

Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614
www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br
IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



Irineópolis, 20 de abril de 2015.
Ofício n.º 140/2015/SME

Exmo. Sr.
JULIANO POZZI PEREIRA
DD. Prefeito Municipal
IRINEÓPOLIS – SC.

Excelentíssimo Senhor,

RECEBIDO
Em 20/04/15
Protocolo nº 278
Deise
ASSINATURA
 Deferido
 Indeferido
Em 22/04/15
Juliano Pozzi Pereira
Prefeito Municipal

Cumprimentando-o cordialmente, dirigimo-nos à Vossa Excelência para solicitar que seja procedida a abertura de Processo Licitatório na modalidade que couber, tendo por objetivo a *aquisição de móveis e equipamentos para o Centro de Educação Infantil Nossa Senhora Aparecida.*

Segue em anexo **TERMO DE REFERÊNCIA**, constando a descrição dos móveis e equipamentos de informática constando o valor máximo a ser admitido.

Deverá constar no Edital do Processo Licitatório que a empresa vencedora do certame licitatório se obriga a entregar os produtos de acordo com o discriminado no objeto do Edital, e se não for o especificado no Edital não será aceito.

Constar também que a(s) proponente(s) vencedora(s) deverá(ão) entregar os móveis instalados nas dependências do Centro de Educação Infantil Nossa Senhora Aparecida, sito à Rua Paraná – Irineópolis – SC, sendo que no valor já estão incluídas as despesas com deslocamento e instalação, não tendo nenhum custo adicional para o Município.

- No valor cotado deverão estar inclusos os custos relativos ao transporte, montagem e instalação dos mesmos na unidade escolar do município;
- Solicitamos que os produtos sejam agrupados por lote, sendo todos os itens de cada lote adjudicados a um UNICO fornecedor, portanto será obrigatória a apresentação de proposta para **TODOS OS ITENS**, visando atender o princípio da padronização, nos termos do art. 15, inciso I da Lei 8.666/93:
- Itens 01, 02, 03 e 04 – Lote 01;
- Itens 05, 06, 07 e 08 – Lote 02;
- Item 09 – Lote 03;
- Item 10 – Lote 04;
- Itens 11 e 12 – Lote 05;

Lilian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



- Itens 13 – Lote – Lote 06;
- Itens 14, 15, 16 e 17 – Lote 07;
- Item 18 – Lote 08;
- Item 19 – Lote 09;
- Item 20 – Lote 10;
- Item 21, 22, 23, 24 e 25 – Lote 11;
- Itens 26, 27 28, 29 e 30 – Lote 12.

JUNTO COM A PROPOSTA COMERCIAL DEVERÁ SER APRESENTADO:

- Ficha técnica ou catálogo do produto ofertado com ilustração contendo suas características, matéria prima utilizada e suas bitolas, processo de tratamento antiferruginoso da ferragem, processo de soldagem, tipo da madeira utilizada, atendendo a pertinente normatização, assinada pelo fabricante do móvel e com firma reconhecida.
- Certificado de Garantia do fabricante/licitante dos bens ofertados de 12 (Doze) meses, assinado e com firma reconhecida, indicando também a empresa prestadora dos serviços de assistência técnica no Estado de Santa Catarina informando o seu nome, cnpj, endereço, fone/fax, e pessoa responsável;
- Certificado de conformidade com as Normas ABNT/NBR para os itens que solicitem em seu descritivo, emitido por entidade acreditada/reconhecida pelo INMETRO, para esta finalidade em nome da marca/fabricante do produto cotado;
- Para os móveis que possuem partes metálicas, Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão Exposição à Névoa Salina conforme (ABNT/NBR 8094:1983), Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão Exposição a Umidade Saturada conforme (ABNT/NBR 8095:1983), por no mínimo 300h, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, em nome do fabricante dos móveis, atestando a qualidade do tratamentos das partes metálicas (chapa, tubos e outros).

JUNTO COM A HABILITAÇÃO:

- Em virtude da fabricação de móveis e demais equipamentos deste certame serem atividades potencialmente poluidora, com orientação da resolução **RESOLUÇÃO N. TC-0090/2014, Art. 9º, §3º e §4º, (http://www.tce.sc.gov.br/site/legislacao/arquivos/resolucao_n_90-2014_consolidada.pdf)**, a empresa participante deverá apresentar Licença de Operação Ambiental do fabricante dos produtos, conforme Lei Federal 6.938/1981, Art. 10 e resolução CONAMA Nº 237/1997, fornecido pelo órgão ambiental do estado de domicilio do fabricante das premiações cotadas.
- Certificado de Regularidade e de Registro no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras – Sistema Estadual de Reposição Florestal


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



Obrigatória (SERFLOR) em atendimentos as Normas Regulamentadoras e Leis pertinentes;

- Certificado de Regularidade do Cadastro Técnico Federal do IBAMA que comprove que a empresa fabricante do móvel está devidamente legalizada perante ao órgão conforme Lei Florestal 6938/1981 alterada Lei Federal 10.165/2000, dentro do prazo de validade;
- Para os móveis que possuem em sua composição madeira e seus derivados, apresentar documento de origem da madeira comprovando que o material utilizado pelo fabricante do móvel é oriundo de áreas de florestas nativas com Projetos de Manejo Florestal aprovados pelo IBAMA ou de áreas de reflorestamento. Conforme Instrução Normativa IBAMA 112/2006.

CONDIÇÕES DE ENTREGA

A entrega deverá ocorrer no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis após solicitação, nas dependências do Centro de Educação Infantil Nossa Senhora Aparecida, sito à Rua Paraná – Irineópolis – SC, pela proponente vencedora do certame licitatório.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

O pagamento será efetuado em até 30 dias após a entrega e emissão do respectivo documento fiscal.

No documento fiscal deverá ser discriminando o objeto licitado, o número do processo licitatório e o número do respectivo contrato.

Juntamente com a Nota Fiscal, a contratada deverá apresentar o Certificado de Regularidade do FGTS e CND do INSS.

O CNPJ da contratada constante a Nota Fiscal e fatura deverá ser o mesmo da documentação apresentada no procedimento licitatório.

Na eventualidade de aplicação de multas, estas deverão ser liquidadas simultaneamente com parcela vinculada ao evento cujo descumprimento der origem à aplicação da penalidade.

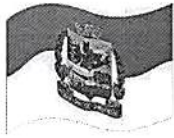
Nenhum pagamento será efetuado ao proponente vencedor enquanto pendente de liquidação quaisquer obrigações financeiras que lhe foram impostas, em virtude de penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito ao pleito de reajustamento de preços ou correção monetária.

RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

As despesas decorrentes na execução do objeto correrão por conta das dotações:

Programa Brasil Carinhoso, Recursos do Fundeb – 40% e MDE, do orçamento vigente para o Exercício de 2015.


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA

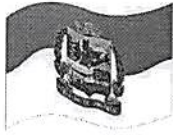


Colocando-nos à disposição para informações que forem necessárias, reafirmamos na oportunidade, protestos de estima e distinguida consideração.

Atenciosamente,

LILLIAN ELIANE BATSCHAUER FERREIRA
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO

Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

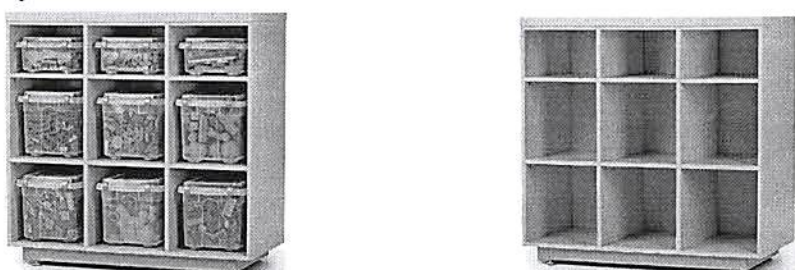
IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



TERMO DE REFERÊNCIA

OBJETO

AQUISIÇÃO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS PARA O CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL NOSSA SENHORA APARECIDA, conforme abaixo discriminado, constando o valor máximo a ser admitido:

ITEM	QT DE	DESCRIÇÃO	Valor Máximo a ser admitido R\$
01	12	<p><u>ARMARIO 09 NICHOS COM 09 CAIXAS</u></p> <p>Armário com nove nichos e com 09 caixas organizadoras, confeccionado em MDF 15 mm cor a escolher, acabamento das bordas em perfil PVC 2 mm colado com hot-melt. Base metálica em tubo 20 X 20 chapa 18 (1.2 mm) com rodas de silicone para locomoção. Medidas mínimas: 950 X 950 X 450 mm.</p> <p>Ilustração</p> 	850,00
02	15	<p><u>ARMARIO 12 NICHOS COM 12 CAIXAS</u></p> <p>Armário com doze nichos e com 12 caixas organizadoras, confeccionado em MDF 15 mm cor a escolher, acabamento das bordas em perfil PVC 2 mm colado com hot-melt. Base metálica em tubo 20 X 20 chapa 18 (1.2 mm) com rodas de silicone para locomoção. Medidas mínimas: 950 X 113 X 450 mm.</p> <p>Ilustração</p>	990,00


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

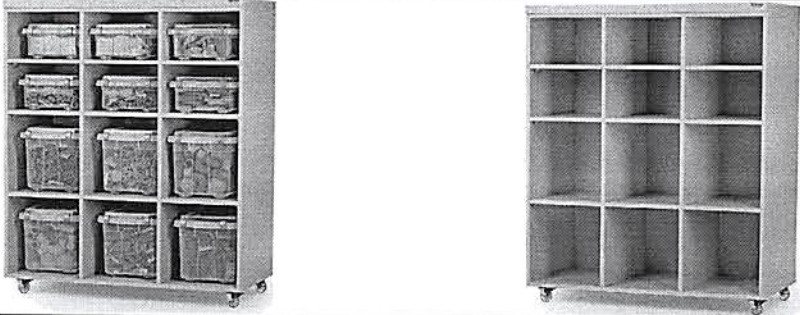
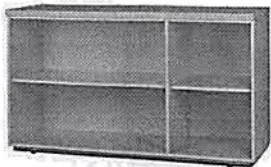
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

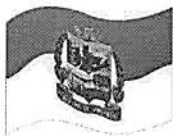
Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



			
03	15	<p><u>ARMÁRIO BAIXO QUATRO NICHOS</u></p> <p>Armário baixo com quatro nichos confeccionado em MDF 15 mm cor a escolher, acabamento das bordas em perfil PVC 2 colado com hot-melt. Base metálica em tubo 20 X 20 chapa 18 (1.2 mm) com 04 reguladores de nível acoplados com rebite metálico rosca M6. Medidas mínimas: 740 X 1350 X 450 cm.</p> <p>Ilustração</p> 	420,00 3
04	01	<p><u>ARMÁRIO COM 32 NICHOS</u></p> <p>Com portas e chave em cada porta, confeccionado em MDF 25 mm cor branca, medindo cada nicho 48 cm de largura x 56 cm de altura e 45 cm de profundidade. Com 8 nichos na largura e quatro nichos na altura. Corpo do armário em MDF de 25mm revestido nos 02 lados, na cor branca, com fitas de bordas em PS alto impacto, com no mínimo 18 pés de alumínio de 50 x50, com 10 cm de altura. Fundo do armário em MDF de 12 mm, com chave nas portas.</p>	1.560,00 4
05	12	<p><u>ARMÁRIO 02 PORTAS</u></p> <p>Com 04 Prateleiras Internas. Dimensões: 800x475x1600mm. Cor a escolher. Características: Corpo confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo, revestido com filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, COR CINZA, com 25mm de espessura para o tampo e 18mm para o fundo vertical e demais partes. Portas cor a definir. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas do MDF/MDP, confeccionada em fita de PVC na cor e</p>	680,00 5



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2mm de espessura para o tampo e 1mm para as demais partes. Sistema de fixação por meio de tambor de giro confeccionado em ZAMAK com Ø15mm, parafuso de montagem rápida M6, do mesmo material, e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno Ø18mm. Pinos plásticos para apoio e sustentação das prateleiras com Ø6mm confeccionados em polipropileno com encaixe resistente e respectivas furações nas laterais para regulagem de altura. Dobradiças confeccionadas em ZAMAK com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste de altura (+2mm/-2mm). Sistema de chaveamento com aplicação frontal. Composto por cilindro com corpo de Ø17x23mm, com abas para fixação e acabamento cromado e chave com capa plástica escamoteável dupla face, com rotação de 180°. Trinco do tipo gangorra fixado à porta esquerda. Puxadores do tipo perfil, com secção transversal medindo 18x35mm, situados no topo superior no mesmo plano das frentes das portas de forma que não fiquem salientes. Sem arestas vivas, garantindo maior segurança ao usuário. Confeccionados em alumínio extrudado com acabamento acetinado, fixados por meio de encaixe com sistema isento de sulcos ou cola de forma que nenhum parafuso permaneça aparente após a montagem do conjunto mesmo se observado pela parte interna do móvel. Com tampas laterais planas de fechamento, confeccionadas em ZAMAK no mesmo padrão de acabamento, fixadas nos topos do perfil por meio de encaixe resistente. Base de sustentação confeccionada em tubo de aço AISI 1020 com secção quadrada de 20x20mm e 1,2mm de espessura. Sapatas niveladoras com base confeccionada em polipropileno injetado, medindo aproximadamente 30mm de diâmetro, fixada a estrutura por meio de barra roscada de 5/16" x 1", perfazendo uma altura de 15mm do piso após sua instalação. Acabamento das estruturas de aço em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. O móvel deste item deverá possuir certificado de conformidade com a norma ABNT NBR 13961:2010, devendo ser apresentado junto com a proposta, emitido por órgão certificador de produtos acreditado pelo INMETRO. Tolerâncias dimensionais serão aceitas variações de até 5% para mais e para menos. As espessuras de materiais especificados são as mínimas aceitáveis, podendo ser considerados também produtos que possuam estruturas mais encorpadas confeccionadas com materiais de espessuras maiores.

Ilustração


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

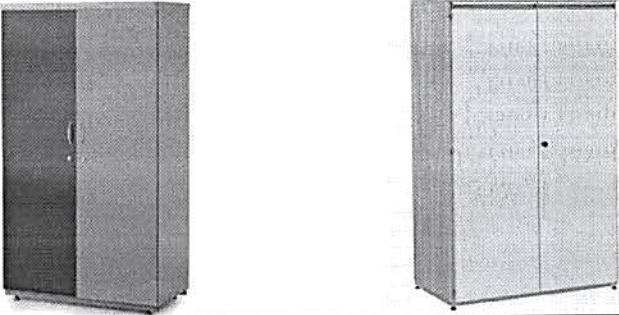
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

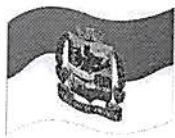
IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



			
06	03	<p>ARMÁRIO 03 PORTAS</p> <p>Com 04 Prateleiras Internas. Dimensões: 1200x475x1600mm. Cor a escolher. Características: Corpo confeccionado em chapa de MDP contínuo, revestido com filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, com 25mm de espessura para o tampo e 18mm para o fundo vertical e demais partes. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas do MDP, confeccionada em fita de PVC na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2mm de espessura para o tampo e 1mm para as demais partes.</p> <p>Sistema de fixação por meio de tambor de giro confeccionado em ZAMAK com Ø15mm, parafuso de montagem rápida M6, do mesmo material, e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno Ø18mm. Pinos plásticos para apoio e sustentação das prateleiras com Ø6mm confeccionados em polipropileno com encaixe resistente e respectivas furações nas laterais para regulagem de altura. Dobradiças confeccionadas em ZAMAK com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste de altura (+2mm/-2mm). Sistema de chaveamento do tipo Cremona, com fechadura posicionada no puxador e duas hastes verticais de travamento. Puxadores do tipo perfil, com secção transversal medindo 18x35mm, situados no topo superior no mesmo plano das frentes das portas de forma que não fiquem salientes. Sem arestas vivas, garantindo maior segurança ao usuário. Confeccionados em alumínio extrudado com acabamento acetinado, fixados por meio de encaixe com sistema isento de sulcos ou cola de forma que nenhum parafuso permaneça aparente após a montagem do conjunto mesmo se observado pela parte interna do móvel. Com tampas laterais planas de fechamento, confeccionadas em ZAMAK no mesmo padrão de acabamento, fixadas nos topos do perfil por meio de encaixe resistente. Base de sustentação confeccionada em tubo de aço AISI 1020 com secção quadrada de 20x20mm e 1,2mm de espessura. Sapatas niveladoras com base confeccionada em polipropileno injetado, medindo aproximadamente 30mm de diâmetro, fixada a estrutura por meio de barra roscada de 5/16" x 1", perfazendo uma altura de 15mm do piso</p>	1.234,00

6


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

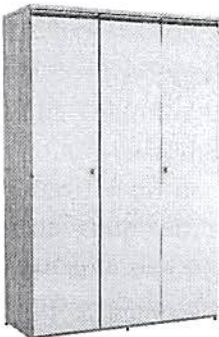

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



		<p>após sua instalação. Tratamento superficial: Deve conferir aos componentes uma resistência mínima à corrosão de 240 horas em ensaios de Salt spray (Névoa Salina) e espessura mínima final da pintura é de 30 micrômetros. Acabamento das estruturas de aço em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. O móvel deste item deverá possuir certificado de conformidade com a norma ABNT NBR 13961:2010, devendo ser apresentado junto com a proposta, emitido por órgão certificador de produtos acreditado pelo INMETRO. Tolerâncias dimensionais serão aceitas variações de até 5% para mais e para menos. As espessuras de materiais especificados são as mínimas aceitáveis, podendo ser considerados também produtos que possuam estruturas mais encorpadas confeccionadas com materiais de espessuras maiores.</p> <p>Ilustração</p> 	
07	03	<p><u>BALCÃO 02 PORTAS, 01 PRATELEIRA INTERNA E 05 GAVETAS.</u> Dimensões: 1300 x 475 x 740mm mm. Cor a escolher. Características: Corpo confeccionado em chapa de MDP contínuo, revestido com filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, com 25mm de espessura para o tampo e 18mm para o fundo vertical e demais partes. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas do MDP, confeccionada em fita de PVC na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2mm de espessura para o tampo e 1mm para as demais partes. Sistema de fixação por meio de tambor de giro confeccionado em ZAMAK com Ø15mm, parafuso de montagem rápida M6, do mesmo material, e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno Ø18mm. Pinos plásticos para apoio e sustentação das prateleiras com Ø6mm confeccionados em polipropileno com encaixe resistente e respectivas furações nas laterais para regulagem de altura. Corrediças fabricadas em chapa de aço estampada com pintura epóxi na cor preta, com 400 mm de</p>	772,00 


Lillian Eliane Balschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

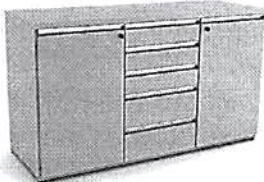
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO


Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

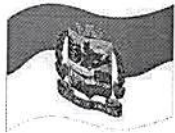
www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



		<p>comprimento e roldanas de nylon. Fixadas no corpo por meio de parafusos auto atarraxantes. Fundo das gavetas confeccionado em chapa dura com 3mm de espessura. Dobradiças confeccionadas em ZAMAK com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste de altura (+2mm/-2mm). Sistema de chaveamento com aplicação frontal/lateral. Composto por cilindro com corpo de Ø17x23mm, com abas para fixação e acabamento cromado e chave com capa plástica escamoteável dupla face, com rotação de 180°. Puxadores do tipo perfil, com secção transversal medindo 18x35mm, situados no topo superior no mesmo plano das frentes das gavetas/portas de forma que não fiquem salientes. Sem arestas vivas, garantindo maior segurança ao usuário. Confeccionados em alumínio extrudado com acabamento acetinado, fixados por meio de encaixe com sistema isento de sulcos ou cola de forma que nenhum parafuso permaneça aparente após a montagem do conjunto mesmo se observado pela parte interna do móvel. Com tampas laterais planas de fechamento, confeccionadas em ZAMAK no mesmo padrão de acabamento, fixadas nos topos do perfil por meio de encaixe resistente. Base de sustentação confeccionada em tubo de aço AISI 1020 com secção quadrada de 20x20mm e 1,2mm de espessura. Sapatas niveladoras com base confeccionada em polipropileno injetado, medindo aproximadamente 30mm de diâmetro, fixada a estrutura por meio de barra roscada de 5/16" x 1", perfazendo uma altura de 15mm do piso após sua instalação. Acabamento das estruturas de aço em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. O móvel deste item deverá possuir certificado de conformidade com a norma ABNT NBR 13961:2010, devendo ser apresentado junto com a proposta, emitido por órgão certificador de produtos acreditado pelo INMETRO. Tolerâncias dimensionais serão aceitas variações de até 5% para mais e para menos. As espessuras de materiais especificados são as mínimas aceitáveis, podendo ser considerados também produtos que possuam estruturas mais encorpadas confeccionadas com materiais de espessuras maiores.</p> <p>Ilustração</p> 	
08	07	CONJUNTO ESCOLAR PARA PROFESSOR, composto de (01 CADEIRA + 01 CARTEIRA), modelo FNDE CJP-01. Características: Mesa, Tampo em MDP ou MDF, com espessura de	299,00


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

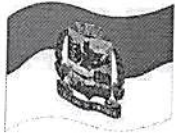
www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Topos do tampo e do painel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de $\varnothing = 31,75\text{mm}$ (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de $\varnothing = 38\text{mm}$ (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). - travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, $\varnothing 6,0$ mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm), estampadas. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", $\varnothing 4,8$ mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. **Dimensões acabadas Mesa:** Largura: 650 mm x Comprimento x 1200 mm x Espessura: 19,4 mm; Altura: 760 mm. **Dimensões acabadas Painel Frontal:** Comprimento: 1119 mm x Espessura: 18 mm: Altura: 250 mm. Com tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. **CADEIRA,** Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, $\varnothing 20,7$ mm, em chapa 14


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05


SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO


Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



		<p>(1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Dimensões acabadas Cadeira: Assento – Largura: 400 x Comprimento 430 mm Encosto – Largura: 396 x Comprimento 200 mm Altura final chão até o assento: 460 mm com variação (+ou-10 mm).</p> <p>Ilustração:</p> 	
09	04	<p><u>MESA REFEIÇÃO MATERNAL 05 LUGARES</u></p> <p>Mesa com tampo confeccionado multilaminado de madeira MDF 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de baixa pressão na cor ovo. Bordas longitudinais com acabamento em PVC ergosoft, tipo post-forming 180°, flexível colorido. Formato do tampo arredondado modelo tipo aquarela medindo 1350x1840, com curvatura interna na parte frontal do tampo de 35°, permitindo uma melhor aproximação do professor. Com 05 assentos retangular medindo 290x360 com bordas arredondas, acabamento em PVC ergosoft tipo post-forming flexível colorido, com distanciamento entre eles de 31cm, dentro dos padrões de ergonomia. Em cada vão deverá conter uma cadeira. Assento e encosto confeccionado em compensado multi laminado de 6 mm, monobloco, estofada com espuma soft D 35 , acabamento em PVC modelo Francis colorido, revestida em couríssimo com superfície em resina de PVC, com base 50% poliéster e 50% algodão de alta resistência , permitindo uma melhor manutenção de limpeza contra líquidos . Deverão conter para cada assento um cinto de ficção, confeccionado em cadarço de nylon 30 mm, permitindo que a criança permaneça acomodado de forma correta na cadeira. Estrutura de sustentação das cadeiras confeccionada em tubo de aço industrial ATC 1010/1020, com secção retangular 16x30, com espessura 1.50 mm Estrutura da mesa em tubo de aço industrial ATC 1010/1020, com secção circular 2”, com espessura 1.20 mm, Topos de</p>	680,00


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO


Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

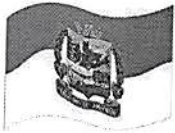
www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



		<p>fechamento da tubulação com ponteiros acopladas em polipropileno 100% injetadas, com deslizadores, e regulagem de altura. Acabamento com banho desengraxante a quente e tratamento antiferruginoso de proteção. Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor prata ou ovo, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns. Soldagem: os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Cor das cadeiras e PVC de acabamento: 01 amarela, 01 verde, 01 vermelha, 01 azul e 01 laranja.</p> <p>Ilustração</p> 	
10	40	<p><u>CAMA INFANTIL PORTÁTIL COM ESTRUTURA DE METAL.</u></p> <p>Confeccionada em tecido vazado 100% poliéster de alta resistência, revestido com PVC, com tratamentos anti-UV, anti-fungo e anti-cloro, selado a quente e costurado, lavável, empilhável, com capacidade até 80kg. Estrutura confeccionada com tubos/hastes de alumínio redondos, sendo 02 longitudinais e 02 transversais, encaixados lateralmente dentro da borda costurada do tecido e nas extremidades em pés de plástico. Pés moldados em polipropileno, fosco com 3mm de espessura e extremidades arredondadas. Cor a definir, laranja ou azul. Dimensões: 1340x575x150mm.</p> <p>Ilustração</p> 	145,00
11	07	<p><u>QUADRO BRANCO.</u></p> <p>Medidas mínimas 900 x 1200 Mm. Tipo lousa magnética vertical ou horizontal com moldura flip (abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20 x 19 mm profundidade própria para facilitar trocas do conteúdo interno, fundo do quadro confeccionado em Eucatex 10mm. Dimensões: altura 90 cm, largura 1,20 mt.</p>	380,00


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



12	03	<u>QUADRO MURAL DE FELTRO</u> Quadros com moldura em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm profundidade, fundo do quadro confeccionado em Eucatex 10mm e acabamento em feltro verde. Dimensões mínimas Altura 1,20 mt, largura 90 cm.	252,00
13	03	<u>ARQUIVO DE AÇO</u> Arquivo de aço com 4 gavetas, para pasta suspensa, confeccionado em chapa 24 (0.60mm de espessura), capacidade de 50 Kg por gaveta, com sistema de deslizamento de trilhos telescópicos, trilhos confeccionados em chapa 20 (0.90mm de espessura), com pintura em epóxi-pó na cor cinza, com secagem em estufa à 200° C, com fechadura e chaves em duplicata, com puxadores alça cromado e porta-etiquetas estampado nas gavetas, com sistema de travamento simultâneo de todas as gavetas, medindo: 1340m(a) X 470m (L) X 710mm(P)	750,00
14	12	<u>CADEIRA FIXA COR MARRON</u> 1. Estrutura: Componentes metálicos ligados entre si pelo processo de solda M.I.G. 2. Assento e Encosto Confeccionados em madeira compensada multilaminada de 12mm, moldados anatomicamente, encosto c/ curvatura lombar. Assento com borda frontal arredondada. Assento e encosto estofados em espuma de poliuretano injetada com densidade controlada a 45 kg/cm ³ e espessura de 40mm no mínimo. Revestimento em resina vinílica plastificada com malha composta de 67% poliéster e 33% algodão com gramatura de 480 g/m ² , cor marron. Acabamento nas bordas com perfil de PVC do tipo Francis na espessura de 15mm. Ligação do assento e encosto através de estrutura metálica tubular oblonga de 16x40mm e parede 1,90mm recoberta por sanfona em poliestireno. 3. Bases Estrutura 04 pés, cor preto, tubo industrial 7/8" com parede de 1,20mm, assim como as duas travessas sob o assento. 4. Pintura da Estrutura: Tratamento por banhos desengraxantes, antioxidantes, passivadores e fosfatizantes; pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi – pó na cor preta com polimerização em estufa na temperatura de no mínimo 180°C. 5. Regulagens e Articulações Encosto com movimento flexível (pingente), para melhor adaptação aos movimentos do usuário. Cadeira deverá possuir certificado de conformidade com a norma ABNT NBR 13962, devendo ser apresentado junto com a proposta. Dimensões: Encosto: 410mm (L) x 310mm (A) Assento: 450mm (L) x 440mm (P) Altura chão – topo do encosto: 800mm ,Altura chão – assento: 400mm. Ilustração	190,00

Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05


SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



			
15	03	<p>CADEIRA GIRATÓRIA PARA DIGITADOR, COR PRETA</p> <p>Características: 1. Componentes metálicos ligados entre si pelo processo de solda M.I.G. 2. Assento e Encosto. Confeccionados em madeira compensada multilaminada de 15mm, moldados anatomicamente. Estofada com espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 45 kg/cm³ e espessura de 45mm. Suporte do encosto em tubos oblongos de 16x40mm e 25x50mm encaixados por bucha de polipropileno. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. 3. Braços: Braços reguláveis em formato “T” com, no mínimo 6 (seis) posições acionada por botão, com base em aço e carenagem em polipropileno injetado. Apóia-braços em poliuretano injetado, com a parte frontal curvada para melhor acomodação do braço do usuário. Os braços deverão ser fixados ao assento através de parafusos sextavados e porcas garras cravadas na madeira. 4. Bases Giratórias: Base giratória de cinco patas de aço com raio de 330mm e capa protetora em polipropileno injetado. Sistema de regulagem de altura pneumático com pistão a gás de curso não inferior à 120mm. Rodízios duplos de 50mm de diâmetro com banda de rodagem em PU, indicado para piso duro. Haste telescópica de 3 estágios em polipropileno. 5. Pintura da Estrutura: Tratamento por banhos desengraxantes, antioxidantes, passivadores e fosfatizantes; pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi – pó na cor preta com polimerização em estufa na temperatura de no mínimo 180°C. 6. Regulagens e Articulações: Encosto com movimento flexível (pingente), para melhor adaptação aos movimentos do usuário, dotado ainda de regulagem de altura do encosto através de manípulo. Regulagem de inclinação do encosto e assento (back-system) de forma sincronizada 2:1, através de alavanca independente localizada sob o assento, permitindo o ajuste e travamento em qualquer posição pelo sistema de fricção. 7. Revestimento: Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster na cor azul com acabamento das bordas em perfil de PVC tipo macho-fêmea. Contra encosto injetado na cor preta, fundo do assento com acabamento em TNT na cor preta. A Cadeira deverá atender a Norma ABNT NBR 13962, devendo ser apresentado junto com a proposta o certificado de</p>	350,00


Lillian Eliane Baischauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05


SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

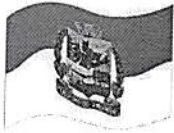
www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



		<p>conformidade emitido por laboratório reconhecido pelo INMETRO.</p> <p>8. Dimensões: Encosto: 420mm (L) x 360mm (A) Assento: 460mm (L) x 450mm (P) Profundidade, Total: 610mm, Largura Total: 630mm, Altura Assento/Piso: 400mm a 520mm, Largura braço (apoio): 70mm.</p> <p>Ilustração</p> 	
16	100	<p><u>CADEIRAS MONTADAS SOB LONGARINAS DE 03 E 05 LUGARES PARA AUDITÓRIO.</u></p> <p>Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 15mm, moldados anatomicamente. Encosto com curvatura tripla e apoio lombar, ligado ao assento através de duas cantoneiras metálicas, formando um monobloco fechado, sendo ambos estofados com espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 60mm e densidade 47kg/m³, revestidos em resina vinílica plastificada com malha composta de 67% poliéster e 33% algodão com gramatura 480g/m², cor a definir, com aplicação de bordado no encosto de cada cadeira, retratando o brasão do município do município de Irineópolis e caracteres Secretaria de Educação. Acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo Macho/Fêmea (com largura de 15mm). Contra-capa do encosto em PSAI, moldada através do sistema de <i>vacuum-forming</i>. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Estrutura com pés horizontal em tubo industrial oblongo 29x58mm recobertos por capa de polipropileno injetada medindo 420mm(comp.) x 60mm(larg.) x 30mm(alt.). Coluna vertical em tubo de aço oblongo 40x77mm e longarina em tubo industrial 20x40mm. Acabamento nas extremidades dos tubos com ponteiros internas de polipropileno. Braço totalmente injetado em poliuretano (integral skin) com alma de aço. Componentes metálicos são ligados pelo processo de solda MIG, recebendo tratamento por banhos desengraxante, antioxidante, passivador e fosfatizante. Pintura eletrostática com tinta epóxi-pó com polimerização em estufa a temperatura de 180°C. As cadeiras serão montadas sobre longarinas de 02 e 03 lugares. As cadeiras/longarinas deverão possuir</p>	205,00


Lilian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

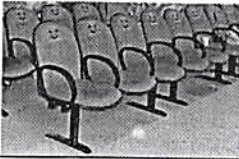


SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



		<p>Certificado de Conformidade com a Norma NBR 13962/2006 emitido por laboratório idôneo, reconhecido pelo INMETRO, devendo ser apresentado junto com a proposta. Dimensões aproximadas: Assento: 48cm (largura) x 47cm (profundidade); Encosto: 48cm (largura) x 51cm (altura); Largura do apoio superior dos braços: 50mm. Largura total por lugar: 56 cm.</p> <p>Ilustração</p> 	
17	03	<p><u>LONGARINA PARA RECEPÇÃO</u> Com 3 lugares, estrutura em tubo de aço redondo industrial no mínimo de 7/8, com ponteiros em polipropileno injetado, pintado em epoxi, com soldagem em todas as junções pelo processo mig, metal tratado contra ferrugem, assento e encosto anatômico, no mínimo com 15mm de espessura, recoberta com espuma injetada de no mínimo 35mm, recoberto com tecido (polipropileno/poliéster), na cor a escolher, e acabamento em perfil de pvc da mesma cor, assento de no mínimo de 410 x 400mm, e encosto de no mínimo 330 x 300mm, fixados à estrutura com parafusos porta garras.</p>	606,00 
18	01	<p><u>JOGO DE SOFÁ EM MATERIAL LAVÁVEL COM DOIS E TRÊS LUGARES.</u> Laminado de PVC com reforço em manta (Korino) CV 20, na cor a escolher. Estrutura: Corpo e braços confeccionado em madeira maciça folhosa tratada e chapas de compensado multilaminado de 20mm de espessura, com laterais dos braços e fundo do encosto revestidos por chapa bismark de 1,5mm, todos revestidos por espuma de poliuretano expandido de 10mm e por tecido. A estrutura do assento e encosto com percintas elástica. Estofamento: Assento estofado com espuma de poliuretano de 40mm de espessura com densidade de 26 Kg/m³ e Encosto estofado com espuma de poliuretano de 40mm de espessura com densidade de 26 Kg/m³. Pés: Quatro sapatas em polipropileno deslizantes. Revestimento. Resina vinílica plastificada com malha mista, composta de 67% poliéster e 33% algodão, com 0,80mm de espessura e gramatura de 380 g/m². Dimensões (03 lugares): Altura total: 820mm; Largura total: 1920mm; Profundidade total: 790mm; Altura assento ao piso: 430mm; Largura Braço: 160mm; Altura do encosto: 420mm; Largura do encosto: 1600mm; Profundidade do assento: 510mm; Largura do assento: 1600mm. Dimensões (02 Lugares): Altura total: 820mm; Largura total: 1380mm; Profundidade total: 790mm; Altura assento</p>	1.708,00 


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO


Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



		ao piso: 430mm; Largura Braço: 160mm; Altura do encosto: 420mm; Largura do encosto: 1060mm; Profundidade do assento: 510mm; Largura do assento: 1060mm.	
19	01	<u>ESTERILIZADOR PARA 6 MAMADEIRAS PARA MICROONDAS</u> Esterilizador que elimine todas as bactérias com capacidade para 6 mamadeiras, dimensões mínimas: altura 18 cm, largura 20 cm	390,00 (19)
20	01	<u>MESA PARA 12 LUGARES</u> Medindo mínimo 3,00m de comprimento x 1,00 metro de largura, em revestimento melaminico, tampo em MDF 25mm cor branca, e acabamento em fita de PVC, estrutura em aço com pés em tubo 40x40 parede 1,50mm com tratamento anti ferrugem e pintura epóxi e altura de 80cm.	1.200,00 (20)
21	04	<u>ESTANTE BIBLIOTECA KIDS FLOR SIMPLES FACE BASE FECHADA, 03 PRATELEIRAS – 1,42M.</u> Totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras nas cores: base inferior, colunas e travessa superior na cor verde, prateleiras na cor branca e anteparos laterais na cor vermelha. Contendo: 02 (duas) colunas de sustentação confeccionadas em chapa de aço nº 16 (1,50mm), com furação do tipo cremalheira em toda sua extensão, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 6,0 cm. 01 (uma) base inferior em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm) com reforço interno em Omega confeccionada em chapa nº 20(0,90mm) e 02 (dois) anteparos laterais base confeccionados em chapa nº 16 (1,50mm) com encaixes para as colunas. 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu) com dobra interna para travamento das colunas, confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm), unida as 02 (duas) extremidades das colunas através de 04 (quatro) parafusos com porcas de cada lado. 03 (três) prateleiras com dimensões de 1,00 (um) metro de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 24 (0,60mm), cada prateleira unida pelo sistema de encaixe (sem parafusos) a 02 (dois) anteparos laterais em forma de flor, dotados de ganchos para encaixe na cremalheira das colunas, confeccionados em chapa nº 18 (1,20mm). Dimensões: Altura: 142 cm Largura 102 cm Profundidade: 33 cm. Ilustração:	597,77 (21)


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

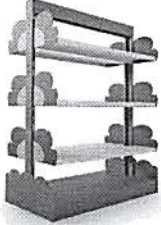
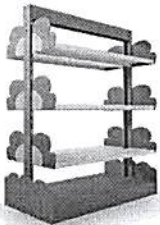


SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO


Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



			
22	03	<p>ESTANTE BIBLIOTECA KIDS FLOR DUPLA FACE BASE FECHADA, 06 PRATELEIRAS – 1,42M. Totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras nas cores: base inferior, colunas e travessa superior na cor verde, prateleiras na cor branca e anteparos laterais na cor vermelha. Contendo: 02 (duas) colunas de sustentação confeccionadas em chapa de aço nº 16 (1,50mm), com furação do tipo cremalheira em toda sua extensão, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 6,0 cm. 01 (uma) base inferior em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm) com reforço interno em Omega confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm) e 02 (dois) anteparos laterais base confeccionados em chapa nº 16 (1,50mm) com encaixes para as colunas. 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu) com dobra interna para travamento das colunas, confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm), unida as 02 (duas) extremidades das colunas através de 04 (quatro) parafusos com porcas de cada lado. 06 (seis) prateleiras com dimensões de 1,00 (um) metro de comprimento e 235 mm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 24 (0,60mm), cada prateleira unida pelo sistema de encaixe (sem parafusos) a 02 (dois) anteparos laterais em forma de flor, dotados de ganchos para encaixe na cremalheira das colunas, confeccionados em chapa nº 18 (1,20mm). Dimensões: Altura: 142 cm Largura 102 cm Profundidade: 58,5 cm.</p> <p>Ilustração:</p> 	950,38 
23	03	<p>EXPOSITOR KIDS FLOR PARA LIVROS BASE FECHADA, 03 PRATELEIRAS – 1,42M. Totalmente confeccionada em chapa</p>	663,89 


Lilian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

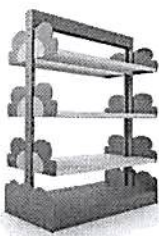

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

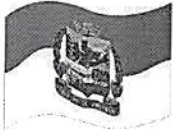
www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



		<p>de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras nas cores: base inferior, colunas e travessa superior na cor verde, prateleiras na cor branca e anteparos laterais na cor vermelha. Contendo: 02 (duas) colunas de sustentação confeccionadas em chapa de aço nº 16 (1,50mm), com furação do tipo cremalheira em toda sua extensão, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 6,0 cm. 01 (uma) base inferior em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), 02 (dois) anteparos laterais base confeccionados em chapa nº 16 (1,50mm) com encaixes para as colunas.</p> <p>01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu) com dobra interna para travamento das colunas, confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm), unida as 02 (duas) extremidades das colunas através de 04 (quatro) parafusos com porcas de cada lado. 03 (três) prateleiras inclinadas com dimensões de 1,00 (um) metro de comprimento, confeccionadas em chapa nº 24 (0,60mm), cada prateleira unida com 02 (dois) parafusos e porcas a 02 (dois) anteparos laterais em forma de flor, dotados de ganchos para encaixe na cremalheira das colunas, confeccionados em chapa nº 18 (1,20mm). Dimensões: Altura: 142 cm Largura 102 cm Profundidade: 33 cm.</p> <p>Ilustração:</p> 	
24	02	<p>ALMOFADA INFANTIL GIGANTE CENTOPEIA. Lavável e anti-alérgica.</p> <p>Enchimento em fibra siliconada (plush 85% -algodão/poliéster 15%). Composta de 01 almofada com o formato da cabeça com as medidas de 40cm de lado e frente e 32cm de altura com 2 antenas de 21cm de altura costurado na parte superior da cabeça. Corpo composto de 10 almofadas coloridas em formato de cubo com as medidas de 38 cm de lado e frente e 24 cm de altura. União entre almofadas que formam o corpo e cabeça através de conector consistido em ganchos e voltas usado para conectar objetos (velcro). Dimensões: Altura: 32cm, Largura: 40cm, Comprimento: 420cm. Medidas aproximadas podendo variar conforme o modelo e cores poderão.</p>	1.886,06 


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

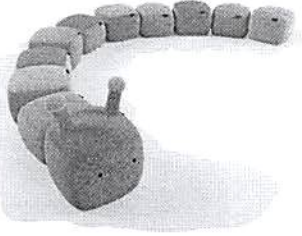
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

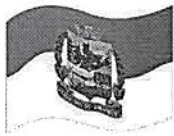
www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



		Ilustração: 	
25	06	<p>CONJUNTO FORMADO POR UMA MESA E SEIS CADEIRAS COLORIDAS. Cadeiras: A cadeira por sua vez é constituída de estrutura metálica, assento e encosto plásticos. O assento é confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido e dimensões de 330 mm de largura, 320 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico FL de diâmetro 5x30 mm fenda Phillips. A altura do assento até o chão é de 350 mm. O encosto é inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido. Suas dimensões são 330 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça possui cantos arredondados e une-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e é travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura, fabricada em tubos de aço industrial, é composta por pernas e travessas em tubo de seção circular com diâmetro de 19,05 mm e espessura de parede de 1,06 mm e “L’s” fabricados em tubo de seção quadrada 20x20 mm e espessura de parede de 1,2 mm. As peças são unidas entre si por meio de solda MIG. O conjunto ainda recebe tratamentos de banhos químicos e pintura epóxi (pó), o que possibilita proteção contra oxidação e maior vida útil à estrutura. Estrutura na cor (Branca). Assento e Encosto nas cores (Amarelo, Vermelho, Verde, Azul, Laranja e Roxo) Nas pontas dos tubos dos pés a cadeira recebe ponteiras plásticas de polipropileno para acabamento no padrão FDE, e nas extremidades das travessas são colocadas ponteiras de polipropileno com aba para proteção das estruturas quando as mesmas são empilhadas no transporte. Mesa: A mesa infantil sextavada confeccionada em MDF 15mm parte superior revestida em fórmica colorida, borda com perfil de PVC, estrutura 6 pés em tubo</p>	1.145,00 25


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



		de aço redondo de 1" e ¼", com pintura epóxi na cor branca. Dimensões tampo 1200mm, altura 580mm.	
26	20	CONJUNTO DE MICROCOMPUTADOR INTEGRADO A CARTEIRA ESCOLAR E CADEIRA PARA ALUNO. Composto de: tampo em madeira MDF com 18mm de espessura, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, funde-se à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, medindo 600X540mm, com altura total em relação ao solo de 644mm. Fixado à estrutura por meio de parafusos auto-atarrachantes; bordas laterais e frontais com acabamento em fita de PVC com 2,0mm de espessura com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt"; estrutura metálica confeccionada em tubo de aço industrial de 30x50mm (chapa 18), em formato de "Z", fixo, contendo travessa longitudinal de suporte para acomodação do tampo, acabamentos em ponteira de plástico; acabamento das peças metálicas, efetuado através de banho desengraxante à quente, por meio de imersão e tratamento anti-ferruginoso de proteção; pintura efetuada com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, polimerizada em estufa a 180°C, com espessura mínima de película aplicada de 40microns; todos os componentes fixos que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG; composto por módulo distinto, de acesso independente e interligado entre si, através de sistema de comunicação integrado ao gabinete, possuindo conectividade através de cabeamento estruturado e tecnologia wireless simultaneamente; monitor de vídeo LCD Widescreen, com no mínimo 15", matriz ativa, suportando resolução mínima de 1024x768 pixels. Fixação em plataforma fabricada em aço, com regulagem de ângulo; Os equipamentos ficam em compartimento protegido contra vandalismos ou saques, afixados diretamente na estrutura; o acesso é efetuado através de tampa de aço, chaveadas com fechadura de segredo. Sistema liga/desliga com segredo acoplado a carenagem do hardware. Mother board com Processador com arquitetura de núcleo duplo, com, no mínimo, 1.5GHZ; Memória virtual com, no mínimo, 04GB DDRII SODIMM; Unidade de armazenamento com, no mínimo, 320GB; Adaptador gráfico de vídeo padrão ATI com resolução HDMI 1600x1200 – 1080i X 720; Interface de rede Ethernet Lan RTL8111C 10/100/1000 com wireless integrado; No mínimo, 02 portas USB externas e mais 06 portas USB internas; Interface de áudio analógica com saída para caixas acústicas e entrada para microfone; Fonte de alimentação: 12V/5; Sistema Operacional baseado em plataforma gráfica. CADEIRA , Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio,	1.390,00

Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05


SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



		<p>com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Dimensões acabadas Cadeira: Assento – Largura: 360 x Comprimento 400mm, Encosto – Largura: 200 x Comprimento 400 mm, Altura final chão até o assento: 380 mm, com tolerância de (+ou-10 mm) em relação a estas medidas.</p> <p>Ilustração:</p> 	
27	01	Mini Rack 19 06U x 450 MM para parede preto	27 339,00
28	01	Switch com 48 portas Ethernet (10/100) com suporte para rack	28 485,00
29	20	Estabilizador 300 VA bivolt	29 100,00
30	01	Nobreak 600 VA bivolt	30 325,00

- No valor cotado deverão estar inclusos os custos relativos ao transporte, montagem e instalação dos mesmos na unidade escolar do Município;
- Solicitamos que os produtos sejam agrupados por lote, sendo todos os itens de cada lote adjudicados a um UNICO fornecedor, portanto será obrigatória a apresentação de proposta para TODOS OS ITENS, visando atender o princípio da padronização, nos termos do art. 15, inciso I da Lei 8.666/93:

Itens 01, 02, 03 e 04 – Lote 01;

Itens 05, 06, 07 e 08 – Lote 02;

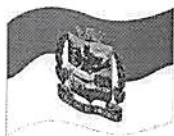
Item 09 – Lote 03;

Item 10 – Lote 04;

Itens 11 e 12 – Lote 05;

Itens 13 – Lote – Lote 06;

Itens 14, 15, 16 e 17 – Lote 07;



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



Item 18 – Lote 08;

Item 19 – Lote 09;

Item 20 – Lote 10;

Item 21, 22, 23, 24 e 25 – Lote 11;

Itens 26, 27 28, 29 e 30 – Lote 12.

ESTRATÉGIA DE SUPRIMENTO

Os móveis e equipamentos serão destinados as novas dependências do Centro de Educação Infantil Nossa Senhora Aparecida, sito à Rua Paraná, Centro – Irineópolis - SC.

VALOR ESTIMADO EM PLANILHAS DE ACORDO COM O PREÇO DE MERCADO

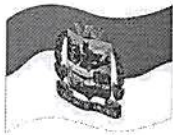
O valor estimado está de acordo com os preços praticados no mercado, sendo que o mesmo foi fixado de acordo com levantamento, conforme discriminado no objeto do presente Termo de Referência.

DEVERES DA CONTRATADA E DO CONTRATANTE

OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- A contratada, por seus funcionários ou pessoal contratado, obriga-se a realizar a entrega do objeto em compatibilidade com o Contrato, bem como é de sua inteira responsabilidade as obrigações trabalhistas decorrentes da execução do Contrato, ficando o Contratante isento de qualquer vínculo empregatício com os mesmos, inclusas as sociais, bem como todas as obrigações tributárias e acessórias decorrentes do cumprimento do Contrato. É responsável também em arcar com eventuais prejuízos, indenizações e demais responsabilidades, causados à Contratante e/ou a terceiros, provocados, por ineficiência, negligência, imperícia, imprudência ou irregularidades cometidas na execução do contrato.
- A contratada se obriga a facilitar todas as atividades de fiscalização e vistoria na entrega do objeto, cabendo fornecer as informações e demais elementos necessários.
- A contratada obriga-se a manter, durante toda a execução do Contrato, em compatibilidade com as obrigações por ele assumidas, sob pena de rescisão do Contrato por não cumprimento do mesmo.


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



- Apresentar, sempre que solicitado, durante a execução do contrato, documentos que comprovem estar cumprindo a legislação em vigor, quanto às obrigações assumidas na licitação, em especial, encargos sociais, trabalhistas, previdenciárias, tributários, fiscais e comerciais.

OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

O Município por seus responsáveis fornecerá informações úteis, boas e necessárias, a perfeita execução do objeto do Contrato, bem como, efetuarão o respectivo pagamento na data e condições estabelecidas.

PROCEDIMENTOS DE FISCALIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DO CONTRATO

A fiscalização na entrega e controle referente à qualidade será de responsabilidade da Senhora Soeli Konopka Binder – Diretora da Unidade Escolar, à quem caberá verificar a qualidade dos móveis entregue e somente deverá ser aceito se for de boa qualidade e de acordo com as especificações do objeto do Edital.

PRAZO DE ENTREGA

A entrega dos móveis deverá ocorrer no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis após solicitação, nas dependências do Centro de Educação Infantil Nossa Senhora Aparecida, sita à Rua Paraná, Irineópolis - SC, pela proponente vencedora do certame licitatório.

SANÇÕES POR INADIMPLEMENTO

À Contratada que não cumprir com as obrigações assumidas ou com os preceitos legais poderá sofrer as seguintes penalidades, isolada e conjuntamente:

- Advertência;
- Multa de 10% sobre o valor do Contrato;
- Suspensão do direito de licitar junto ao Município por até dois (02) anos;
- Declaração de Inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Administração pelos prejuízos resultantes; A declaração de inidoneidade poderá abranger, além da empresa, seus diretores e responsáveis técnicos.


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Prefeitura Municipal de Irineópolis

CNPJ 83.102.558/0001-05

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Avenida 22 de julho, 1454. Centro - CEP 89440-000 - Fone/Fax (47) 3625.1614

www.irineopolis.sc.gov.br - E-mail: educacao@irineopolis.sc.gov.br

IRINEÓPOLIS – SANTA CATARINA



- Rescisão contratual sem que decorra do ato direito de qualquer natureza à Contratada.

Prefeitura Municipal de Irineópolis (SC), 20 de abril de 2015.

LILLIAN ELIANE BATSCHAUER FERREIRA
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013

Compras - Secretaria de Educação de Irineópolis



De: Compras - Secretaria de Educação de Irineópolis
[compras.educ@irineopolis.sc.gov.br]
Enviado em: segunda-feira, 20 de abril de 2015 09:45
Para: 'Licitação Prefeitura Irineopolis'
Cc: 'Andressa Prefeitura Irineopolis'
Assunto: ENCAMINHA OFICIO E TERMO DE REFERÊNCIA - CEI NOSSA SENHORA APARECIDA
Anexos: OFICIO Nº. 140-2015 - LICITAÇÃO MOVEIS E EQUIPAMENTOS CEI NOSSA SENHORA APARECIDA.doc

BOM DIA ROSANI / ANDRESSA !

SEGUE EM ANEXO OFICIO Nº 140/2015 E TERMO DE REFERÊNCIA – MÓVEIS E EQUIPAMENTOS CEI NOSSA SENHORA APARECIDA.

ATT.

GILSEN



CNPJ: 97.466.593/0001-18 – Inscr. Est. 252.844.688
Rua Júlio Teodoro Martins, 3944 – Rio Caveiras
88160-000 – Biguaçu – SC

Fone: (48) 3243-3403 – E-mail: ergo.mobili@bol.com.br

Para

Prefeitura Municipal de Irineópolis

A/C – Sra. Gilson

Secretaria de Educação

ORÇAMENTO

LOTE 01 – Armários abertos com Nichos					
Item	Descritivo	Ilustração	UN.	Quant.	Valor Unitário
1.1	<p>ARMÁRIO COM NOVE NICHOS E COM 09 CAIXAS ORGANIZADORAS, confeccionado em MDF 15 mm cor a escolher, acabamento das bordas em perfil PVC 2 mm colado com hot-melt. Base metálica em tubo 20 X 20 chapa 18 (1.2 mm) com rodas de silicone para locomoção.</p>		UN		R\$ 850,00


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MóVEIS LTDA.

CNPJ: 97.466.593/0001-18 – Inscr. Est. 252.844.688

Rua Júlio Teodoro Martins, 3944 – Rio Caveiras

88160-000 – Biguaçu – SC

Fone: (48) 3243-3403 – E-mail: ergo.mobili@bol.com.br




Para
Prefeitura Municipal de Irineópolis
A/C – Sra. Gilson
Secretaria de Educação

ORÇAMENTO

Prezado Sr(a),

Encaminhamos abaixo para vossa análise, nosso orçamento conforme solicitado.

Item	Descritivo	UN.	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
1.2	Armário com doze nichos e com 12 caixas organizadoras, confeccionado em MDF 15 mm cor a escolher, acabamento das bordas em perfil PVC 2 mm colado com hot-melt. Base metálica em tubo 20 X 20 chapa 18 (1.2 mm) com rodas de silicone para locomoção.	UN	12	R\$ 990,00	R\$ 11.800,00
1.3	Armário com 32 nichos com portas e chave em cada porta, confeccionado em MDF 25 mm cor branca, medindo cada nicho 48 cm de largura x 56 cm de altura e 45 cm de profundidade. Com 8 nichos na largura e quatro nichos na altura. Corpo do armário em MDF de 25mm revestido nos 02 lados, na cor branca, com fitas de bordas em PS alto impacto, com no mínimo 18 pés de alumínio de 50 x50, com 10 cm de altura. Fundo do armário em MDF de 12 mm, com chave nas portas	UN	01	R\$ 1.560,00	R\$ 1.560,00
1.4	Armário baixo com quatro nichos confeccionado em MDF 15 mm cor a escolher, acabamento das bordas em perfil PVC 2 colado com hot-melt. Base metálica em tubo 20 X 20 chapa 18 (1.2 mm) com 04 reguladores de nível acoplados com rebite metálico rosca M6. Medidas: 740 X 1350 X 450 cm		12	R\$ 420,00	R\$ 5.040,00
2.1	Armário 02 portas – Com 04 Prateleiras Internas. Dimensões: 800x475x1600mm. Características: Corpo confeccionado em chapa de MDF ou MDP contínuo, revestido com filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, COR CINZA, com 25mm de espessura para o tampo e 18mm para o fundo vertical e demais partes. Portas cor a definir. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas do MDF/MDP, confeccionada em fita de PVC na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2mm de espessura para o tampo e 1mm para as demais partes. Sistema de fixação por meio de tambor de giro confeccionado em ZAMAK com ø15mm, parafuso de montagem rápida M6, do mesmo material, e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno ø18mm. Pinos plásticos para apoio e sustentação das prateleiras com ø6mm confeccionados em polipropileno com encaixe resistente e respectivas furações nas laterais para regulagem de altura. Dobradiças confeccionadas em ZAMAK com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção	UN	12	R\$ 680,00	R\$ 8.160,00


Lillian Eliane Baischauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA.

CNPJ: 97.466.593/0001-18 – Inscr. Est. 252.844.688

Rua Júlio Teodoro Martins, 3944 – Rio Caveiras

88160-000 – Biguaçu – SC

Fone: (48) 3243-3403 – E-mail: ergo.mobili@bol.com.br



	<p>involuntária e ajuste de altura (+2mm/-2mm). Sistema de chaveamento com aplicação frontal. Composto por cilindro com corpo de $\varnothing 17 \times 23$mm, com abas para fixação e acabamento cromado e chave com capa plástica escamoteável dupla face, com rotação de 180°. Trinco do tipo gangorra fixado à porta esquerda. Puxadores do tipo perfil, com secção transversal medindo 18x35mm, situados no topo superior no mesmo plano das frentes das portas de forma que não fiquem salientes. Sem arestas vivas, garantindo maior segurança ao usuário. Confeccionados em alumínio extrudado com acabamento acetinado, fixados por meio de encaixe com sistema isento de sulcos ou cola de forma que nenhum parafuso permaneça aparente após a montagem do conjunto mesmo se observado pela parte interna do móvel. Com tampas laterais planas de fechamento, confeccionadas em ZAMAK no mesmo padrão de acabamento, fixadas nos topos do perfil por meio de encaixe resistente. Base de sustentação confeccionada em tubo de aço AISI 1020 com secção quadrada de 20x20mm e 1,2mm de espessura. Sapatas niveladoras com base confeccionada em polipropileno injetado, medindo aproximadamente 30mm de diâmetro, fixada a estrutura por meio de barra roscada de 5/16" x 1", perfazendo uma altura de 15mm do piso após sua instalação. Acabamento das estruturas de aço em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. O móvel deste item deverá possuir certificado de conformidade com a norma ABNT NBR 13961:2010, devendo ser apresentado junto com a proposta, emitido por órgão certificador de produtos acreditado pelo INMETRO. Tolerâncias dimensionais serão aceitas variações de até 5% para mais e para menos. As espessuras de materiais especificados são as mínimas aceitáveis, podendo ser considerados também produtos que possuam estruturas mais encorpadas confeccionadas com materiais de espessuras maiores.</p>				
2.2	<p>Armário 02 portas – Com 04 Prateleiras Internas. Dimensões: 1200x475x1600mm. Características: Corpo confeccionado em chapa de MDP contínuo, revestido com filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, com 25mm de espessura para o tampo e 18mm para o fundo vertical e demais partes. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas do MDP, confeccionada em fita de PVC na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2mm de espessura para o tampo e 1mm para as demais partes. Sistema de fixação por meio de tambor de giro confeccionado em ZAMAK com $\varnothing 15$mm, parafuso de montagem rápida M6, do mesmo material, e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno $\varnothing 18$mm. Pinos plásticos para apoio e sustentação das prateleiras com $\varnothing 6$mm confeccionados em polipropileno com encaixe resistente e respectivas furações nas laterais para regulagem de altura. Dobradiças confeccionadas em ZAMAK com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste de altura (+2mm/-2mm).</p>	UN	03	R\$ 1.234,00	R\$ 3.702,00

Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA.

CNPJ: 97.466.593/0001-18 – Inscr. Est. 252.844.688


Rua Júlio Teodoro Martins, 3944 – Rio Caveiras

88160-000 – Biguaçu – SC

Fone: (48) 3243-3403 – E-mail: ergo.mobili@bol.com.br



	<p>Sistema de chaveamento do tipo Cremona, com fechadura posicionada no puxador e duas hastas verticais de travamento. Puxadores do tipo perfil, com secção transversal medindo 18x35mm, situados no topo superior no mesmo plano das frentes das portas de forma que não fiquem salientes. Sem arestas vivas, garantindo maior segurança ao usuário. Confeccionados em alumínio extrudado com acabamento acetinado, fixados por meio de encaixe com sistema isento de sulcos ou cola de forma que nenhum parafuso permaneça aparente após a montagem do conjunto mesmo se observado pela parte interna do móvel. Com tampas laterais planas de fechamento, confeccionadas em ZAMAK no mesmo padrão de acabamento, fixadas nos topos do perfil por meio de encaixe resistente. Base de sustentação confeccionada em tubo de aço AISI 1020 com secção quadrada de 20x20mm e 1,2mm de espessura. Sapatas niveladoras com base confeccionada em polipropileno injetado, medindo aproximadamente 30mm de diâmetro, fixada a estrutura por meio de barra roscada de 5/16" x 1", perfazendo uma altura de 15mm do piso após sua instalação. Tratamento superficial: Deve conferir aos componentes uma resistência mínima à corrosão de 240 horas em ensaios de Salt spray (Névoa Salina) e espessura mínima final da pintura é de 30 micrômetros. Acabamento das estruturas de aço em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. O móvel deste item deverá possuir certificado de conformidade com a norma ABNT NBR 13961:2010, devendo ser apresentado junto com a proposta, emitido por órgão certificador de produtos acreditado pelo INMETRO. Tolerâncias dimensionais serão aceitas variações de até 5% para mais e para menos. As espessuras de materiais especificados são as mínimas aceitáveis, podendo ser considerados também produtos que possuam estruturas mais encorpadas confeccionadas com materiais de espessuras maiores.</p>				
2.3	<p>Balcão 02 portas, 01 prateleira interna e 05 gavetas. Dimensões: 1300 x 475 x 740mm mm. Características: Corpo confeccionado em chapa de MDP contínuo, revestido com filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces, com 25mm de espessura para o tampo e 18mm para o fundo vertical e demais partes. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas do MDP, confeccionada em fita de PVC na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Com 2mm de espessura para o tampo e 1mm para as demais partes. Sistema de fixação por meio de tambor de giro confeccionado em ZAMAK com ø15mm, parafuso de montagem rápida M6, do mesmo material, e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno ø18mm. Pinos plásticos para apoio e sustentação das prateleiras com ø6mm confeccionados em polipropileno com encaixe resistente e respectivas furações nas laterais para regulagem de altura. Corrediças fabricadas em chapa de aço estampada com pintura epóxi na cor preta, com 400 mm de</p>	UN	03	R\$ 772,00	R\$ 2.316,00


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA.

CNPJ: 97.466.593/0001-18 – Inscr. Est. 252.844.688

Rua Júlio Teodoro Martins, 3944 – Rio Caveiras

88160-000 – Biguaçu – SC

Fone: (48) 3243-3403 – E-mail: ergo.mobili@bol.com.br



	<p>comprimento e roldanas de nylon. Fixadas no corpo por meio de parafusos auto atarraxantes. Fundo das gavetas confeccionado em chapa dura com 3mm de espessura. Dobradiças confeccionadas em ZAMAK com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste de altura (+2mm/-2mm). Sistema de chaveamento com aplicação frontal/lateral. Composto por cilindro com corpo de $\varnothing 17 \times 23$mm, com abas para fixação e acabamento cromado e chave com capa plástica escamoteável dupla face, com rotação de 180°. Puxadores do tipo perfil, com secção transversal medindo 18x35mm, situados no topo superior no mesmo plano das frentes das gavetas/portas de forma que não fiquem salientes. Sem arestas vivas, garantindo maior segurança ao usuário. Confeccionados em alumínio extrudado com acabamento acetinado, fixados por meio de encaixe com sistema isento de sulcos ou cola de forma que nenhum parafuso permaneça aparente após a montagem do conjunto mesmo se observado pela parte interna do móvel. Com tampas laterais planas de fechamento, confeccionadas em ZAMAK no mesmo padrão de acabamento, fixadas nos topos do perfil por meio de encaixe resistente. Base de sustentação confeccionada em tubo de aço AISI 1020 com secção quadrada de 20x20mm e 1,2mm de espessura. Sapatas niveladoras com base confeccionada em polipropileno injetado, medindo aproximadamente 30mm de diâmetro, fixada a estrutura por meio de barra roscada de 5/16" x 1", perfazendo uma altura de 15mm do piso após sua instalação. Acabamento das estruturas de aço em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster. O móvel deste item deverá possuir certificado de conformidade com a norma ABNT NBR 13961:2010, devendo ser apresentado junto com a proposta, emitido por órgão certificador de produtos acreditado pelo INMETRO. Tolerâncias dimensionais serão aceitas variações de até 5% para mais e para menos. As espessuras de materiais especificados são as mínimas aceitáveis, podendo ser considerados também produtos que possuam estruturas mais encorpadas confeccionadas com materiais de espessuras maiores.</p>				
2.4	<p>Conjunto escolar para professor, composto de (01 cadeira + 01 carteira), modelo FNDE CJP-01. Características: Mesa, Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Pannel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Topos do tampo e do pannel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "hotmelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com</p>	CONJ.	07	R\$ 299,00	R\$ 2.093,00


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA.

CNPJ: 97.466.593/0001-18 – Inscr. Est. 252.844.688

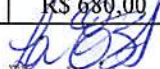
Rua Júlio Teodoro Martins, 3944 – Rio Caveiras

88160-000 – Biguaçu – SC

Fone: (48) 3243-3403 – E-mail: ergo.mobili@bol.com.br



	<p>tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de $\varnothing = 31,75\text{mm}$ (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de $\varnothing = 38\text{mm}$ (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). - travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, \varnothing 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm), estampadas. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", \varnothing 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Dimensões acabadas Mesa: Largura: 650 mm x Comprimento x 1200 mm x Espessura: 19,4 mm; Altura: 760 mm. Dimensões acabadas Painel Frontal: Comprimento: 1119 mm x Espessura: 18 mm: Altura: 250 mm. Com tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. CADEIRA, Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, \varnothing 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", \varnothing 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Dimensões acabadas Cadeira: Assento – Largura: 400 x Comprimento 430 mm Encosto – Largura: 396 x Comprimento 200 mm Altura final chão até o assento: 460 mm com variação (+ou-10 mm).</p>				
3.1	Mesa refeição maternal 05 lugares -_Mesa com tampo	UN	01	R\$ 680,00	R\$ 680,00


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA.

CNPJ: 97.466.593/0001-18 – Inscr. Est. 252.844.688

Rua Júlio Teodoro Martins, 3944 – Rio Caveiras

88160-000 – Biguaçu – SC

Fone: (48) 3243-3403 – E-mail: ergo.mobili@bol.com.br



	<p>confeccionado multilaminado de madeira MDF 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de baixa pressão na cor ovo. Bordas longitudinais com acabamento em PVC ergosoft, tipo post-forming 180°, flexível colorido. Formato do tampo arredondado modelo tipo aquarela medindo 1350x1840, com curvatura interna na parte frontal do tampo de 35°, permitindo uma melhor aproximação do professor. Com 05 assentos retangular medindo 290x360 com bordas arredondas, acabamento em PVC ergosoft tipo post-forming flexível colorido, com distanciamento entre eles de 31cm, dentro dos padrões de ergonomia. Em cada vão deverá conter uma cadeira. Assento e encosto confeccionado em compensado multi laminado de 6 mm, monobloco, estofada com espuma soft D 35 , acabamento em PVC modelo Francis colorido, revestida em couríssimo com superfície em resina de PVC, com base 50% poliéster e 50% algodão de alta resistência , permitindo uma melhor manutenção de limpeza contra líquidos . Deverão conter para cada assento um cinto de ficção, confeccionado em cadarço de nylon 30 mm, permitindo que a criança permaneça acomodado de forma correta na cadeira. Estrutura de sustentação das cadeiras confeccionada em tubo de aço industrial ATC 1010/1020, com secção retangular 16x30, com espessura 1.50 mm Estrutura da mesa em tubo de aço industrial ATC 1010/1020, com secção circular 2", com espessura 1.20 mm, Topos de fechamento da tubulação com ponteiros acopladas em polipropileno 100% injetadas, com deslizadores, e regulagem de altura. Acabamento com banho desengraxante a quente e tratamento antiferruginoso de proteção. Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor prata ou ovo, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns.Soldagem: os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG.Cor das cadeiras e PVC de acabamento: 01 amarela, 01 verde, 01 vermelha, 01 azul e 01 laranja.</p>				
4.1	<p>Cama infantil portátil com estrutura de metal. Confeccionada em tecido vazado 100% poliéster de alta resistência, revestido com pvc, com tratamentos anti-uv, anti-fungo e anti-cloro, selado a quente e costurado, lavável, empilhavel, com capacidade até 80kg. Estrutura confeccionada com tubos/hastes de alumínio redondos, sendo 02 longitudinais e 02 transversais, encaixados lateralmente dentro da borda costurada do tecido e nas extremidades em pés de plástico. Pés moldados em polipropileno, fosco com 3mm de espessura e extremidades arredondadas. Cor a definir, laranja ou azul. Dimensões: 1340x575x150mm. Como o produto destina-se ao público infantil, o mesmo deverá possuir certificado de conformidade com a norma abnt nbr 300:2004, a ser apresentando junto com a proposta. O certificado deverá ser emitido por entidade acreditada pelo inmetro, para esta finalidade em nome da marca/fabricante do produto cotado.</p>	UN	60	R\$ 145,00	R\$ 8.700,00
5.1	<p>Quadro branco. Medidas mínimas 900 x 1200 mm. Tipo</p>	UN	07	R\$ 380,00	R\$ 2.660,00

Lillian Eliane Baschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA.

CNPJ: 97.466.593/0001-18 – Inscr. Est. 252.844.688

Rua Júlio Teodoro Martins, 3944 – Rio Caveiras

88160-000 – Biguaçu – SC

Fone: (48) 3243-3403 – E-mail: ergo.mobili@bol.com.br



	lousa magnética vertical ou horizontal com moldura flip (abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20 x 19 mm profundidade própria para facilitar trocas do conteúdo interno, fundo do quadro confeccionado em eucatex 10mm. Dimensões: altura 90 cm, largura 1,20 mt.				
5.2	Quadro mural de feltro – quadros com moldura em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm profundidade, fundo do quadro confeccionado em eucatex 10mm e acabamento em feltro verde. Dimensões mínimas altura 1,20 mt, largura 90 cm.	UN	03	R\$ 252,00	R\$ 756,00
6.1	Arquivo de aço - arquivo de aço com 4 gavetas, para pasta suspensa, confeccionado em chapa 24 (0.60mm de espessura), capacidade de 50 kg por gaveta, com sistema de deslizamento de trilhos telescópicos, trilhos confeccionados em chapa 20 (0.90mm de espessura), com pintura em epóxi-pó na cor cinza, com secagem em estufa à 200° c, com fechadura e chaves em duplicata, com puxadores alça cromado e porta-etiquetas estampado nas gavetas, com sistema de travamento simultâneo de todas as gavetas, medindo: 1340m(a) x 470m (l) x 710mm(p)	UN	03	R\$ 750,00	R\$ 2.250,00
7.1	Cadeira fixa. 1. Estrutura: componentes metálicos ligados entre si pelo processo de solda m.i.g. 2. Assento e encosto confeccionados em madeira compensada multilaminada de 12mm, moldados anatomicamente, encosto / curvatura lombar . Assento com borda frontal arredondada . Assento e encosto estofados em espuma de poliuretano injetada com densidade controlada a 45 kg/cm3 e espessura de 40mm no mínimo. Revestimento em resina vinílica plastificada com malha composta de 67% poliéster e 33% algodão com gramatura de 480 g/m2, cor marron. Acabamento nas bordas com perfil de pvc do tipo francis na espessura de 15mm. Ligação do assento e encosto através de estrutura metálica tubular oblonga de 16x40mm e parede 1,90mm recoberta por sanfona em poliestireno. 3. Bases estrutura 04 pés, cor preto, tubo industrial 7/8” com parede de 1,20mm, assim como as duas travessas sob o assento. 4. Pintura da estrutura: tratamento por banhos desengraxantes, antioxidantes, passivadores e fosfatizantes; pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi – pó na cor preta com polimerização em estufa na temperatura de no mínimo 180°c. 5. Regulagens e articulações encosto com movimento flexível (pingente), para melhor adaptação aos movimentos do usuário. Cadeira deverá possuir certificado de conformidade com a norma abnt nbr 13962, devendo ser apresentado junto com a proposta. dimensões: encosto: 410mm (l) x 310mm (a) assento: 450mm (l) x 440mm (p) altura chão – topo do encosto: 800mm ,altura chão – assento: 400mm.	UN	12	R\$ 190,00	R\$ 2.280,00
7.2	Cadeira giratória para digitador, cor preta . Características: 1. Componentes metálicos ligados entre si pelo processo de solda M.I.G. 2. Assento e Encosto. Confeccionados em madeira compensada multilaminada de 15mm, moldados anatomicamente. Estofada com espuma de poliuretano injetado com densidade controlada	UN	03	R\$ 350,00	R\$ 1.050,00

Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA.

CNPJ: 97.466.593/0001-18 – Inscr. Est. 252.844.688

Rua Júlio Teodoro Martins, 3944 – Rio Caveiras

88160-000 – Biguaçu – SC

Fone: (48) 3243-3403 – E-mail: ergo.mobili@bol.com.br



	<p>a 45 kg/cm³ e espessura de 45mm. Suporte do encosto em tubos oblongos de 16x40mm e 25x50mm encaixados por bucha de polipropileno. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. 3. Braços: Braços reguláveis em formato “T” com, no mínimo 6 (seis) posições acionada por botão, com base em aço e carenagem em polipropileno injetado. Apóia-braços em poliuretano injetado, com a parte frontal curvada para melhor acomodação do braço do usuário. Os braços deverão ser fixados ao assento através de parafusos sextavados e porcas garras cravadas na madeira. 4. Bases Giratórias: Base giratória de cinco patas de aço com raio de 330mm e capa protetora em polipropileno injetado. Sistema de regulagem de altura pneumático com pistão a gás de curso não inferior à 120mm. Rodízios duplos de 50mm de diâmetro com banda de rodagem em PU, indicado para piso duro. Haste telescópica de 3 estágios em polipropileno. 5. Pintura da Estrutura: Tratamento por banhos desengraxantes, antioxidantes, passivadores e fosfatizantes; pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi – pó na cor preta com polimerização em estufa na temperatura de no mínimo 180°C. 6. Regulagens e Articulações: Encosto com movimento flexível (pingente), para melhor adaptação aos movimentos do usuário, dotado ainda de regulagem de altura do encosto através de manípulo. Regulagem de inclinação do encosto e assento (back-system) de forma sincronizada 2:1, através de alavanca independente localizada sob o assento, permitindo o ajuste e travamento em qualquer posição pelo sistema de fricção. 7. Revestimento: Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster na cor azul com acabamento das bordas em perfil de PVC tipo macho-fêmea. Contra encosto injetado na cor preta, fundo do assento com acabamento em TNT na cor preta. A Cadeira deverá atender a Norma ABNT NBR 13962, devendo ser apresentado junto com a proposta o certificado de conformidade emitido por laboratório reconhecido pelo INMETRO. 8. Dimensões: Encosto: 420mm (L) x 360mm (A) Assento: 460mm (L) x 450mm (P) Profundidade, Total: 610mm, Largura Total: 630mm, Altura Assento/Piso: 400mm a 520mm, Largura braço (apoio): 70mm.</p>				
7.3	<p>Cadeiras montadas sob longarinas de 03 e 05 lugares para auditório. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 15mm, moldados anatomicamente. Encosto com curvatura tripla e apoio lombar, ligado ao assento através de duas cantoneiras metálicas, formando um monobloco fechado, sendo ambos estofados com espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 60mm e densidade 47kg/m³, revestidos em resina vinílica plastificada com malha composta de 67% poliéster e 33% algodão com gramatura 480g/m², cor a definir, com aplicação de bordado no encosto de cada cadeira, retratando o brasão do município de Irineópolis e caracteres Secretaria de Educação. Acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo Macho/Fêmea (com</p>	UN	100	R\$ 205,00	R\$ 20.500,00

Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA.

CNPJ: 97.466.593/0001-18 – Inscr. Est. 252.844.688

Rua Júlio Teodoro Martins, 3944 – Rio Caveiras

88160-000 – Biguaçu – SC

Fone: (48) 3243-3403 – E-mail: ergo.mobili@bol.com.br



	largura de 15mm). Contra-capa do encosto em PSAL, moldada através do sistema de <i>vacuum-forming</i> . Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Estrutura com pés horizontal em tubo industrial oblongo 29x58mm recobertos por capa de polipropileno injetada medindo 420mm(comp.) X 60mm(larg.) X 30mm (alt.). Coluna vertical em tubo de aço oblongo 40x77mm e longarina em tubo industrial 20x40mm. Acabamento nas extremidades dos tubos com ponteiros internos de polipropileno. Braço totalmente injetado em poliuretano (integral skin) com alma de aço. Componentes metálicos são ligados pelo processo de solda MIG, recebendo tratamento por banhos desengraxante, antioxidante, passivador e fosfatizante. Pintura eletrostática com tinta epóxi-pó com polimerização em estufa a temperatura de 180°C. As cadeiras serão montadas sobre longarinas de 02 e 03 lugares. As cadeiras/longarinas deverão possuir Certificado de Conformidade com a Norma NBR 13962/2006 emitido por laboratório idôneo, reconhecido pelo INMETRO, devendo ser apresentado junto com a proposta. Dimensões aproximadas: Assento: 48cm (largura) x 47cm (profundidade); Encosto: 48cm (largura) x 51cm (altura); Largura do apoio superior dos braços: 50mm. Largura total por lugar: 56 cm.				
7.4	Longarina para recepção – com 3 lugares, estrutura em tubo de aço redondo industrial no mínimo de 7/8, com ponteiros em polipropileno injetado, pintado em epoxi, com soldagem em todas as junções pelo processo mig, metal tratado contra ferrugem, assento e encosto anatômico, no mínimo com 15mm de espessura, recoberta com espuma injetada de no mínimo 35mm, recoberto com tecido (polipropileno/poliéster), na cor marron, e acabamento em perfil de pvc da mesma cor, assento de no mínimo de 410 x 400mm, e encosto de no mínimo 330 x 300mm, fixados à estrutura com parafusos porta garras.	UN		R\$ 606,00	R\$ 1.818,00
8.1	Jogo de Sofá em material lavável com dois e três lugares. Laminado de PVC com reforço em manta (Korino) CV 20, na cor Estrutura: Corpo e braços confeccionado em madeira maciça folhosa tratada e chapas de compensado multilaminado de 20mm de espessura, com laterais dos braços e fundo do encosto revestidos por chapa bismark de 1,5mm, todos revestidos por espuma de poliuretano expandido de 10mm e por tecido. A estrutura do assento e encosto com percintas elástica. Estofamento: Assento estofado com espuma de poliuretano de 40mm de espessura com densidade de 26 Kg/m ³ e Encosto estofado com espuma de poliuretano de 40mm de espessura com densidade de 26 Kg/m ³ . Pés: Quatro sapatas em polipropileno deslizantes. Revestimento. Resina vinílica plastificada com malha mista, composta de 67% poliéster e 33% algodão, com 0,80mm de espessura e gramatura de 380 g/m ² . Dimensões (03 lugares): Altura total: 820mm; Largura total: 1920mm; Profundidade total: 790mm; Altura assento ao piso: 430mm; Largura Braço: 160mm; Altura do encosto: 420mm; Largura do encosto: 1600mm; Profundidade do	UN	01	R\$ 1.708,00	R\$ 1.708,00

Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA.

CNPJ: 97.466.593/0001-18 – Inscr. Est. 252.844.688

Rua Júlio Teodoro Martins, 3944 – Rio Caveiras

88160-000 – Biguaçu – SC

Fone: (48) 3243-3403 – E-mail: ergo.mobili@bol.com.br



	assento: 510mm; Largura do assento: 1600mm. Dimensões (02 Lugares): Altura total: 820mm; Largura total: 1380mm; Profundidade total: 790mm; Altura assento ao piso: 430mm; Largura Braço: 160mm; Altura do encosto: 420mm; Largura do encosto: 1060mm; Profundidade do assento: 510mm; Largura do assento: 1060mm.				
9.1	Conjunto de microcomputador integrado a carteira escolar e cadeira para aluno. Composto de: tampo em madeira mdf com 18mm de espessura, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, funde-se à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, medindo 600x540mm, com altura total em relação ao solo de 644mm. Fixado à estrutura por meio de parafusos auto-atarrachantes; bordas laterais e frontais com acabamento em fita de pvc com 2,0mm de espessura com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt"; estrutura metálica confeccionada em tubo de aço industrial de 30x50mm (chapa 18), em formato de "z", fixo, contendo travessa longitudinal de suporte para acomodação do tampo, acabamentos em ponteira de plástico; acabamento das peças metálicas, efetuado através de banho desengraxante à quente, por meio de imersão e tratamento anti-ferruginoso de proteção; pintura efetuada com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, polimerizada em estufa a 180°C, com espessura mínima de película aplicada de 40mícrons; todos os componentes fixos que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo mig; composto por módulo distinto, de acesso independente e interligado entre si, através de sistema de comunicação integrado ao gabinete, possuindo conectividade através de cabeamento estruturado e tecnologia wireless simultaneamente; monitor de vídeo lcd widescreen, com no mínimo 15", matriz ativa, suportando resolução mínima de 1024x768 pixels. Fixação em plataforma fabricada em aço, com regulagem de ângulo; os equipamentos ficam em compartimento protegido contra vandalismos ou saques, afixados diretamente na estrutura; o acesso é efetuado através de tampa de aço, chaveadas com fechadura de segredo. Sistema liga/desliga com segredo acoplado a carenagem do hardware. Mother board com processador com arquitetura de núcleo duplo, com, no mínimo, 1.5ghz; memória virtual com, no mínimo, 04gb ddr1 sodimm; unidade de armazenamento com, no mínimo, 320gb; adaptador gráfico de vídeo padrão ati com resolução hdmi 1600x1200 – 1080i x 720; interface de rede ethernet lan rt1811c 10/100/1000 com wireless integrado; no mínimo, 02 portas usb externas e mais 06	CONJ.	15	RS 1.390,00	RS 20.650,00


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA.

CNPJ: 97.466.593/0001-18 – Inscr. Est. 252.844.688

Rua Júlio Teodoro Martins, 3944 – Rio Caveiras

88160-000 – Biguaçu – SC

Fone: (48) 3243-3403 – E-mail: ergo.mobili@bol.com.br



	portas usb internas; interface de áudio analógica com saída para caixas acústicas e entrada para microfone; fonte de alimentação: 12v/5; sistema operacional baseado em plataforma gráfica. Cadeira, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor vermelha. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, ø 4,8 mm, comprimento 12 mm ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor vermelha, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. Dimensões acabadas cadeira: assento – largura: 360 x comprimento 400mm, encosto – largura: 200 x comprimento 400 mm, altura final chão até o assento: 380 mm, com tolerância de (+ou-10 mm) em relação a estas medidas.				
	Esterilizador para 6 mamadeiras para microondas – Esterilizador que elimine todas as bactérias com capacidade para 6 mamadeiras, dimensões mínimas: altura 18 cm, largura 20 cm	UN	01	R\$ 390,00	R\$ 390,00
11.1	Mesa para 12 lugares medindo mínimo 3,00m de comprimento x 1,00 metro de largura, em revestimento melaminico, tampo em MDF 25mm cor branca, e acabamento em fita de PVC, estrutura em aço com pés em tubo 40x40 parede 1,50mm com tratamento anti ferrugem e pintura epóxi e altura de 80cm.	UN	01	R\$ 1.200,00	R\$ 1.200,00
12.1	Estante biblioteca kids flor simples face base fechada, 03 prateleiras – 1,42m. Totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras nas cores: base inferior, colunas e travessa superior na cor verde, prateleiras na cor branca e anteparos laterais na cor vermelha. Contendo: 02 (duas) colunas de sustentação confeccionadas em chapa de aço nº 16 (1,50mm), com furação do tipo cremalheira em toda sua extensão, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 6,0 cm. 01 (uma) base inferior em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm) com reforço interno em omega confeccionada em chapa nº 20(0,90mm) e 02 (dois) anteparos laterais base confeccionados em chapa nº 16 (1,50mm) com encaixes para as colunas. 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu) com dobra interna para travamento das colunas, confeccionado em	UN	04	R\$ 597,77	R\$ 2.391,08

Lilian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA.

CNPJ: 97.466.593/0001-18 – Inscr. Est. 252.844.688

Rua Júlio Teodoro Martins, 3944 – Rio Caveiras

88160-000 – Biguaçu – SC

Fone: (48) 3243-3403 – E-mail: ergo.mobili@bol.com.br



	chapa nº 20 (0,90mm), unida as 02 (duas) extremidades das colunas através de 04 (quatro) parafusos com porcas de cada lado. 03 (três) prateleiras com dimensões de 1,00 (um) metro de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 24 (0,60mm), cada prateleira unida pelo sistema de encaixe (sem parafusos) a 02 (dois) anteparos laterais em forma de flor, dotados de ganchos para encaixe na cremalheira das colunas, confeccionados em chapa nº 18 (1,20mm). Dimensões: altura: 142 cm largura 102 cm profundidade: 33 cm.				
12.2	Estante biblioteca kids flor dupla face base fechada, 06 prateleiras – 1,42m. Totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras nas cores: base inferior, colunas e travessa superior na cor verde, prateleiras na cor branca e anteparos laterais na cor vermelha. Contendo: 02 (duas) colunas de sustentação confeccionadas em chapa de aço nº 16 (1,50mm), com furação do tipo cremalheira em toda sua extensão, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 6,0 cm. 01 (uma) base inferior em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm) com reforço interno em omega confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm) e 02 (dois) anteparos laterais base confeccionados em chapa nº 16 (1,50mm) com encaixes para as colunas. 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu) com dobra interna para travamento das colunas, confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm), unida as 02 (duas) extremidades das colunas através de 04 (quatro) parafusos com porcas de cada lado. 06 (seis) prateleiras com dimensões de 1,00 (um) metro de comprimento e 235 mm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 24 (0,60mm), cada prateleira unida pelo sistema de encaixe (sem parafusos) a 02 (dois) anteparos laterais em forma de flor, dotados de ganchos para encaixe na cremalheira das colunas, confeccionados em chapa nº 18 (1,20mm). Dimensões: altura: 142 cm largura 102 cm profundidade: 58,5 cm.	UN	03	R\$ 950,38	R\$ 2.851,14
12.3	Expositor kids flor para livros base fechada, 03 prateleiras – 1,42m. Totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras nas cores: base inferior, colunas e travessa superior na cor verde, prateleiras na cor branca e anteparos laterais na cor vermelha. Contendo: 02 (duas) colunas de sustentação confeccionadas em chapa de aço nº 16 (1,50mm), com furação do tipo cremalheira em toda sua extensão, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 6,0 cm. 01 (uma) base inferior em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), 02 (dois) anteparos laterais base confeccionados em chapa nº 16 (1,50mm) com encaixes para as colunas. 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu) com dobra interna para travamento das colunas, confeccionado em	UN	03	R\$ 663,89	R\$ 1.991,67


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA.

CNPJ: 97.466.593/0001-18 – Inscr. Est. 252.844.688

Rua Júlio Teodoro Martins, 3944 – Rio Caveiras

88160-000 – Biguaçu – SC

Fone: (48) 3243-3403 – E-mail: ergo.mobili@bol.com.br



	chapa nº 20 (0,90mm), unida as 02 (duas) extremidades das colunas através de 04 (quatro) parafusos com porcas de cada lado. 03 (três) prateleiras inclinadas com dimensões de 1,00 (um) metro de comprimento, confeccionadas em chapa nº 24 (0,60mm), cada prateleira unida com 02 (dois) parafusos e porcas a 02 (dois) anteparos laterais em forma de flor, dotados de ganchos para encaixe na cremalheira das colunas, confeccionados em chapa nº 18 (1,20mm). Dimensões: altura: 142 cm largura 102 cm profundidade: 33 cm.				
12.4	Almofada infantil gigante centopeia. Lavável e anti-alérgica. Enchimento em fibra siliconada (plush 85% - algodão/poliéster 15%). Composta de 01 almofada com o formato da cabeça com as medidas de 40cm de lado e frente e 32cm de altura com 2 antenas de 21cm de altura costurado na parte superior da cabeça. Corpo composto de 10 almofadas coloridas em formato de cubo com as medidas de 38 cm de lado e frente e 24 cm de altura. União entre almofadas que formam o corpo e cabeça através de conector consistido em ganchos e voltas usado para conectar objetos (velcro). Dimensões: altura: 32cm, largura: 40cm, comprimento: 420cm. Medidas aproximadas podendo variar conforme o modelo e cores poderão.	UN	02	R\$ 1.886,06	R\$ 3.772,12
12.5	Conjunto formado por uma mesa e seis cadeiras coloridas. Cadeiras: a cadeira por sua vez é constituída de estrutura metálica, assento e encosto plásticos. O assento é confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido e dimensões de 330 mm de largura, 320 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico fl de diâmetro 5x30 mm fenda phillips. A altura do assento até o chão é de 350 mm. O encosto é inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido. Suas dimensões são 330 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça possui cantos arredondados e une-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e é travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura, fabricada em tubos de aço industrial, é composta por pernas e travessas em tubo de seção circular com diâmetro de 19,05 mm e espessura de parede de 1,06 mm e "l's" fabricados em tubo de seção quadrada 20x20 mm e espessura de parede de 1,2 mm. As peças são unidas entre si por meio de solda mig. O conjunto ainda recebe tratamentos de banhos químicos e pintura epóxi (pó), o que possibilita proteção contra oxidação e maior vida útil à estrutura. Estrutura na cor (branca). Assento e encosto nas cores (amarelo, vermelho, verde, azul, laranja e roxo) nas pontas dos tubos dos pés a cadeira recebe ponteiras plásticas de polipropileno para	CONJ.	06	R\$ 1.145,00	R\$ 6.870,00

Lilian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA.

CNPJ: 97.466.593/0001-18 – Inscr. Est. 252.844.688

Rua Júlio Teodoro Martins, 3944 – Rio Caveiras

88160-000 – Biguaçu – SC

Fone: (48) 3243-3403 – E-mail: ergo.mobili@bol.com.br



acabamento no padrão fde, e nas extremidades das travessas são colocadas ponteiros de polipropileno com aba para proteção das estruturas quando as mesmas são empilhadas no transporte. Mesa: a mesa infantil sextavada confeccionada em mdf 15mm parte superior revestida em fórmica colorida, borda com perfil de pvc, estrutura 6 pés em tubo de aço redondo de 1" e ¼", com pintura epóxi na cor branca. Dimensões tampo 1200mm, altura 580mm.				
--	--	--	--	--

TOTAL GERAL: R\$ 119.169,01 (Cento e Dezenove Mil, Cento e Sessenta e Nove Reias e 01 Centavo).

Validade da Proposta: 60(sessenta) dias;
Prazo de Entrega: 30(trinta) dias;
Garantia dos materiais contra defeitos: 12(Doze) meses;
Condição de Pagamento: 30 dias com empenho prévio.
Frete: Grátis

Biguaçu - SC, 10 de Abril de 2015.



Fábio Luiz Egert
Representante Comercial – CEQUIPEL
CREF 0171/SC CORE 50477-F
Vivo (48) 9125-3567 Tim (48) 9958-5194


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Móveis Escolares e Auditórios

N. G. INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA
Av. Egydio Geronymo Munaretto, 2001 Caixa Postal 14 CEP 85911-000 Toledo - PR
CNPJ 72.271.851/0001-80 – Insc. Estadual 41806150-20
Fone (45) 3378-1010
www.linplast.com.br linplast@linplast.com.br



Toledo, 23 de fevereiro 2015.

Destino : Dpto. da Educação Nun. De Irineopolis	No. De folhas: 02
Aos Cuidados: Sra Gilse	Assunto: Cotação

Conforme sua solicitação estamos enviando as especificações dos seguintes produtos:

MESA REFEIÇÃO MATERNAL 05 LUGARES

Mesa com tampo confeccionado multilaminado de madeira MDF 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de baixa pressão na cor ovo. Bordas longitudinais com acabamento em PVC ergosoft, tipo post-forming 180°, flexível colorido. Apresentar na proposta o relatório com ensaio comprovando a resistência a corrosão (tratamento contra ferrugem com resistência de no mínimo de 300 horas) e os ensaios contendo testes de acordo com as NBRs 8094/83, NBR 11003/90, NBR 14535/00 emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO sendo considerados os testes dentro da ABNT 14006 para mobiliário escolar. Formato do tampo arredondado modelo tipo aquarela medindo 1350x1840, com curvatura interna na parte frontal do tampo de 35°, permitindo uma melhor aproximação do professor. Com 05 assentos retangular medindo 290x360 com bordas arredondas, acabamento em PVC ergosoft tipo post-forming flexível colorido, com distanciamento entre eles de 31cm, dentro dos padrões de ergonomia. Em cada vão deverá conter uma cadeira. Assento e encosto confeccionado em compensado multi laminado de 6 mm, monobloco, estofada com espuma soft D 35 , acabamento em PVC modelo Francis colorido, revestida em couríssimo com superfície em resina de PVC, com base 50% poliéster e 50% algodão de alta resistência , permitindo uma melhor manutenção de limpeza contra líquidos . Deverão conter para cada assento um cinto de ficção, confeccionado em cadaço de nylon 30 mm, permitindo que a criança permaneça acomodado de forma correta na cadeira. Estrutura de sustentação das cadeiras confeccionada em tubo de aço industrial ATC 1010/1020, com secção retangular 16x30, com espessura 1.50 mm Estrutura da mesa em tubo de aço industrial ATC 1010/1020, com secção circular 2", com espessura 1.20 mm, Topos de fechamento da tubulação com ponteiros acopladas em polipropileno 100% injetadas, com deslizadores, e regulagem de altura. Acabamento com banho desengraxante a quente e tratamento antiferruginoso de proteção. Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor prata ou ovo, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns. Soldagem: os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Cor das cadeiras e PVC de acabamento: 01 amarela, 01 verde, 01 vermelha, 01 azul e 01 laranja.

Valor Unt. R\$ 2.580,00

1

 Lillian Eliane Batschauer Ferreira
 Secretária de Educação
 Portaria 049/2013

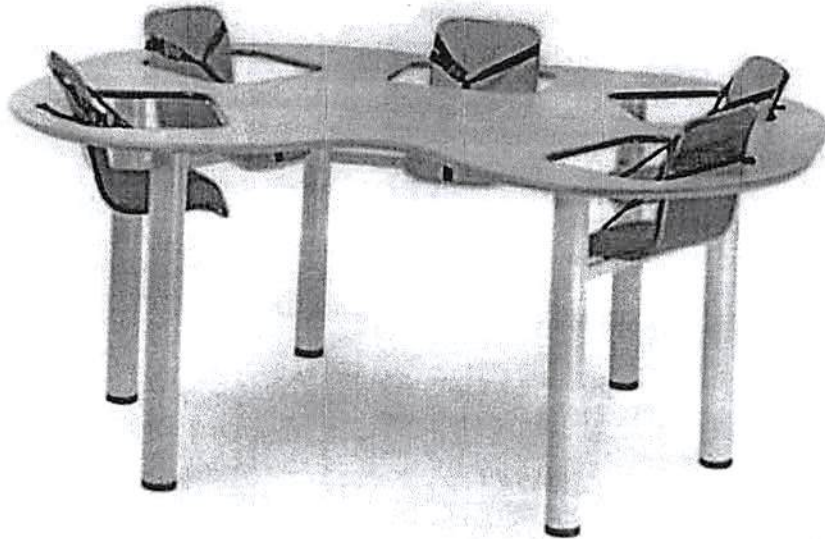


Móveis Escolares e Auditórios

N. G. INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA
Av. Egydio Geronimo Munaretto, 2001 Caixa Postal 14 CEP 85911-000 Toledo - PR
CNPJ 72.271.851/0001-80 - Insc. Estadual 41806150-20
Fone (45) 3378-1010
www.linplast.com.br linplast@linplast.com.br



(2)



Pagamento: 05/30/60 dias boleto ou a combinar
Frete: Incluso
Entrega: 20 dias

Atenciosamente

Valmir Procksch
Dpto.Comercial 045 9978 5496

Lillian Eliane Batscheuer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Móveis Escolares e Auditórios



N. G. INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA
Av. Egydio Geronymo Munaretto, 2001 Caixa Postal 14 CEP 85911-000 Toledo - PR
CNPJ 72.271.851/0001-80 - Insc. Estadual 41806150-20
Fone (45) 3378-1010 0800 607 1011
www.linplast.com.br franciele@linplast.com.br

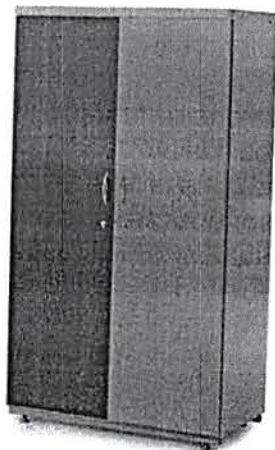
ARMARIO ALTO DUAS PORTAS COLORIDAS

Armário duas (02) portas confeccionado em MDF 15 mm cor a escolher, com revestimento das portas em fórmica colorida, acabamento das bordas em perfil PVC, chave de travamento, e uma prateleira interna. Base metálica em tubo 20 X 20 chapa 18 (1,2 mm) com 04 reguladores de nível acoplados com rebite metálico rosca M6. Apresentar na proposta o certificado do Inmetro de acordo com a ABNT/NBR 8094 partes retas e com cordão de solda, 300-1, 8261, 12466/1 e 2 e os laudos de emissão de formaleídos, sendo considerado os testes dentro da ABNT 14006/08 para mobiliário escolar. Apresentar na proposta certificado de Regularidade do Cadastro Técnico Federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante ao órgão para industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira bem como para as estruturas metálicas, conforme Lei Federal 6938/1981 alterada Lei 10.165/2000. Cores a escolher: (amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa - choque, vermelho e uva).

Medidas: 1600 X 900 X 450 cm

Valor: R\$ 1.030,00

12




Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013

Linplast®

Móveis Escolares e Auditórios



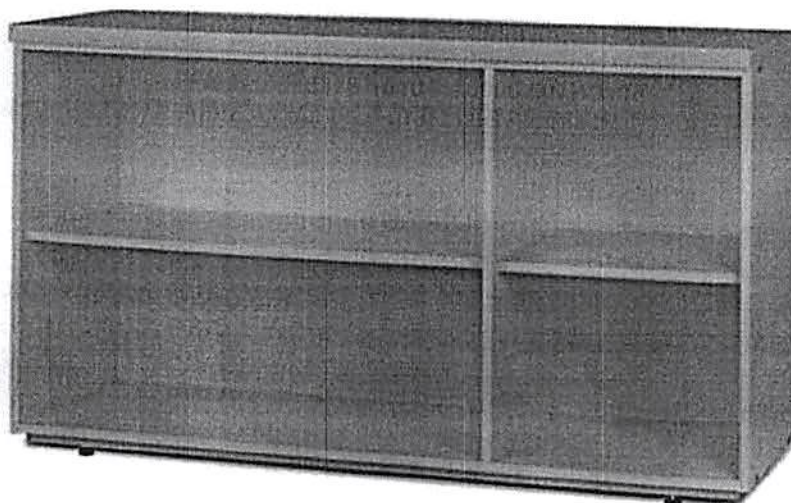
N. G. INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA
Av. Egydio Geronymo Munaretto, 2001 Caixa Postal 14 CEP 85911-000 Toledo – PR
CNPJ 72.271.851/0001-80 – Insc. Estadual 41806150-20
Fone (45) 3378-1010 0800 607 1011
www.linplast.com.br franciele@linplast.com.br

Cores a escolher: Cinza, bege, branco ou azul.

Medidas: 740 X 1350 X 450 cm

Valor: R\$ 640,00

12
x 2



ARMARIO ALTO SEIS NICHOS

Armário alto com seis nichos confeccionado em MDF 15 mm cor a escolher, acabamento das bordas em perfil PVC 2 mm colado com hot-melt. Base metálica em tubo 20 X 20 chapa 18 (1.2 mm) com 04 reguladores de nível acoplados com rebite metálico rosca M6. Apresentar na proposta o certificado do Inmetro de acordo com a ABNT/NBR 8094 partes retas e com cordão de solda, 300-1, 8261, 12466/1 e 2 e os laudos de emissão de formaleídos, sendo considerado os testes dentro da ABNT 14006/08 para mobiliário escolar. Apresentar na proposta certificado de Regularidade do Cadastro Técnico Federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante ao órgão para industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Móveis Escolares e Auditórios



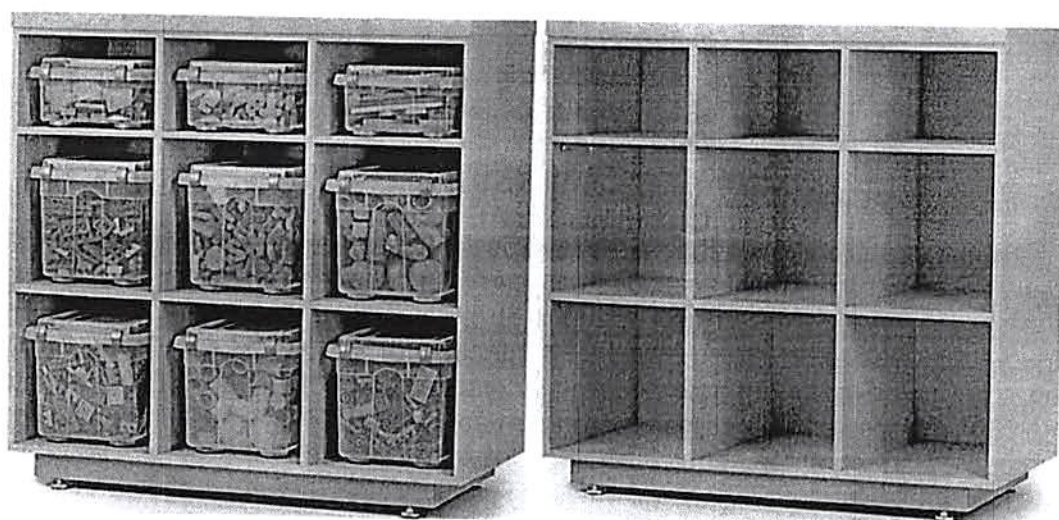
N. G. INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA

Av. Egidio Geronymo Munaretto, 2001 Caixa Postal 14 CEP 85911-000 Toledo – PR

CNPJ 72.271.851/0001-80 – Insc. Estadual 41806150-20

Fone (45) 3378-1010 0800 607 1011

www.linplast.com.br franciele@linplast.com.br



2

ARMARIO BAIXO TRÊS PORTAS COLORIDAS

Armário baixo com três portas confeccionadas em MDF 15 mm cor a escolher, com revestimento das portas em fórmica colorida, acabamento das bordas em perfil PVC, chave de travamento, e uma prateleira interna. Base metálica em tubo 20 X 20 chapa 18 (1.2 mm) com 04 reguladores de nível acoplados com rebite metálico rosca M6. Apresentar na proposta o certificado do Inmetro de acordo com a ABNT/NBR 8094 partes retas e com cordão de solda, 300-1, 8261, 12466/1 e 2 e os laudos de emissão de formaleídos, sendo considerado os testes dentro da ABNT 14006/08 para mobiliário escolar. Apresentar na proposta certificado de Regularidade do Cadastro Técnico Federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante ao órgão para industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira bem como para as estruturas metálicas, conforme Lei Federal 6938/1981 alterada Lei 10.165/2000. Cores a escolher: (amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa - choque, vermelho e uva).


Lilian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Móveis Escolares e Auditórios



N. G. INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA

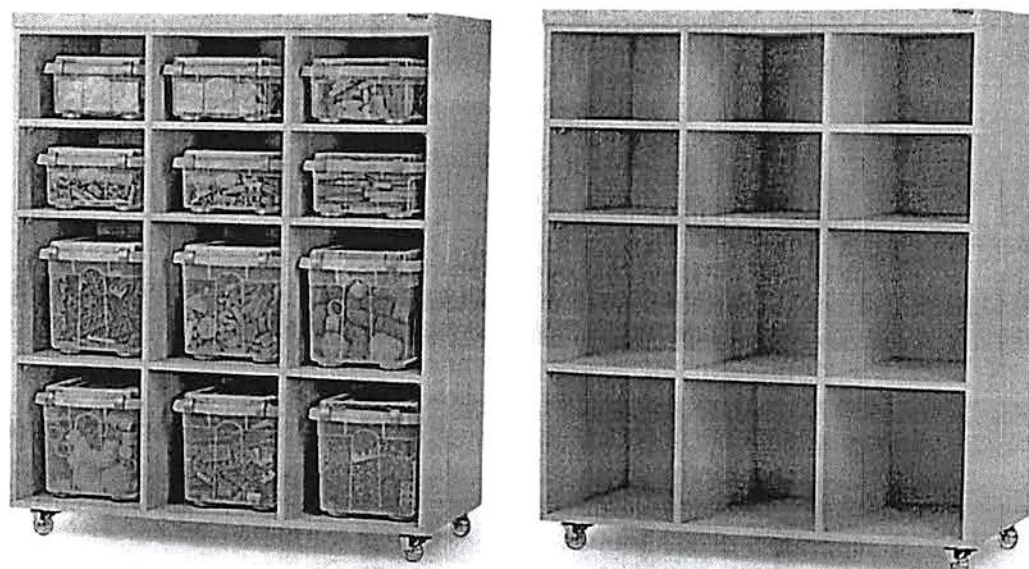
Av. Egydio Geronymo Munaretto, 2001 Caixa Postal 14 CEP 85911-000 Toledo – PR

CNPJ 72.271.851/0001-80 – Insc. Estadual 41806150-20

Fone (45) 3378-1010 0800 607 1011

www.linplast.com.br franciele@linplast.com.br

Valor: R\$ 1.280,00



ARMARIO 09 NICHOS COM 09 CAIXAS

Armário com doze nichos e com 09 caixas organizadoras, confeccionado em MDF 15 mm cor a escolher, acabamento das bordas em perfil PVC 2 mm colado com hot-melt. Base metálica em tubo 20 X 20 chapa 18 (1.2 mm) com rodas de silicone para locomoção. Apresentar na proposta o certificado do Inmetro de acordo com a ABNT/NBR 8094 partes retas e com cordão de solda, 300-1, 8261, 12466/1 e 2 e os laudos de emissão de formaleídos, sendo considerado os testes dentro da ABNT 14006/08 para mobiliário escolar. Apresentar na proposta certificado de Regularidade do Cadastro Técnico Federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante ao órgão para industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira bem com para as estruturas metálicas, conforme Lei Federal 6938/1981 alterada Lei 10.165/2000.

Cores a escolher: Cinza, bege, branco ou azul.

Valor: R\$ 1.160,00

Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



CEQUIPEL IND. DE MÓVEIS E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS GERAIS LTDA
CNPJ. N.º: 00.325.400.0001-77 - INSCRIÇÃO ESTADUAL Nº: 105.072.00-78
ENDEREÇO: AVENIDA RUI BARBOSA, 2980 BAIRRO: GUATUPÊ
CEP: 83055-320 - SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PR
TELEFONE: (48) 3243 3744 - FAC-SÍMILE: (48) 3243 3744
Contato: Fabio Egert (48) 9125-3567 -E-MAIL: fablo.sc@cequipel.com.br



Para
Prefeitura Municipal de Irineópolis
GILSEN MERSCHNER NEPPEL
AGENTE ADMINISTRATIVA
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DE IRINEÓPOLIS

ORÇAMENTO

Encaminhamos orçamento para fornecimento de móveis conforme itens solicitados:

Item	Quant.	Especificação Técnica	Unid.	V. Unitário	Total
1	100	CADEIRAS PARA AUDITÓRIO. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 15mm, moldados anatomicamente. Encosto com curvatura tripla e apoio lombar, ligado ao assento através de duas cantoneiras metálicas, formando um monobloco fechado, sendo ambos estofados com espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 60mm e densidade 47kg/m3, revestidos em resina vinílica plastificada com malha composta de 67% poliéster e 33% algodão com gramatura 480g/m2, cor a definir, com aplicação de bordado no encosto de cada cadeira, retratando o brasão do município do município de de Irineópolis e caracteres Secretaria de Educação. Acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo Macho/Fêmea (com largura de 15mm). Contra-capa do encosto em PSAl, moldada através do sistema de <i>vacuum-forming</i>. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Estrutura com pés horizontal em tubo industrial oblongo 29x58mm recobertos por capa de polipropileno injetada medindo 420mm(comp.) x 60mm(larg.) x 30mm (alt.). Coluna vertical em tubo de aço oblongo 40x77mm e longarina em tubo industrial 20x40mm. Acabamento nas extremidades dos tubos com ponteiros internos de polipropileno. Braço totalmente injetado em poliuretano (integral skin) com alma de aço. Componentes metálicos são ligados pelo processo de solda MIG, recebendo tratamento por banhos desengraxante, antioxidante, passivador e fosfatizante. Pintura eletrostática com tinta epóxi-pó com polimerização em estufa a temperatura de 180°C. As cadeiras serão montadas sobre longarinas de 02 e 03 lugares. As cadeiras/longarinas deverão possuir Certificado de Conformidade com a Norma NBR 13962/2006 emitido por laboratório idôneo, reconhecido pelo INMETRO, devendo ser apresentado junto com a proposta. Dimensões aproximadas: Assento: 48cm (largura) x 47cm (profundidade); Encosto: 48cm (largura) x 51cm (altura); Largura do apoio superior dos braços: 50mm. Largura total por lugar: 56 cm.	UN.		
TOTAL GERAL				328,00	32.800,00

R\$ 32.800,00

Luiz Carlos da Silva
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Validade da Proposta: 02(Dois) meses;
Prazo de Entrega: 35 (Trinta e Cinco) dias;
Garantia dos materiais contra defeitos de fabricação: 03 anos;
Pagamento: Depósito Bancários
Dados Bancários: Banco do Brasil AGENCIA 3406-1- CONTA CORRENTE 4172-6

Biguaçu, 20 de Março de 2015.

Cordialmente,


Fábio Luiz Egert
Representante Comercial – CEQUIPEL
LREF 0171/SC CORE 50477-F
Vivo (48) 9125-3567 Tim (48) 9958-5194


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Fênix Informática e Telefonia Ltda.
Av. Manoel Ribas, 791- Centro
União da Vitória - PR CEP 84600-000
Telefone/fax: (42) 3522 7166
CNPJ 05.047.599/0001-32
I.E. 902.57886-29



ORÇAMENTO:

Item	Qtd	Descrição	Valor
01		<p>Microcomputador com configuração: Processador de 3 Ghz, 3mb cache, 2 núcleos reais, arquitetura 22nm, DMI 5 GT/s, TDP Maximo de 55w, suporte a SSE4.1/4.2, AVX, 64 bits, 2 canais de memória, 32gb Max, 25.6 de banda máxima da memória, gráfico embutido com frequência de 650MHz, até 3 displays; Placa Mãe compatível com o processador acima, 2 slots DDR3 dual channel (16gb Max) 1333, 1 slot PCI Express 2.0 x16, 2 slots PCI Express x1, vídeo integrado RGB, res. Max. 2048x1536@75Hz, 4xSata 3Gb/s, Lan gigabit, áudio de 8 canais em alta definição com suporte a áudio para o painel frontal, 10x USB 2.0, uATX, modo de bios simplificado e avançado com configuração por mouse USB. Kit gabinete com fonte, teclado, mouse e caixa de som compatível com o equipamento; HD de 500 GB, Interface: SATA 3.0Gbps, Tamanho do Buffer DRAM: 8 MB, Drive de DVD-RW Memória de 4 GB, compatível com o equipamento;</p>	R\$ 1.750,00
02		<p>Monitor LCD TFT 18.5" Widescreen 16:9: retroiluminação LED, resolução: 1366x768@60Hz, contraste 10.000.000:1, tempo de resposta de 5ms, OSD em Português, bivolt, preto.</p>	R\$ 475,00


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013

Compras - Secretaria de Educação de Irineópolis



De: Bazzi Distribuidora - Renato Budik [importacoes05@hotmail.com]
Enviado em: quinta-feira, 2 de abril de 2015 18:56
Para: gilsen - Secretaria de Educação de Irineópolis
Assunto: RE: SOLICITA ORÇAMENTO

COMPUTADOR BAZZI:

PROC 1155 INTEL CORE I3 3250 3.5GHZ 3MB
MEM DDR3 4GB 1600MHZ KINGSTON
HD SATA 3 500GB SEAGATE 7200RPM 16MB
MB 1155 GIGABYTE GA-H61M-S1
GABINETE 4B 200R 1504 C/FONTE PRETO E PRATA
GRAVADOR CD/DVD
TECLADO, MOUSE, CAIXA DE SOM
MONITOR 18,5"

TOTAL: 1.770,00

ESTOU A SUA DISPOSIÇÃO



From: compras.educ@irineopolis.sc.gov.br
To: importacoes05@hotmail.com
Subject: SOLICITA ORÇAMENTO
Date: Thu, 2 Apr 2015 14:56:59 -0300

À TARDE RENATO !

SOLICITAMOS ORÇAMENTO DE MICROCOMPUTADOR CONFORME EM ANEXO.

AGUARDO RETORNO O MAIS BREVE POSSÍVEL.

ATT.

GILSEN
AGENTE ADMINISTRATIVO
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DE IRINEÓPOLIS



Este email foi escaneado pelo Avast antivírus.
www.avast.com


Lilian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013

KNOLL INFORMÁTICA

CNPJ: 17.371.954/0001-03
RUA PARANÁ N. 288
IRINEÓPOLIS -SC/ CENTRO
FONE: 47 3625-1634 / 47 9211-3021



Item	Qtd	Descrição	Valor
01		<p>Microcomputador com configuração: Processador de 3 Ghz, 3mb cache, 2 núcleos reais, arquitetura 22nm, DMI 5 GT/s, TDP Maximo de 55w, suporte a SSE4.1/4.2, AVX, 64 bits, 2 canais de memória, 32gb Max, 25.6 de banda máxima da memória, gráfico embutido com frequência de 650MHz, até 3 displays;</p> <p>Placa Mãe compatível com o processador acima, 2 slots DDR3 dual channel (16gb Max) 1333, 1 slot PCI Express 2.0 x16, 2 slots PCI Express x1, vídeo integrado RGB, res. Max. 2048x1536@75Hz, 4xSata 3Gb/s, Lan gigabit, áudio de 8 canais em alta definição com suporte a áudio para o painel frontal, 10x USB 2.0, uATX, modo de bios simplificado e avançado com configuração por mouse USB.</p> <p>Kit gabinete com fonte, teclado, mouse e caixa de som compatível com o equipamento;</p> <p>HD de 500 GB, Interface: SATA 3.0Gbps, Tamanho do Buffer DRAM: 8 MB, Drive de DVD-RW</p> <p>Memória de 4 GB, compatível com o equipamento;</p>	R\$ 1.550,00
02		<p>Monitor LCD TFT 18.5" Widescreen 16:9: retroiluminação LED, resolução: 1366x768@60Hz, contraste 10.000.000:1, tempo de resposta de 5ms, OSD em Português, bivolt, preto.</p>	R\$ 465,00


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Curitiba, 31 de Março de 2015

À
Prefeitura Municipal de Irineópolis - SC
AC: Cristiano Back
Ref: Orçamento

Item	Qtd	Descrição	Valor
01	01	Microcomputador com configuração: Processador de 3 Ghz, 3mb cache, 2 nucleos reais, arquitetura 22nm, DMI 5 GT/s, TDP Maximo de 55w, suporte a SSE4.1/4.2, AVX, 64 bits, 2 canais de memória, 32gb Max, 25.6 de banda máxima da memória, gráfico embutido com frequência de 650MHz, até 3 displays; Placa Mãe compatível com o processador acima, 2 slots DDR3 dual channel (16gb Max) 1333, 1 slot PCI Express 2.0 x16, 2 slots PCI Express x1, vídeo integrado RGB, res. Max. 2048x1536@75Hz, 4xSata 3Gb/s, Lan gigabit, áudio de 8 canais em alta definição com suporte a áudio para o painel frontal, 10x USB 2.0, uATX, modo de bios simplificado e avançado com configuração por mouse USB. Kit gabinete com fonte, teclado, mouse e caixa de som compatível som compatível com o equipamento; HD de 500 GB, Interface: SATA 3.0Gbps, Tamanho do Buffer DRAM: 8 MB, Drive de DVD-RW Memória de 4 GB, compatível com o equipamento;	1.850,00
02	01	Monitor LCD TFT 18.5" Widescreen 16:9: retroiluminação LED, resolução: 1366x768@60Hz, contraste 10.000.000:1, tempo de resposta de 5ms, OSD em Português, bivolt, preto.	460,00

Conforme solicitado, segue orçamento:

Observações

- Faturamento: 28 dias.
- Prazo de entrega: 7 dias
- Frete.
- Prazo de validade da proposta: 30dias.

Qualquer dúvida entrar em contato

Obrigado

LUIZ FERNANDO CUNHA GRENIER-ME
FLAUTECTELEINFORMÁTICA
CNPJ 12.162.386/0001-17

FLAUTECTELEINFORMÁTICA
Rua Camões, 971 – Conj. 302 – Curitiba - PR
Fone: (41) 3042-5012 - 9999-0683

Lillian Eliane Baischauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013

Compras - Secretaria de Educação de Irineópolis



De: Bazzi Distribuidora - Renato Budik [importacoes05@hotmail.com]
Enviado em: quinta-feira, 2 de abril de 2015 18:56
Para: gilsen - Secretaria de Educação de Irineópolis
Assunto: RE: SOLICITA ORÇAMENTO

COMPUTADOR BAZZI:

PROC 1155 INTEL CORE I3 3250 3.5GHZ 3MB
MEM DDR3 4GB 1600MHZ KINGSTON
HD SATA 3 500GB SEAGATE 7200RPM 16MB
MB 1155 GIGABYTE GA-H61M-S1
GABINETE 4B 200R 1504 C/FONTE PRETO E PRATA
GRAVADOR CD/DVD
TECLADO, MOUSE, CAIXA DE SOM
MONITOR 18,5"

TOTAL: 1.770,00

ESTOU A SUA DISPOSIÇÃO



From: compras.educ@irineopolis.sc.gov.br
To: importacoes05@hotmail.com
Subject: SOLICITA ORÇAMENTO
Date: Thu, 2 Apr 2015 14:56:59 -0300

BOM TARDE RENATO !

SOLICITAMOS ORÇAMENTO DE MICROCOMPUTADOR CONFORME EM ANEXO.

AGUARDO RETORNO O MAIS BREVE POSSÍVEL.

ATT.

GILSEN
AGENTE ADMINISTRATIVO
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DE IRINEÓPOLIS



Este email foi escaneado pelo Avast antivírus.
www.avast.com


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013



Fênix Informática e Telefonia Ltda.
Av. Manoel Ribas, 791- Centro
União da Vitória - PR CEP 84600-000
Telefone/fax: (42) 3522 7166
CNPJ 05.047.599/0001-32
I.E. 902.57886-29



ORÇAMENTO:

**01 RACK MINI 19 06U X 450 MM PARA PAREDE PRETO NAZDA
VALOR UNITÁRIO: R\$ 395,00**

**01 RACK MINI 19 06U X 450 MM PARA PAREDE PRETO
VALOR UNITÁRIO: R\$ 339,00**

**01 SWITCH 48 PORTAS TP-LINK TL-SF1048 10/100M RACK
VALOR UNITÁRIO: R\$ 485,00**

**01 ESTABILIZADOR NHS 300 VA BIVOLT
VALOR UNITÁRIO: R\$ 100,00**

**01 NOBREAK NHS 600VA BIVOLT.
VALOR UNITÁRIO: R\$ 325,00**

Validade da Proposta 07 dias a partir da data marcada: 17-04-2015


Lillian Eliane Batschauer Ferreira
Secretária de Educação
Portaria 049/2013

