	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	958,00			
44	Conjunto computador infantil c/ rebaixo. Mesa confeccionada em compensado multilaminado com 20mm de espessura, medindo 1100mm x 600mm x 590mm, cantos arredondados, revestimento em fórmica, bordas em PVC. Rebaixo fixo para teclado confeccionado em compensado multilaminado com 20mm de espessura medindo 1100mm x 200mm. Base do tampo formada por 2 tubos retangulares 20mm x 30mm e dois tubos oblongulares 16mm x 30mm, 02 tubos quadrados medindo 20mm x 20mm fazendo a interligação do tampo ao rebaixo para teclado, 01 coluna vertical em cada lateral unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra vertical em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm interligando as colunas laterais verticais. Sapatas calandadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanhando o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Assento medindo 300,0mm x 295,0mm, sem abas laterais e com superfície brilhosa. Encosto com curvatura anatômica medindo 290,0mm x 165,0mm. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm e espessura de 1,2mm unindo a base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto formada por 02 tubos quadrados medindo 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura em forma de arco medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés e protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanhando o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô.	UND	<b>48</b>	<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca</b>	<b>Valor R\$</b>
	<b>• Delta Produtos e Serviços Ltda</b>	<b>Desk</b>	<b>167,65</b>			
45	Conjunto computador infantil c/ rebaixo. Mesa confeccionada em compensado multilaminado com 20mm de espessura, medindo 1100mm x 600mm x 590mm, cantos arredondados, revestimento em fórmica, bordas em PVC. Rebaixo fixo para teclado confeccionado em compensado multilaminado com 20mm de espessura medindo 1100mm x 200mm. Base do tampo formada por 2 tubos retangulares 20mm x 30mm e dois tubos oblongulares 16mm x 30mm, 02 tubos quadrados medindo 20mm x 20mm fazendo a interligação do tampo ao rebaixo para teclado, 01 coluna vertical em cada lateral unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra vertical em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm interligando as colunas laterais verticais. Sapatas calandadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanhando o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Assento medindo 300,0mm x 295,0mm, sem abas laterais e com superfície brilhosa. Encosto com curvatura anatômica medindo 290,0mm x 165,0mm. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm e espessura de 1,2mm unindo a base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura em forma de arco medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés e protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanhando o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô.	UND	<b>49</b>	<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca</b>	<b>Valor R\$</b>
	<b>• Delta Produtos e Serviços Ltda</b>	<b>Desk</b>	<b>167,65</b>			
46	Cadeira regulável em Resina Plástica. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção temoplastico, fixados por meio de 04 parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanhando o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô.	UND	<b>50</b>	<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca</b>	<b>Valor R\$</b>
	<b>• Delta Produtos e Serviços Ltda</b>	<b>Desk</b>	<b>284,52</b>			
47	Cadeira infantil sobre longarinas. Assento e encosto sobre longarina. Assento medindo 395mm x 410mm, Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial de secção 50x30 mm, interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, 02 colunas verticais laterais unindo a base do assento aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderapantes protegendo a pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	UND	<b>51</b>	<b>Empresa Vencedora</b>	<b>marca</b>	<b>Valor R\$</b>
	<b>• Delta Produtos e Serviços Ltda</b>	<b>Desk</b>	<b>211,71</b>			
48	Cadeira infantil sobre longarinas. Assentos planos e lisos sem abas laterais, com curvas anatômicas na frente e atrás em resina temoplástica de alto impacto injetada, fixados à estrutura por meio de rebites POP. Estrutura da base do assento em tubo de aço	UND				

	industrial de seção 50x30 mm, interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação. 02 colunas verticais laterais unindo a base do assento aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes protegendo a pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Vencedora</th> <th>marca</th> <th>Valor R\$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Delta Produtos e Serviços Ltda</td> <td>Desk</td> <td>120,70</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Vencedora	marca	Valor R\$	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	120,70	
Empresa Vencedora	marca	Valor R\$						
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	120,70						
52	Auditório: Cadeira em Resina Termoplástica de Alto Impacto sobre Longarina com Prancheta Escamoteável. Assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com aberturas para ventilação. Prancheta lateral escamoteável, medindo 35cm x 26cm, em compensado multilaminado 20 mm, revestido em fórmica (diversas cores) com acabamento em PVC. Cadeiras montadas em longarinas, estrutura de aço industrial, chapa 18, seção 50 x 30 mm para fixação dos assentos. Estrutura da cadeira confeccionada em aço industrial com seção quadrada de 20x20mm, curvada mecanicamente, interligando o assento ao encosto. Duas colunas em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes protegendo a pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do assento e encosto e prancheta e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.	UND						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Vencedora</th> <th>marca</th> <th>Valor R\$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Delta Produtos e Serviços Ltda</td> <td>Desk</td> <td>261,53</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Vencedora	marca	Valor R\$	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	261,53	
Empresa Vencedora	marca	Valor R\$						
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	261,53						
53	Auditório: Cadeira em Resina Termoplástica de Alto Impacto sobre Longarina e Prancheta Dobrável. Assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com aberturas para ventilação. Prancheta lateral dobrável, medindo 53,5cm x 32cm, confeccionada em resina termoplástica de alto impacto. Cadeiras montadas em longarinas, estrutura de aço industrial, chapa 18, seção 50 x 30 mm para fixação dos assentos. Estrutura da cadeira confeccionada em aço industrial com seção quadrada de 20x20mm, curvada mecanicamente, interligando o assento ao encosto. Duas colunas em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm ligando a estrutura da longarina aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes protegendo a pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do assento e encosto e prancheta e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.	UND						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Vencedora</th> <th>marca</th> <th>Valor R\$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Delta Produtos e Serviços Ltda</td> <td>Desk</td> <td>250,99</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Vencedora	marca	Valor R\$	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	250,99	
Empresa Vencedora	marca	Valor R\$						
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	250,99						
54	Auditório: Cadeira Resina Termoplástica de Alto Impacto sobre Longarina e Prancheta Fixa. Assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com aberturas para ventilação. Prancheta lateral fixa, medindo 53,5cm x 32cm, confeccionada em resina termoplástica de alto impacto. Cadeiras montadas em longarinas, estrutura de aço industrial, chapa 18, seção 50 x 30 mm para fixação dos assentos. Estrutura da cadeira confeccionada em aço industrial com seção quadrada de 20x20mm, curvada mecanicamente, interligando o assento ao encosto. Duas colunas em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm ligando a estrutura da longarina aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes protegendo a pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do assento e encosto e prancheta e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.	UND						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Vencedora</th> <th>marca</th> <th>Valor R\$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Delta Produtos e Serviços Ltda</td> <td>Desk</td> <td>241,41</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Vencedora	marca	Valor R\$	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	241,41	
Empresa Vencedora	marca	Valor R\$						
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	241,41						
55	Cadeira Concha sob longarina. Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, superfície texturizada, lisa e brilhosa, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina termoplástica de alto impacto, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-arrachantes. Medida : Assento com 460mm de profundidade e 430mm de largura. Encosto com 370mm de altura e 420mm de largura. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial de seção 50x30 mm, 02 colunas verticais laterais unindo a base do assento aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Pés SKI confeccionados em tubo retangular 50 x 25 mm. Sapatas 50mm x 50mm para os pés com a função de proteção da pintura, sendo fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do assento e encosto, fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Ponteira 50mm x 30mm e 20mm x 20mm na cor preta. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	UND						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Vencedora</th> <th>marca</th> <th>Valor R\$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Delta Produtos e Serviços Ltda</td> <td>Desk</td> <td>164,77</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Vencedora	marca	Valor R\$	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	164,77	
Empresa Vencedora	marca	Valor R\$						
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	164,77						
56	Conjunto refeitório resina termoplástica com 6 lugares - mesa e 6 cadeiras tamanho adulto. Mesa com tampo tripartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 1600mmx800mmx760mm., dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura , fixado a estrutura por meio de parafusos autoarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mm x30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação em tubo retangular medindo 50mm x 30mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 365mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica	UND						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Vencedora</th> <th>marca</th> <th>Valor R\$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Delta Produtos e Serviços Ltda</td> <td>Desk</td> <td>1.268,39</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Vencedora	marca	Valor R\$	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.268,39	
Empresa Vencedora	marca	Valor R\$						
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.268,39						
57	Conjunto refeitório resina termoplástica com 6 lugares - mesa e 6 cadeiras tamanho médio. Mesa com tampo bipartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 1600mmx800mmx640mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura , fixado a estrutura por meio de parafusos autoarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mm x30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação em tubo retangular medindo 50mm x 30mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 365mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica	UND						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Vencedora</th> <th>marca</th> <th>Valor R\$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Delta Produtos e Serviços Ltda</td> <td>Desk</td> <td>1.767,51</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Vencedora	marca	Valor R\$	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.767,51	
Empresa Vencedora	marca	Valor R\$						
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.767,51						
58	Conjunto refeitório resina termoplástica com 6 lugares - mesa e 6 cadeiras tamanho infantil. Mesa com tampo bipartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 1600mmx800mmx590mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura , fixado a estrutura por meio de parafusos autoarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mm x30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação em tubo retangular medindo 50mm x 30mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Assento e encosto em resina plástica virgem, com encaixe para rebites, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de rebites galvanizados. Assento plano medindo 300,0mm x 295,0mm, sem abas laterais e com superfície brilhosa. Encosto com curvatura anatômica medindo 290,0mm x 165,0mm. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm e espessura de 1,2mm unindo a base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto formada por 02 tubos quadrados medindo 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura em forma de arco medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	UND						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Vencedora</th> <th>marca</th> <th>Valor R\$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Delta Produtos e Serviços Ltda</td> <td>Desk</td> <td>1.718,65</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Vencedora	marca	Valor R\$	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.718,65	
Empresa Vencedora	marca	Valor R\$						
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.718,65						
59	Conjunto refeitório resina termoplástica com 6 lugares - mesa e 6 cadeiras tamanho infantil. Mesa com tampo bipartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 1600mmx800mmx590mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura , fixado a estrutura por meio de parafusos autoarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mm x30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação em tubo retangular medindo 50mm x 30mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.	UND						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Vencedora</th> <th>marca</th> <th>Valor R\$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Delta Produtos e Serviços Ltda</td> <td>Desk</td> <td>1.268,39</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Vencedora	marca	Valor R\$	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.268,39	
Empresa Vencedora	marca	Valor R\$						
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.268,39						
59	Conjunto refeitório resina termoplástica com 8 lugares - mesa e 8 cadeiras tamanho adulto. Mesa com tampo tripartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 2400mmx800mmx760mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, borda medindo 30mm de largura , fixado a estrutura por meio de parafusos autoarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mm x30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação em tubo retangular medindo 50mm x 30mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, com encaixe para rebites, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.	UND						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Vencedora</th> <th>marca</th> <th>Valor R\$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Delta Produtos e Serviços Ltda</td> <td>Desk</td> <td>1.268,39</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Vencedora	marca	Valor R\$	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.268,39	
Empresa Vencedora	marca	Valor R\$						
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.268,39						
	industrial de seção 50x30 mm, interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação. 02 colunas verticais laterais unindo a base do assento aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, com encaixe para rebites, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 365mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pô. Estrutura: Branca.	UND						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Vencedora</th> <th>marca</th> <th>Valor R\$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Delta Produtos e Serviços Ltda</td> <td>Desk</td> <td>1.268,39</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Vencedora	marca	Valor R\$	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.268,39	
Empresa Vencedora	marca	Valor R\$						
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.268,39						

# Diário Oficial

40

Teresina - Terça-feira, 21 de dezembro de 2010 • Nº 238

para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.			
Empresa Vendedora		marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda		Desk	2.385,42
<p><b>Conjunto refeitório em resina termoplástica com 8 lugares - mesa e 8 cadeiras tamanho médio.</b> Mesa com tampo tripartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 2400mmx800mmx640mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura, fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mm x30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação em tubo retangular medindo 50mm x 30mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés protegendo a pintura aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 365mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonómica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p>			
Empresa Vendedora		marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda		Desk	1.764,63
<p><b>Conjunto refeitório em resina termoplástica com 8 lugares - mesa e 8 cadeiras tamanho infantil.</b> Mesa com tampo tripartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 2400mmx800mmx590mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura, fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mm x30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação em tubo retangular medindo 50mm x 30mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 365mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonómica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p>			
Empresa Vendedora		marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda		Desk	1.554,83
<p><b>Conjunto refeitório em resina termoplástica com 10 lugares - mesa e 10 cadeiras tamanho adulto.</b> Mesa com tampo quadripartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 3200mmx800mmx760mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura, fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mm x30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação em tubo retangular medindo 50mm x 30mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonómica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p>			
Empresa Vendedora		marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda		Desk	2.851,00
<p><b>Conjunto refeitório em resina termoplástica com 10 lugares - mesa e 10 cadeiras tamanho médio.</b> Mesa com tampo quadripartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 3200mmx800mmx40mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura, fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mm x30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação em tubo retangular medindo 50mm x 30mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradadas antiderapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p>			
Empresa Vendedora		marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda		Desk	841,12



formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Assento sobre longarina. Assento medindo 300,0mm x 295,0mm. Espessura mínima 5mm. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial de secção 50x30 mm, 02 colunas verticais laterais unindo a base do assento aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	76	UND	1.268,39
<b>Empresa Vencedora</b>	marca	Valor R\$	
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.268,39	
<b>Conjunto refeitório resina termoplástica - Adulto - mesa e 02 longarinas.</b> Mesa com tampo tripartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 2400mmx800mmx760mm., dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura , fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, formada por tubos retangulares 20mm x30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tempo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação em tubo retangular medindo 50mm x 30mm fixadas entre as colunas. Sapatas antiderrapantes e de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Sapatas antiderrapantes e de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	77	UND	1.916,00
<b>Empresa Vencedora</b>	marca	Valor R\$	
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.916,00	
<b>Conjunto refeitório resina termoplástica - Médio - mesa e 02 longarinas.</b> Mesa com tampo tripartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 2400mmx800mmx640mm., dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura , fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, formada por tubos retangulares 20mm x30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tempo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação em tubo retangular medindo 50mm x 30mm fixadas entre as colunas. Sapatas antiderrapantes e de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Sapatas antiderrapantes e de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Assento sobre longarina. Assento medindo 395mm x 410mm. Espessura mínima 5mm. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial de secção 50x30 mm, 02 colunas verticais laterais unindo a base do assento aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	78	UND	1.764,63
<b>Empresa Vencedora</b>	marca	Valor R\$	
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.764,63	
<b>Conjunto refeitório resina termoplástica - Infantil - mesa e 02 longarinas.</b> Mesa com tampo tripartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 2400mmx800mmx590mm., dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura , fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mm x30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tempo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação em tubo retangular medindo 50mm x 30mm fixadas entre as colunas. Sapatas antiderrapantes e de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Sapatas antiderrapantes e de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Assento sobre longarina. Assento medindo 300,0mm x 295,0mm. Espessura mínima 5mm. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial de secção 50x30 mm, 02 colunas verticais laterais unindo a base do assento aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	79	UND	1.555,79
<b>Empresa Vencedora</b>	marca	Valor R\$	
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.555,79	
<b>Conjunto refeitório em resina termoplástica - Adulto - mesa e 02 longarinas.</b> Mesa com tampo tripartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 3200mmx800mmx760mm., dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura , fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mm x30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tempo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação em tubo retangular medindo 50mm x 30mm fixadas entre as colunas. Sapatas antiderrapantes e de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	80	UND	2.077,90
<b>Empresa Vencedora</b>	marca	Valor R\$	
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	2.077,90	

	Empresa Vencedora	marca	Valor R\$
82	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.685,12
	Conjunto Merenda Com 04 Lugares. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada a estrutura através parafusos autoatarrachantes e invisíveis. medindo 137 X 83 X 26,5cm, com 04 cavidades de 22 cm x 22 cm composto por assentos embutidos em resina termoplástica injetada medindo 20x22x24cm. Lado inferior da mesa em forma de arco com 130cm de distância entre as extremidades, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos retangulares 20 x 30mm moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 x 30mm nas extremidades e na parte interna do mesmo, 4 colunas sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 x 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm . Pés duplos em formato de ski confeccionados em tubo 50 x 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 150mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Estrutura: Branca.	UND	
83	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	1.684,16
	Conjunto Merenda Com 06 Lugares. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada a estrutura através de 10 parafusos autoatarrachantes e invisíveis. medindo 183 X 96 X 30cm, com 06 cavidades de 22 cm x 22 cm composto por assentos embutidos em resina termoplástica injetada medindo 20x22x24cm. Lado inferior da mesa em forma de arco com 123cm de distância entre as extremidades, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos retangulares 20 x 30mm moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 x 30mm nas extremidades e na parte interna do mesmo, 4 colunas sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 x 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm . Pés duplos em formato de ski confeccionados em tubo 50 x 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 150mm, antiderrapantes e de proteção da pintura. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Estrutura: Branca.	UND	
84	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	2.531,99
	Quadro (100 x 90 cm) com moldura em Alumínio. Confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em Fórmica branca para pilot (com porta-pilot) ou em Fórmica texturizada verde-lousa (com aparador para giz em toda a extensão). Moldura em Alumínio.	UND	
85	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	297,93
	Quadro (200 x 120 cm) com moldura em Alumínio. Confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em Fórmica branca para pilot (com porta-pilot) ou em Fórmica texturizada verde-lousa (com aparador para giz em toda a extensão). Moldura em Alumínio.	UND	
86	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	599,70
	Quadro (300 x 120 cm) com moldura em Alumínio. Confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em Fórmica branca para pilot (com porta-pilot) ou em Fórmica texturizada verde-lousa (com aparador para giz em toda a extensão). Moldura em Alumínio.	UND	
87	• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	899,56
	Conjunto Bi-Trapézio Regulável em Resina Plástica de Alto Impacto. Conjunto composto de mesa e cadeira, tampo da mesa em formato Bi-Trapézio medindo 660mm x 440mm x 440mm x 400mm, possibilitando a formação de círculos com 6 ou 22 mesas; com tampo injetado em resina termoplástica de alto impacto dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior fixado a estrutura através de parafusos autoatarrachantes. Sob tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação, medindo 450mm X 850mm, com 330mm de profundidade, dotado de porta-lápis na posição horizontal, base do tampo formada por 01 tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura mínima de 1,2 mm e 02 tubos retangulares medindo 20mm x 30mm. Regulagem de altura a gásacionada através de um simples botão na parte inferior do mesmo. Estrutura com regulagem de altura a gásacionada através de um simples botão na parte inferior do sob tampo. Duas colunas laterais confeccionadas por tubo retangular medindo 30mm X 60mm que desliza por dentro do tubo retangular medindo 80mm X 40mm onde fica embutida a mecânica a gás, permitindo assim a perfeita regulagem de altura. Anel confeccionado em resina termoplástica fixado através de rebite com a finalidade de dar vedação todo 80mm x 40mm através de rebite, com a finalidade de vedar do tubo. Duas barras verticais em tubo retangular 20mm x 30mm fixadas entre as	UND	

colunas que ligam a estrutura da base do tampo aos pés. Pés em formato ski em tubo 50mm x 25mm. Sapatas antiderrapantes desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, medindo 50mm x50mm e 50mm x 150mm , fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Altura da mesa: Minimo 60,00 cm – máximo 85,5 cm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado. Assento com superfície plana com abas laterais, com curvatura anatômica na parte anterior e posterior medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica e orifícios de ventilação medindo: 410mm x 245mm, base do assento e interligação ao encosto em tubo 20x20 mm, sustentados por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de altura a gás. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.

Empresa Vencedora	marca	Valor R\$
• Delta Produtos e Serviços Ltda	Desk	936,92

## OBSERVAÇÕES:

- O objeto deverá ser entregue ou executado conforme definido no Edital, na Ata do SRP e, ainda quando for o caso, no contrato individual ou instrumento congênero;
- A liberação ficará adstrita a indicação de dotação orçamentária que sustentará a despesa em conformidade com o planejamento realizado para o exercício vigente;
- O órgão/ente fará a solicitação do objeto conforme a sua necessidade e de acordo com a disponibilidade de recursos;
- Fica facultado aos órgãos ou entes aderentes do Sistema de Registro de Preços renegociarem com o fornecedor, com relação às quantidades e respectivos preços registrados manifa a mesma proporção.
- A Ata de Registro nº LXXI integra este Extrato Parcial como se nele transcrita para todos os efeitos, no teor contido no Processo nº. 00.006.316/2010 - CCEL/PL.
- Fica assegurado aos caronas adesão de até 100 (cem por cento) das quantidades licitadas por unidade da federação, independente do órgão ou ente requerente, sempre sob aceitação do detentor do preço registrado e de acordo com sua capacidade de fornecimento;

Dados da vencedora:

Empresa: Delta Produtos e Serviços Ltda; CNPJ: 11.676.271/0001-88; Inscrição Estadual: 9.004.650; Endereço: Rua Teófilo Davila, nº. 45, Porto da roça, Saquarema- RJ, CEP 28.990-000; E-mail: [2655-2548/licitadelta@gmail.com](mailto:2655-2548/licitadelta@gmail.com); Tel. (22)2655-2548

OF. 1327

## EXTRATO PUBLICAÇÃO PARCIAL Nº. LXXII/10

### PROCESSO ADMINISTRATIVO 00.006.267/2010/CCEL

### PREGÃO PRESENCIAL Nº. 081/2010/CCEL

**Objeto:** Aquisição de um Veículo HATCH, cores variadas, 04 portas, motor mínimo 1.6, flex (álcool e gasolina), direção hidráulica, ar condicionado.

**Datas das Sessões:** 20.12.10

**Horário:** 09:00 h

**Pregoeiro:** Walter Carlos Lima

**Coordenação Geral:** Wilson Gondim Cavalcanti Filho

**Data de Adjudicação:** 20.12.10

**Data da Homologação:** 20.12.10

### ITEM REGISTRADO:

ITEM	OBJETO	Veículo HATCH, cores variadas, 04 portas, motor mínimo 1.6, flex (álcool e gasolina), direção hidráulica, ar condicionado.			
01	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	VALOR (R\$)
01	ALEMANHA VEÍCULOS LTDA	Vencedora	VW	UNID	38.400,00

# Diário Oficial

44

Teresina - Terça-feira, 21 de dezembro de 2010 • Nº 238

## OBSERVAÇÕES I:

- A empresa Vencedora é detentora da expectativa do direito em iguais condições considerando para efeito de aquisição;
- A aquisição ficará adstrita a indicação de dotação orçamentária que sustentará a despesa em conformidade com o planejamento realizado para o exercício vigente;
- O órgão/ente fará a solicitação do objeto conforme a sua necessidade e de acordo com a disponibilidade de recursos orçamentários.

## OBSERVAÇÕES II:

LICITANTE	ALEMANHA VEÍCULOS LTDA
CNPJ	05.422.156/0001-84
INSC. ESTADUAL	19.450.881-1
CONTATO	86 2107-1342
ENDEREÇO	Avenida João XXIII, 3480 - Dos Noivos
CIDADE	Teresina-Piauí
E-MAIL	raimundononato@alemanhavéiculos.com.br /

OF. 1321



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
COORDENADORIA DE CONTROLE DAS LICITAÇÕES

## EXTRATO ATO ADMINISTRATIVO

ATO: ADITIVO ATA SRP

MOTIVO: PRORROGAÇÃO EFEITOS PROCEDIMENTOS LICITATÓRIOS PREGÕES

REF. Ata Conselho de 03/06/05

Fundamento Legal: Art. 11, caput do Decreto Estadual nº 11.319, de 13/02/2004

Prazo de Validade: 12(doze) meses, contados da publicação.

DOE	DATA		EXTRATO	OBJETO	PREGÃO
	PUBLICAÇÃO	VIGÊNCIA			
229	09.12.2009	09.12.2010	XLII/2009	REGISTRO DE PREÇOS PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE RECARGA DE EXTINTORES.	088/2009
233	15.12.2009	15.12.2010	XLVI/2009	REGISTRO DE PREÇO PARA GÊNEROS ALIMENTÍCIOS NÃO - PERCÉIVEIS	018/2009

1) Ficam prorrogados por igual período os procedimentos constantes do quadro acima, com fundamento legal no Decreto 11.319/04, exceto para os objetos com licitações em andamento nesta CCEL/PI, os quais terão efeitos até a publicação do Extrato no Diário Oficial do Estado do Piauí - DOE.

Informações: Coordenadoria de Controle das Licitações e Contratos Av. Pedro Freitas s/n Bloco I, 2º Andar. Centro Administrativo. Bairro: São Pedro. CEP: 64.0118-900. Teresina-Pi.

OF. 1327-A

## EXTRATO PARA PUBLICAÇÃO ATO ADMINISTRATIVO CANCELAMENTO

Ato Administrativo: Cancelamento SRP: Royale Comércio e Representações Ltda  
PREGÃO Nº. 08/2010 - CCEL/PI  
PROCESSOS ADMINISTRATIVOS: 6002 e 6003/2010 (em apenso ao Processo Administrativo 0786-A/2010 - CCEL/PI) - Ata Extrato Parcial XXVIII/09, Publicado no D.O.E. nº 78 de 28.04.10.  
Fundamento legal: inciso I, § 3º do art. 12 do Decreto Federal 3.931/01 c/c Parágrafo 2º do art. 29 do Decreto 11.319/04.  
Objeto: Cancelamento de participação no Pregão 08/2010.

## EXTRATO PARA PUBLICAÇÃO ATO ADMINISTRATIVO CANCELAMENTO

Ato Administrativo: Cancelamento SRP: Empresa Carvalho Atacado de Alimentos  
PREGÃO Nº. 067/2009 - CCEL/PI  
PROCESSOS ADMINISTRATIVOS: 3663, 3664 e 5061/2010 (em apenso ao Processo Administrativo 00.000.173/2009 - CCEL/PI) - Ata Extrato Parcial XXXII/09, Publicado no D.O.E. nº 206 de 05.11.09.  
Fundamento legal: inciso I, § 3º do art. 12 do Decreto Federal 3.931/01 c/c Parágrafo 2º do art. 29 do Decreto 11.319/04.  
Objeto: Cancelamento de participação no Pregão 067/2009.

OF. 1324

## EXTRATO PARA PUBLICAÇÃO

PROCESSO ADMINISTRATIVO 000.000.6465-6466/10-CCEL/PI  
Ato: Ato de Cooperação Técnica 309/10 - SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DO ESTADO/COORDENADORIA DE CONTROLE DAS LICITAÇÕES x BANCO DO ESTADO DE SERGIPE - BANESE

Partes: SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DO ESTADO/COORDENADORIA DE CONTROLE DAS LICITAÇÕES x BANCO DO ESTADO DE SERGIPE - BANESE.

Objeto: Adesão ao SRP do Estado na condição de Carona

Objetivo: Utilizar, provisoriamente, preços registrados nas Atas do SRP do Estado que tem por objeto bens comuns - Pregão Presencial 123/2009 - Incluídas ATUALIZAÇÕES (Extrato Parcial XLIX/2009 - Processo Administrativo nº 003.742/2009 - CEL/SEAD) e Pregão Presencial 13/2010 - Incluídas ATUALIZAÇÕES (Extrato Parcial XLIX/2010 - Processo Administrativo nº 004.175/2010 - CEL/SEAD). - CCEL/PI.

Finalidade: Otimizar contratações de interesse da requerente de natureza provisória.

Fundamento Legal: Decreto Estadual 11.319/04

Outras Informações: Coordenadoria de Controle de Licitações - CCEL/PI.

## EXTRATO PARA PUBLICAÇÃO

PROCESSO ADMINISTRATIVO 000.000.3894/10-CCEL/PI  
Ato: Ato de Cooperação Técnica 308/10 - SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DO ESTADO/COORDENADORIA DE CONTROLE DAS LICITAÇÕES x CÂMARA MUNICIPAL DE ITAUEIRA.

Partes: SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DO ESTADO/COORDENADORIA DE CONTROLE DAS LICITAÇÕES x CÂMARA MUNICIPAL DE ITAUEIRA.

Objeto: Adesão ao SRP do Estado na condição de Carona

Objetivo: Utilizar, provisoriamente, preços registrados nas Atas do SRP do Estado que tem por objeto bens comuns - Pregão Presencial 129/2009 - Incluídas ATUALIZAÇÕES (Extrato Parcial XV/2009 - Processo Administrativo nº 00.000.100/2009 - CEL/SEAD). e Pregão Presencial 242/2008 - Incluídas ATUALIZAÇÕES (Extrato Parcial XXII/2008 - Processo Administrativo nº 00.000.0201/2008 - CEL/SEAD).

Finalidade: Otimizar contratações de interesse da requerente de natureza provisória.

Fundamento Legal: Decreto Estadual 11.319/04

Outras Informações: Coordenadoria de Controle de Licitações - CCEL/PI.

## EXTRATO PARA PUBLICAÇÃO

PROCESSO ADMINISTRATIVO 000.000.6303/10-CCEL/PI

Ato: Ato de Cooperação Técnica 307/10 - SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DO ESTADO/COORDENADORIA DE CONTROLE DAS LICITAÇÕES x IMPRENSA OFICIAL DO ESTADO DE MINAS GERAIS- MG.

Partes: SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DO ESTADO/ COORDENADORIA DE CONTROLE DAS LICITAÇÕES x IMPRENSA OFICIAL DO ESTADO DE MINAS GERAIS- MG.

Objeto: Adesão ao SRP do Estado na condição de Carona

Objetivo: Utilizar, provisoriamente, preços registrados nas Atas do SRP do Estado que tem por objeto bens comuns – Pregão Presencial 123/2009 – Incluídas ATUALIZAÇÕES (Extrato Parcial XLIX/2009 – Processo Administrativo n° 003.742/2009 – CEL/SEAD).

Finalidade: Otimizar contratações de interesse da requerente de natureza provisória.

Fundamento Legal: Decreto Estadual 11.319/04

Outras Informações: Coordenadoria de Controle de Licitações – CCEL/PI.

OF. 1326



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
COORDENADORIA DE CONTROLE DAS LICITAÇÕES

## AVISO DE SUSPENSÃO

PROCESSO ADMINISTRATIVO 000.1192/2010  
PREGÃO PRESENCIAL 15/2010 – CCEL/PI

A Coordenadoria de Controle das Licitações do Estado do Piauí – CCEL/PI torna público que o Pregão Presencial N°. 15/2010/CEEL, que tem como objeto: **Registro de Preços para Aquisição de Veículos (passeio, utilitários, ônibus, vans e etc)**, anteriormente marcada para o dia **23.12.2010**, **fica suspenso até ulterior deliberação**. Informações: Coordenação de Controle das Licitações, situada na Av. Pedro Freitas, s/n, Centro Administrativo, Bloco I, São Pedro, Teresina-PI. – Fone/Fax (86) 3216-9050, 3216-1000 em todos os dias úteis, das 8h às 14h. Teresina, 21 de dezembro de 2010.

Maria Elizete de Lima Silva  
Pregoeira CCEL/PI

Visto:

Wilson Gondim Cavalcanti Filho  
Coordenador Geral de Controle das Licitações – CCEL/PI

## AVISO DE SUSPENSÃO

PROCESSO ADMINISTRATIVO 000.1787/2009  
PREGÃO PRESENCIAL 146/2009 – CCEL/PI

A Coordenadoria de Controle das Licitações do Estado do Piauí – CCEL/PI torna público que o Pregão Presencial N°. 146/2009/CEEL, que tem como objeto: **Registro de Preços para Material Médico Hospitalar, fica suspenso até ulterior deliberação**. Informações: Coordenação de Controle das Licitações, situada na Av. Pedro Freitas, s/n, Centro Administrativo, Bloco I, São Pedro, Teresina-PI. – Fone/Fax (86) 3216-9050, 3216-1000 em todos os dias úteis, das 8h às 14h. Teresina, 21 de dezembro de 2010.

Raimundo Nonato Dourado Filho  
Pregoeiro CCEL/PI

Visto:

Wilson Gondim Cavalcanti Filho  
Coordenador Geral de Controle das Licitações – CCEL/PI

OF. 1332



DEPARTAMENTO DE  
ESTRADAS DE RODAGEM DO PIAUÍ

## EXTRATO DO TERCEIRO TERMO DE ADITAMENTO AO CONTRATO – PJU- 38/2009

**PROCESSO ADMINISTRATIVO:** N° 0023/2009

**OBJETO:** Prorrogação do prazo contratual por mais 240 (duzentos e quarenta) dias, referente a Execução das Obras de Restauração na Rodovia PI – 140, trecho, Canto do Buriti / São Raimundo Nonato / São Lourenço do Piauí / Dirceu Arcoverde / Divisa PI / Ba, com extensão de 166,50, Km,

**CONTRATADA:** CONSTRUTORA JUREMA LTDA

**FUNDAMENTO LEGAL:** Lei N° 8.666/93

**DATA:** 25.10. 2010

**Assinaturas:** Karenina Dantas Eulálio Rocha (Diretora Geral do DER/PI) e Humberto Costa e Castro /Rep. Legal/Construtora Jurema Ltda

OF. 138

## EXTRATO DO SEXTO TERMO DE ADITAMENTO AO CONTRATO PJU/ 123/2008

**PROCESSO ADMINISTRATIVO:** N° 1089/2008

**OBJETO:** Prorrogação do prazo contratual por mais 90 (noventa) dias, referente as Obras de Restauração / Reabilitação, na Rodovia PI – 140, trecho Canto do Buriti / Elizeu Martins, com extensão de 84,00 km,

**CONTRATADA:** CONSTRUTORA JUREMALTD

**FUNDAMENTO LEGAL:** Lei N° 8.666/93

**DATA:** 16 julho 2010

**Assinaturas:** Karenina Dantas Eulálio Rocha (Diretora Geral do DER/PI) e Humberto Costa e Castro /Rep. Legal/Construtora Jurema Ltda

OF. 139

## EXTRATO DO OITAVO TERMO DE ADITAMENTO AO CONTRATO PJU/ 104/2006

**PROCESSO ADMINISTRATIVO:** N° 0560/2006

**OBJETO:** Prorrogação do prazo contratual por mais 90 (noventa) dias, referente as obras de Melhoramento da Implantação e Pavimentação em TSD, na Rodovia PI – 465 /459, trecho Entr. BR – 020 / São João do Piauí / Campo Alegre do Fidalgo / Lagoa do Barro / Queimada Nova, com extensão de 111,00 Km.

**CONTRATADA:** CONSTRUTORA JUREMALTD

**FUNDAMENTO LEGAL:** Lei N° 8.666/93

**DATA:** 09.11. 2010

**Assinaturas:** Karenina Dantas Eulálio Rocha (Diretora Geral do DER/PI) e Humberto Costa e Castro /Rep. Legal/Construtora Jurema Ltda

OF. 140

## EXTRATO DO TERCEIRO TERMO DE ADITAMENTO AO CONTRATO PJU - 45/2009

**PROCESSO ADMINISTRATIVO:** N° 0203/2009

**OBJETO:** Prorrogação do prazo contratual por mais 180 (cento e oitenta) dias, pertinentes as obras de Implantação e Pavimentação na Rodovia PI - 350, trecho, Currinhos / Entr. BR – 316, com extensão de 31,900 Km, ficando a vigência do contrato até 01 de fevereiro de 2011

**CONTRATADA:** CONSTRUTORA GETEL LTDA

**FUNDAMENTO LEGAL:** Lei N° 8.666/93

**DATA:** 05. 08. 2010

**Assinaturas:** Karenina Dantas Eulálio Rocha (Diretora Geral do DER/PI) e Romildo Rodrigues Nogueira Júnior / Rep. Legal – Construtora Getel Ltda.

OF. 146

# Diário Oficial

46

Teresina - Terça-feira, 21 de dezembro de 2010 • Nº 238



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL E CIDADANIA  
DIRETORIA DA UND. ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA - DUAF

SASC  
SECRETARIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL E CIDADANIA

## ANEXO VI DEMONSTRATIVO DOS CONTRATOS REALIZADOS Unidade Gestora 300102

MÊS/ANO: novembro 2010

Nº do Convênio*	Modalidade de licitação **	Nº da licitação	Fonte de Recurso	Nº do Comitato	Contratado	Objeto	Data da assinatura	Vigência	Valor contratado R\$	Parcelas		Publicação DOE	
										Quantidade	Valor	Nº Diário Oficial	Data
	dispensa	0100.001 .001- Tesouro Estadual	36/10	EMPRESA MA CONSTRUÇÕES LTDA	Reforma da Unidade Operacional do Buenos Aires-CSU	09/11/10	60(sessenta) dias da emissão da Ordem de Serviços	R\$ 14.539,19	01	R\$ 14.539,19			
	Pregão	012/09 CEL/SEAD-liberação 3637/10	100	41/10 TAURUS SERVIÇOS LTDA	Prestação de serviços de locação de veículos	17/11/10	A partir de 17/11/10, data da liberação do pedido pela CCEL/PI e perdurará até 17/11/11	R\$ 8.600,00	01	R\$ 8.600,00			

\*Se for originário de convênio

\*\* Se for originário de licitação

Teresina (PI), 13 de dezembro de 2010

Carlos Tadeu Guedes de Moraes Filho  
Coordenador de Licitações/ SASC

OF. 1852

## OUTROS



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DOS TRANSPORTES - SETRANS

### AVISO DE REQUERIMENTO

A Secretaria Estadual de Transportes – SETRANS, torna público que requereu à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMAR, a renovação da Licença de Instalação de Nº D000069/09 para a obra de implantação e pavimentação da Rodovia BR-020/PI, Sub-trecho Divisa BA/PI – São Raimundo Nonato; bem como da Licença de Instalação de Nº D00073/09 da Rodovia BR-235/PI, sub-trecho: Gilbués – Santa Filomena a se vencerem em 22/01/2011 e 23/01/2011, respectivamente. Publique-se.

Teresina (PI), Dezembro de 2010

Visto:

Norma Maria da Costa Sales  
Secretário dos Transportes do Estado do Piauí

OF. 1383



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA - SEDUC  
UNIDADE DE GESTÃO DE PESSOAS - UGP  
COMISSÃO DE ENQUADRAMENTO - CE

### ERRATA:

DECRETO 13.511 DE 26.01.2009, PUBLICADO NO DIÁRIO OFICIAL DE ESTADO Nº 16 DE 26.01.2009.

ONDE SELÊ:

FRANCISCO DAS CHAGAS CASTRO MATRÍCULA 007215-0

LEIA-SE:

FRANCISCO DAS CHAGAS CASTRO MATRÍCULA 063242-2

OF. 214

**A AGESPISA** – Águas e Esgotos do Piauí S/A, torna público que requereu à Sec. do Meio Ambiente – SEMAR, a **Licença Prévia (LP)**, **Licença de Instalação (LI)** e **Outorga Preventiva** com vistas a reservar determinado volume outorgável na Sede do município de Jaicós-PI. Empreendimento: *Captação de Água* Fonte: *Poço Tubular* Coordenada: *7º 21' 02,3" e 41º 06' 44,7"* Bacia: *Rio Parnaíba* e Sub-bacia: *Rio Canindé* Volume (m<sup>3</sup>/ano): 21,960 Finalidade: *Consumo humano*

**A AGESPISA** – Águas e Esgotos do Piauí S/A, torna público que requereu à Sec. do Meio Ambiente – SEMAR, a **Licença Prévia (LP)**, **Licença de Instalação (LI)** e **Outorga Preventiva** com vistas a reservar determinado volume outorgável na Sede do município de Campinas do Piauí-PI. Empreendimento: *Captação de Água* Fonte: *Poço Tubular* Coordenada: *7º 39' 06,1" e 41º 52' 15,9"* Bacia: *Rio Parnaíba* e Sub-bacia: *Rio Canindé* Volume (m<sup>3</sup>/ano): 30,660 Finalidade: *Consumo humano*

P.P. 12278

A Empresa **Delta S/A Agroindustrial**, Inscrito no CNPJ nº 07.481.161/0001-93, neste ato Representado pelo **Sr. Helio Alves Bandeira de Melo**, Inscrito no CPF nº 018.974.034-53, torna público que requereu a SEMAR - PI, O **Licenciamento Ambiental LP (Licença Prèvia)**, **LI (Licença Instalação)** e **LO (Licença de Operação)** e **Autorização de Desmate (AD)**, para Implantação do Projeto Agrossilvícola no Imóvel Rural denominado **Fazenda Delta**, localizado na Zona Rural do município de Canto do Buriti - PI.

P.P. 12286

AGROPASTORIL LIVRAMENTO S/A CNPJ 05.512.116/0001-23	
<b>RELATÓRIO DA ADMINISTRAÇÃO</b>	
Senhores Acionistas, Em cumprimento às disposições legais e estatutárias, apresentamos a Vs. Srs., e ao público em geral, as Demonstrações Financeiras relativas ao exercício social encerrado em 31 de dezembro de 2008. Aproveitamos a oportunidade para registrar nossos agradecimentos aos acionistas, clientes e fornecedores, e especialmente aos nossos colaboradores, pelo envolvimento e dedicação. Teresina-PI, 31 de Março de 2009	
<b>CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO E DIRETORIA</b>	

DEMONST. DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO - DMPL em R\$ 1 mil			
Movimentação	Capital Social	Resultados Acumulados	TOTAL
Saldo em 31.12.06	3.047,67	(117,70)	2.929,97
Ajustes de Exercícios Anteriores		0,02	0,02
Resultado do Exercício		(195,20)	(195,20)
Saldo em 31.12.07	3.047,67	(312,88)	2.734,79
Resultado do Exercício		2.122,40	2.122,40
Distribuição de dividendos		(1.000,00)	(1.000,00)
Saldo em 31.12.08	3.047,67	809,52	3.857,19

BALANÇO PATRIMONIAL		em R\$ 1 mil
		2008 2007
<b>ATIVO</b>		
<b>CIRCULANTE</b>	3.862,59	2.854,27
CAIXA E EQUIVALENTES	334,02	28,72
IMPOSTOS A RECUPERAR	187,57	8,50
DEPÓSITOS JUDICIAIS	10,45	20,22
<b>NAO CIRCULANTE</b>	136,00	0,00
3.528,57	2.825,55	
OPERAÇÕES INTERCOMPANHIAS	450,14	450,14
INVESTIMENTOS	3.078,43	257,93
IMOBILIZADO	0,00	2.117,48
<b>PASSIVO</b>	3.862,59	2.854,27
<b>CIRCULANTE</b>	5,40	119,48
FORNECEDORES	0,00	108,76
IMPOSTOS E CONTRIBUIÇÕES A RECOLHER	5,40	10,19
HONORARIOS A PAGAR	0,00	0,53
<b>PATRIMÔNIO LÍQUIDO</b>	3.857,19	2.734,79
CAPITAL SOCIAL	3.047,67	3.047,67
RESULTADOS ACUMULADOS	809,52	(312,88)

DEMONSTRAÇÃO DE FLUXOS DE CAIXA - DFC		em R\$ 1 mil
		2008
<b>FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS</b>		
Lucro líquido antes do IR e Contribuição Social		2.122,40
Resultado da Venda de Imobilizado		(2.795,92)
(+) Lucro líquido Ajustado		(673,52)
Variação das Contas de Ativo e Passivo		
Impostos a Recuperar		9,78
Despesas Judiciais		(136,00)
Fornecedores		(108,76)
Tributos a Pagar		(4,79)
Honorários a Pagar		(0,53)
Fl. Caixa gerado (consumido) nas ativ. operacionais		(913,82)
<b>FLUXO DE CAIXA DAS ATIV. DE INVESTIMENTOS</b>		
Aumento de capital em coligadas		(2.820,50)
Venda de Imobilizado		4.913,39
Fl. Caixa gerado (consumido) nas ativ. investimentos		2.092,89
<b>FLUXO DE CAIXA DAS ATIV. DE FINANCIAMENTOS</b>		
Dividendos Pagos		(1.000,00)
Fl. Caixa gerado (consumido) nas ativ. financiamentos		(1.000,00)
<b>FLUXO DE CAIXA LÍQUIDO GERADO (CONSUMIDO) NO PÉRIODO</b>		
Variação no Caixa e Equivalentes-Caixa	179,07	179,07
Caixa e equivalentes-caixa no final do período		187,57
Caixa e equivalentes-caixa no inicio do período		8,50
Informações Complementares		
Juros pagos		4,76

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO - DRE		em R\$ 1 mil
		2008 2007
<b>RECEITA OPERACIONAL BRUTA</b>	0,00	21,24
Deduções da Receita Bruta	(0,00)	(1,96)
<b>RECEITA OPERACIONAL LÍQUIDA</b>	0,00	19,28
Custo dos Produtos Vendidos	(0,00)	(135,47)
<b>LUCRO OPERACIONAL BRUTO</b>	(0,00)	(116,19)
<b>DESPESAS OPERACIONAIS</b>	(673,52)	(79,01)
Despesas Operacionais	(673,52)	(79,01)
Resultado na venda de imobilizado	2.795,92	
<b>LUCRO LÍQUIDO DO EXERCÍCIO</b>	2.122,40	(195,20)
Lucro (Prejuízo) Líquido por Ação	0,01	(0,01)

## NOTAS EXPLICATIVAS

### NOTA 1: CONTEXTO OPERACIONAL

A Agropastoril Livramento, pessoa jurídica de direito privado, com sede e foro em Teresina-PI e prazo de duração indeterminado, tem uma atuação no cultivo, produção e comercialização de produtos agrícolas e pecuários. A Agropastoril Livramento é uma empresa genuinamente piauiense.

Em sua gestão, são observadas as disposições descritas na Lei nº 6.404/76 e alterações posteriores, e das disposições contidas em seu Estatuto Social.

**NOTA 2: APRESENTAÇÃO DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS**  
As Demonstrações Contábeis foram elaboradas e estão apresentadas em conformidade com as práticas contábeis emanadas da legislação societária brasileira, Lei 6.404/76 e alterações posteriores, normas emitidas pelo Conselho Federal de Contabilidade – CFC e Instituto dos Auditores Independentes do Brasil - IBRACON.

**NOTA 3: PRINCIPAIS PRÁTICAS CONTÁBEIS ADOTADAS**

#### a. Estimativas contábeis

Os números apresentados nas Demonstrações Contábeis são baseados em pressupostos e estimativas técnicas, com relação às expectativas futuras de recebimentos e pagamentos das transações e eventos econômicos ocorridos até o presente período. Os valores reais dos fluxos de caixa futuros podem diferir dos valores estimados, quando da materialização dos eventos que geraram essas estimativas, as quais são revisadas periodicamente.

#### b. Caixa e equivalentes a caixa:

Representa os saldos de caixa, bancos e as aplicações financeiras de liquidez imediata em fundos de renda fixa e/ou em títulos cujos vencimentos, quando de sua aquisição, eram iguais ou inferiores há 90 dias. As aplicações financeiras, por sua própria natureza, já estão mensuradas a valor justo por meio do reconhecimento no resultado.

#### c. Impostos e contribuições sobre o lucro

O imposto de renda (IRPJ) e a contribuição social sobre o lucro (CSLL), são calculados com base no lucro tributável, de acordo com a legislação e alíquotas vigentes. Quando a probabilidade futura de não utilização desses créditos for provável é feita uma provisão para não recuperação desses impostos diferidos.

#### d. Imobilizado

Os ativos classificados no Ativo Imobilizado são avaliados pelo custo de aquisição, deduzido do saldo da respectiva depreciação acumulada.

#### g. Demais Ativos e Passivos

Os demais elementos patrimoniais do Ativo são mensurados pelo custo de aquisição acrescido, quando aplicável, de rendimentos e variações monetárias auferidas. Os demais elementos patrimoniais do Passivo Circulante e do Passivo Não Circulante são reconhecidos pelos valores conhecidos ou calculáveis, quando aplicável, acrescidos de encargos financeiros e variações monetárias.

#### h. Apuração do resultado

O resultado das operações é apurado em conformidade com o regime contábil de competência do exercício. A receita de venda é reconhecida no momento da entrega física dos bens ou serviços, transferência de propriedade e quando todas as seguintes condições tiverem sido satisfeitas: a) o cliente assume os riscos e benefícios significativos decorrentes da propriedade dos bens; b) o valor da receita pode ser medido com segurança; c) o reconhecimento de contas a receber é

provável; e d) os custos incorridos ou a incorrer referentes à transação possam ser medidos com segurança.

**NOTA 4: CAIXA E EQUIVALENTES DE CAIXA**

Caixa abrange numerário em espécie e contas bancárias disponíveis. Equivalentes-Caixa são investimentos de curto prazo, com vencimentos originais de noventa dias ou menos, constituídos de títulos de alta liquidez, prontamente conversíveis em caixa e com riscos insignificantes de mudança de valor, sendo demonstrados pelo custo acrescido dos rendimentos auferidos até a data de encerramento dos balanços apresentados e não superam o valor de mercado.

**NOTA 5: IMPOSTOS A RECUPERAR**

Compreende os saldos dos créditos por aquisição de insumos para produção, deduzidos os débitos pelas saídas e impostos pagos indevidamente a maior que podem ser compensados com impostos nos períodos subseqüentes. Os impostos a recuperar demonstrados aos valores de realização.

**NOTA 6: DEPÓSITOS JUDICIAIS**

Os depósitos judiciais representam recursos reservados para garantir as possíveis contingências futuras sobre os imobilizados vendidos, conforme contrato de compra e venda. Segundo o departamento jurídico, a probabilidade de surgimento de passivos sobre o imobilizado é remota.

**NOTA 7: INVESTIMENTOS**

A empresa tem investimentos na sua coligada Industrias Dureino S/A referente a 2,55% de seu capital. Parte dos recursos obtidos pela venda do imobilizado foi destinado para aumento na participação dessa sociedade.

**NOTA 8: IMOBILIZADO**

Os ativos classificados no Imobilizado são mensurados pelo custo de aquisição e deduzidos das respectivas depreciações ou amortizações acumuladas. As depreciações e amortizações são calculadas pelo método linear, de acordo com a vida útil econômica estimada do bem. Durante o exercício social de 2008, esses ativos foram integralmente vendidos.

**NOTA 9: FORNECEDORES**

São registrados no balanço pelo valor nominal dos títulos representativos desses créditos e acrescidos das variações monetárias ou cambiais, quando contratadas

**NOTA 10: IMPOSTOS E CONTRIBUIÇÕES A RECOLHER**

As obrigações fiscais e trabalhistas estão compostas por impostos e contribuições a recolher que referem-se aos fornecedores de serviços, prestadores de serviços e obrigações trabalhistas e previdenciárias.

**NOTA 11: HONORÁRIOS A PAGAR**

Composto por valores a pagar aos gestores da empresa

**NOTA 12: OUTROS PASSIVOS**

Refere-se diversos valores tais como prestações de serviços administrativos, adiantamentos de clientes, entre outros valores.

**NOTA 13: PATRIMÔNIO LÍQUIDO**

O Patrimônio Líquido em 31 de dezembro de 2006 é de R\$ 3.857 mil. O lucro líquido do exercício de 2007 foi de R\$ 2.122,40 mil. Foram pagos R\$ 1.000 mil a título de distribuição de lucros no período.

**CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO**

João de Almendra Freitas Filho – Presidente  
Lysbela Demes Castro Almendra Freitas – Conselheira  
João de Almendra Freitas – Conselheiro

**DIRETORIA**

João de Almendra Freitas Filho – Diretor Presidente  
Valdik Cardoso dos Santos – Diretor Financeiro  
Antonio José Azevedo de Oliveira – Diretor Técnico

Sharleno A. Pereira – Contador: CRC/PI n.º007788/O-2

**PARECER DO AUDITOR INDEPENDENTE****Aos Diretores, Associados e Membros do Conselho de Administração****Agropastoril Livramento Ltda.**

1. Examinei o balanço patrimonial da Agropastoril Livramento S/A, levantado em 31 de dezembro de 2008, e as respectivas demonstrações do resultado, das mutações do patrimônio líquido e do fluxo de caixa correspondente ao exercício findo nessa data, elaborados sob a responsabilidade de sua Administração. Nossa responsabilidade é a de emitir parecer sobre essas demonstrações contábeis.

2. Meus exames foram conduzidos de acordo com as normas de auditoria aplicáveis no Brasil que requerem que os exames sejam realizados com o objetivo de comprovar a adequada apresentação das demonstrações contábeis em todos os seus aspectos relevantes. Portanto, nossos exames compreenderam, entre outros procedimentos: (a) o planejamento dos trabalhos, considerando a relevância dos saldos, o volume de transações e o sistema contábil e de controles internos da empresa, (b) a constatação, com base em testes, das evidências e dos registros que suportam os valores e as informações contábeis divulgados e (c) a avaliação das práticas e estimativas contábeis mais representativas adotadas pela administração da empresa, bem como da apresentação das demonstrações contábeis tomadas em conjunto.

3. Em minha opinião, as demonstrações contábeis referidas no parágrafo 1º, representam adequadamente, em todos os aspectos relevantes, a posição patrimonial e financeira da Agropastoril Livramento S/A, em 31 de dezembro de 2008 e o resultado de suas operações, as mutações de seu patrimônio líquido, os seus fluxos de caixa, nas operações referentes ao exercício findo nessa data, de acordo com as práticas contábeis adotadas no Brasil.

4. A empresa no presente balanço não mantinha controle individualizado dos seus ativos permanentes e efetua a depreciação com base nos saldos de grupo, o que prejudica a análise da auditoria.

5. A empresa e suas interligadas, a investidora Usina Livramento Ltda e sua coligada Indústrias Dureino S/A, mantiveram relação e efetuaram transações, em montante significativo, com empresas do grupo durante os anos anteriores a 2006. O saldo a receber dos contratos de mútuo permanece inalterado desde as demonstrações encerradas em 2005.

6. Devido aos prejuízos contínuos nos últimos exercícios sociais, a Administração da empresa realizou a venda dos seus ativos imobilizados, sendo que grande parte dos recursos financeiros foram transferidos para a sua investida Indústrias Dureino S/A.

7. As atividades operacionais da empresa estão paralisadas desde o final do exercício de 2008.

15 de fevereiro de 2009.

EDILSON PAULO  
CRC/PB 003925/O-0

P.P. 12279

## ATA DE REUNIÃO

Aos 14 dias do mês de dezembro de dois mil e dez, às 10:00, a CONSULTE – SERVIÇOS DE PESSOAL E GESTÃO EMPRESARIAL LTDA, CNPJ 11.677.223/0001-04, realiza reunião entre os únicos sócios: RAIMUNDO NONATO BRANDÃO SOUSA e MARIA HELENA MIRANDA MESSIAS BRANDÃO, no uso de suas atribuições, conforme determina o Código Civil e Manual de Atos de Registro de Sociedade Limitada, para fazer redução do capital social da empresa. Tendo sido verificado que o capital social da empresa é excessivo ao objeto da sociedade que é de prestação de serviços, fornecimento e gestão de recursos humanos para terceiros, não sendo necessário um capital tão vultuoso quanto ao que foi integralizado na sociedade, para tanto, fica reduzido este capital social para R\$ 20.000,00 (vinte mil reais) mantendo-se os mesmos percentuais e quotas entre os seus sócios que ficará assim distribuído: RAIMUNDO NONATO BRANDÃO SOUSA com R\$ 19.800,00 (dezenove mil e oitocentos reais) e MARIA HELENA MIRANDA MESSIAS BRANDÃO, R\$ 200,00 (duzentos reais).

P.P. 12285

A Associação dos Pequenos Trabalhadores Rurais do Assentamento Olho Dágua torna público que requereu à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMAR, a Licença Prévia, Licença Operacional e a Licença de Instalação, para implantação do assentamento Olho Dágua, na Zona Rural, município de Piripiri.  
Não foi determinado estudo de impacto ambiental.

P.P. 12283

A Associação dos Agricultores Familiares do Assentamento São Raimundo, torna público que requereu à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMAR, a Licença Prévia e a Licença Instalação e Operação, para implantação de assentamento rural na Comunidade São Raimundo, município de Sigefredo Pacheco.  
Não foi determinado estudo de impacto ambiental.

P.P. 12281

## EDITAL

**PM. de Monsenhor Hipólito**, requereu junto à SEMAR/PI o pedido de Renovação da Licença Instalação para Sistema de Abastecimento de Água loc. Aroeira III, zona rural do município.

Monsenhor Hipólito, 20 de dezembro de 2010

P.P. 12280

**O Consórcio Tabuleiros Litorâneos**, CNPJ 09.570.356/0001-35, localizado na BR 343, Km 34, Zona Rural - Parnaíba – PI torna público que requereu à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMAR, a Renovação da Licença de Operação para Extração de Areia.

**Alissandra de Lima Miranda**  
Gerente da Obra

**O Departamento Nacional de Obras contra as Secas – DNOCS**, CNPJ 00.043.711/0004-96, localizado na Rua Benjamin Constant, 2037, Centro, Teresina – PI torna público que requereu à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMAR, a Renovação da Autorização para Supressão de Vegetação – ASV para implantação da 2ª Etapa do Projeto de Irrigação dos Tabuleiros Litorâneos de Parnaíba.

**José Carvalho Rufino**  
Coordenadoria de Estado do Piauí (CEST-PI)

P.P. 12282



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO – MDA  
INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA  
AGRÁRIA – INCRA  
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO PIAUÍ – SR (24) PI

## EDITAL DE PUBLICAÇÃO

O INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA-INCRA, autarquia federal, através da SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO PIAUÍ (SR-24-PI), situada na Av. Odilon Araújo, 1296 - Piçarra, CEP: 64017-280, Teresina, CNPJ.: 00.375.972/0020-23, torna público que **requereu** da Secretaria do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Piauí, Licença de Instalação e Operação-LIO para atividades com finalidades agropecuárias a serem implantadas nos Projetos de Assentamento **Serra de Dentro**, situado na zona rural do município de Batalha.

Teresina/PI, 25 de novembro de 2.010

## EDITAL DE PUBLICAÇÃO

O INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA-INCRA, autarquia federal, através da SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO PIAUÍ (SR-24-PI), situada na Av. Odilon Araújo, 1296 - Piçarra, CEP: 64017-280, Teresina, CNPJ.: 00.375.972/0020-23, torna público que **requereu** da Secretaria do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Piauí, Licença de Instalação e Operação-LIO para atividades com finalidades agropecuárias a serem implantadas nos Projetos de Assentamento **São Sebastião**, situado na zona rural do município de José de Freitas.

Teresina/PI, 25 de novembro de 2.010

## EDITAL DE PUBLICAÇÃO

O INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA-INCRA, autarquia federal, através da SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO PIAUÍ (SR-24-PI), situada na Av. Odilon Araújo, 1296 - Piçarra, CEP: 64017-280, Teresina, CNPJ.: 00.375.972/0020-23, torna público que **requereu** da Secretaria do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Piauí, Licença Prévia-LP e Licença de Instalação e Operação-LIO para atividades com finalidades agropecuárias a serem implantadas no futuro Projeto de Assentamento a ser implantado no imóvel rural denominado **Fazenda São João**, situado na zona rural do município de Barras.

Teresina/PI, 23 de novembro de 2.010

## EDITAL DE PUBLICAÇÃO

O INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA-INCRA, autarquia federal, através da SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO PIAUÍ (SR-24-PI), situada na Av. Odilon Araújo, 1296 - Piçarra, CEP: 64017-280, Teresina, CNPJ.: 00.375.972/0020-23, torna público que **requereu** da Secretaria do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Piauí, Licença Prévia-LP e Licença de Instalação e Operação-LIO para atividades com finalidades agropecuárias a serem implantadas no futuro Projeto de Assentamento a ser implantado no imóvel rural denominado **Santo Antônio/Contendas**, situado na zona rural do município de Nossa Senhora dos Remédios.

Teresina/PI, 23 de novembro de 2.010

## EDITAL DE PUBLICAÇÃO

O INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA-INCRA, autarquia federal, através da SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO PIAUÍ (SR-24-PI), situada na Av. Odilon Araújo, 1296 - Piçarra, CEP.: 64017-280, Teresina, CNPJ.: 00.375.972/0020-23, torna público que **requereu** da Secretaria do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Piauí, Licença Prévia-LP e Licença de Instalação e Operação-LIO para atividades com finalidades agropecuárias a serem implantadas no futuro Projeto de Assentamento a ser implantado no imóvel rural denominado **Sadio/Data Olho D'água**, situado na zona rural dos municípios de Picos e Dom Expedito Lopes.

Teresina/PI, 23 de novembro de 2.010

## EDITAL DE PUBLICAÇÃO

O INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA-INCRA, autarquia federal, através da SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO PIAUÍ (SR-24-PI), situada na Av. Odilon Araújo, 1296 - Piçarra, CEP.: 64017-280, Teresina, CNPJ.: 00.375.972/0020-23, torna público que **requereu** da Secretaria do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Piauí, Licença de Instalação e Operação-LIO para atividades com finalidades agropecuárias a serem implantadas nos Projetos de Assentamento **Queimadas**, situado na zona rural do município de Novo Santo Antônio.

Teresina/PI, 25 de novembro de 2.010

## EDITAL DE PUBLICAÇÃO

O INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA-INCRA, autarquia federal, através da SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO PIAUÍ (SR-24-PI), situada na Av. Odilon Araújo, 1296 - Piçarra, CEP.: 64017-280, Teresina, CNPJ.: 00.375.972/0020-23, torna público que **requereu** da Secretaria do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Piauí, Licença Prévia-LP e Licença de Instalação e Operação-LIO para atividades com finalidades agropecuárias a serem implantadas no futuro Projeto de Assentamento a ser implantado no imóvel rural denominado **Piquete/Santa Clara**, situado na zona rural dos municípios de Curralinhos e Palmeirais.

Teresina/PI, 23 de novembro de 2.010

## EDITAL DE PUBLICAÇÃO

O INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA-INCRA, autarquia federal, através da SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO PIAUÍ (SR-24-PI), situada na Av. Odilon Araújo, 1296 - Piçarra, CEP.: 64017-280, Teresina, CNPJ.: 00.375.972/0020-23, torna público que **requereu** da Secretaria do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Piauí, Licença de Instalação e Operação-LIO para atividades com finalidades agropecuárias a serem implantadas nos Projetos de Assentamento **Nova Vila**, situado na zona rural do município de Cabeceiras.

Teresina/PI, 25 de novembro de 2.010

## EDITAL DE PUBLICAÇÃO

O INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA-INCRA, autarquia federal, através da SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO PIAUÍ (SR-24-PI), situada na Av. Odilon Araújo, 1296 - Piçarra, CEP.: 64017-280, Teresina, CNPJ.: 00.375.972/0020-23, torna público que **requereu** da Secretaria do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Piauí, Licença de Instalação e Operação-LIO para atividades com finalidades agropecuárias a serem implantadas nos Projetos de Assentamento **Lameirão**, situado na zona rural do município de Barras.

Teresina/PI, 25 de novembro de 2.010

## EDITAL DE PUBLICAÇÃO

O INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA-INCRA, autarquia federal, através da SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO PIAUÍ (SR-24-PI), situada na Av. Odilon Araújo, 1296 - Piçarra, CEP.: 64017-280, Teresina, CNPJ.: 00.375.972/0020-23, torna público que **requereu** da Secretaria do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Piauí, Licença Prévia-LP e Licença de Instalação e Operação-LIO para atividades com finalidades agropecuárias a serem implantadas no futuro Projeto de Assentamento a ser implantado no imóvel rural denominado **Fazenda Tambor**, situado na zona rural do município de Jatobá do Piauí.

Teresina/PI, 23 de novembro de 2.010

## EDITAL DE PUBLICAÇÃO

O INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA-INCRA, autarquia federal, através da SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO PIAUÍ (SR-24-PI), situada na Av. Odilon Araújo, 1296 - Piçarra, CEP.: 64017-280, Teresina, CNPJ.: 00.375.972/0020-23, torna público que **requereu** da Secretaria do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Piauí, Licença Prévia-LP e Licença de Instalação e Operação-LIO para atividades com finalidades agropecuárias a serem implantadas no futuro Projeto de Assentamento a ser implantado no imóvel rural denominado **Fazenda Escondido e Baixa Funda**, situado na zona rural do município de Canto do Buriti.

Teresina/PI, 23 de novembro de 2.010

## EDITAL DE PUBLICAÇÃO

O INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA-INCRA, autarquia federal, através da SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO PIAUÍ (SR-24-PI), situada na Av. Odilon Araújo, 1296 - Piçarra, CEP.: 64017-280, Teresina, CNPJ.: 00.375.972/0020-23, torna público que **requereu** da Secretaria do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Piauí, Licença de Instalação e Operação-LIO para atividades com finalidades agropecuárias a serem implantadas nos Projetos de Assentamento **Esperança**, situado na zona rural do município de Barras.

Teresina/PI, 25 de novembro de 2.010

## EDITAL DE PUBLICAÇÃO

O INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA-INCRA, autarquia federal, através da SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO PIAUÍ (SR-24-PI), situada na Av. Odilon Araújo, 1296 - Piçarra, CEP.: 64017-280, Teresina, CNPJ.: 00.375.972/0020-23, torna público que **requereu** da Secretaria do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Piauí, Licença de Instalação e Operação-LIO para atividades com finalidades agropecuárias a serem implantadas nos Projetos de Assentamento **Fazenda Cajueiro/Cajupi**, situado na zona rural do município de Pimenteiras.

Teresina/PI, 25 de novembro de 2.010