



INSTITUTO FEDERAL
CATARINENSE

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS
EMITIDO EM 01/04/2015 09:48



DOCUMENTO 23349.000389/2015-42

Cadastrado em 01/04/2015 09:48



Documento disponível para recebimento com
código de barras/QR Code

Número:

26/2015

Unidade de Origem:

DEP DE ADMINIST E PLANEJAMENTO -ARAQUARI (11.01.02.02.01)

Identificador:

32/DAP/ARAQ

Ano:

2015

Tipo do Documento:

MEMORANDO

Assunto do Documento (CONARQ):

036.1 - REQUISIÇÃO E CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS (INCLUSIVE LICITAÇÕES)

Assunto Detalhado:

PREGÃO ELETRÔNICO SRP 004/2015 PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BENS MÓVEIS (MOBILIÁRIO GERAL, ELETRODOMÉSTICOS, UTENSÍLIOS DE COZINHA E DIVERSOS) PARA O INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - CÂMPUS ARAQUARI

Nome(s) do Interessado(s):

DEP DE ADMINIST E PLANEJAMENTO -ARAQUARI

E-mail:

Identificador:

1101020201

Observação:

MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data Envio	Destino
01/04/2015 09:48	DIREÇÃO GERAL - ARAQUARI (11.01.02.02)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

Memorando nº. 32/2015– DAP/ARAQUARI/IFC

Araquari, 01 de abril de 2015.

À Senhora

Aline Cristina Rocha Barros
Secretária da Direção Geral

Assunto: Abertura de processo licitatório.

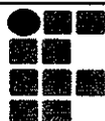
Prezada Aline,

Solicito a abertura de um processo de Pregão Eletrônico SRP 004/2015 para **Eventual aquisição de bens móveis (mobiliário geral, eletrodomésticos, utensílios de cozinha e diversos) para o Instituto Federal Catarinense - Câmpus Araquari.**

Atenciosamente,

Eleutério Jubanski

Diretor de Administração e Planejamento
Portaria n.º 036/2014
IFC - Câmpus Araquari





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari



MODALIDADE PREGÃO (FORMATO ELETRÔNICO)
LISTA DE VERIFICAÇÃO

São os atos administrativos e documentos previstos na Lei nº 10.520/02 e no regulamento do pregão eletrônico (Decreto nº 5.450/05), conjugados com as regras da Lei nº 8.666/93, de aplicação subsidiária, a instruir a fase interna do procedimento licitatório na modalidade pregão, no formato eletrônico:

Processo nº: 23349.000389/2015-42

Pregão Eletrônico nº 04/2015

ATOS ADMINISTRATIVOS E DOCUMENTOS A SEREM VERIFICADOS	SIM / NÃO	FOLHA	OBS.
1. Abertura de processo administrativo devidamente atuado, protocolado e numerado (art. 3º, III, da Lei nº 10.520/02, art. 30, <i>caput</i> , do Decreto nº 5.450/05, art. 38, <i>caput</i> , da Lei nº 8.666/93, e item 5.1 da Portaria Normativa SLTI/MPOG nº 5, de 19.12.02)?	Sim	1 a 2	
2. Consta a solicitação/requisição do objeto, elaborada pelo agente ou setor competente? Acórdão 254/2004-Segunda Câmara-TCU	Sim	05 a 66	
3. A autoridade competente justificou a necessidade da contratação (art. 3º, I da Lei nº 10.520/02, arts. 9º, III, § 1º e 30, I, do Decreto 5.450/05 e art. 2º, <i>caput</i> , e parágrafo único, VII, da Lei nº 9.784/99)?	Sim	05 a 66	
4. Consta a autorização da autoridade competente para a abertura da licitação (art. 38, <i>caput</i> , da Lei nº 8.666/93 e arts. 8º, III e 30, V, do Decreto 5.450/05)?	Sim	67	
5. Há termo de referência (art. 9º, I, § 2º do Decreto nº 5.450/05)?	Sim		
6. Consta a aprovação motivada do termo de referência pela autoridade competente (art. 9º, II, § 1º do Decreto nº 5.450/05)?	Sim		
7. Foi realizada a pesquisa de preços praticados pelo mercado do ramo do objeto da licitação (art. 3º, III, da Lei nº 10.520/02, art. 9º, § 2º, do Decreto nº 5.450/05 e arts. 15, III e 43, IV da Lei nº 8.666/93)? 7.1 Tratando-se de serviço, existe orçamento detalhado em planilhas que expresse a composição de todos os seus custos unitários baseado em pesquisa de preços praticados no mercado do ramo do objeto da contratação (art. 7º, § 2º, II, art. 15, XII, "a", da IN/SLTI 02/2008), assim como a respectiva pesquisa de preços realizada (art. 43, IV da Lei nº 8.666/93, art. 15, XII, "b", IN/SLTI 02/2008)? Acórdão 1512/2006-Plenário TCU.	Sim		
8. Há previsão de recursos orçamentários, com indicação das respectivas rubricas (art. 30, IV, do Decreto nº 5.450/05 e arts. 7º, § 2º, III, 14 e 38, <i>caput</i> , da Lei nº 8.666/93)?	Sim		
8.1 Se for o caso, constam a estimativa do impacto orçamentário financeiro da despesa prevista no art. 16, inc. I da LC 101/2000 e a declaração prevista no art. 16, II do mesmo diploma na hipótese da despesa incidir no <i>caput</i> do art. 16?			
9. Em face do valor estimado do objeto, a participação na licitação é exclusiva para microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades	NÃO		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

cooperativas (art. 48, I, da LC nº 123/06, art. 6º do Decreto nº 6.204/07 e art. 34 da Lei nº 11.488/07)?

9.1 Incide uma das exceções previstas no art. 9º do Decreto nº 6.204/07, devidamente justificada, a afastar a exclusividade?

NÃO

10. Consta a designação do pregoeiro e equipe de apoio (art. 3º, IV, §§1º e 2º da Lei nº 10.520/02, arts. 9º, VI, 10, 11, 12 e 30, VI, do Decreto nº 5.450/05)?

Sim

11. Há minuta de edital e anexos (art. 4º, III, da Lei nº 10.520/02, arts. 9º, IV e 30, VII, do Decreto nº 5.450/05 e art. 40 da Lei nº 8.666/93)?

11.1 Constituem anexos do edital:

(a) termo de referência;

Sim

(b) termo de contrato, se for o caso; e

(c) planilha de quantitativos e custos unitários, se for o caso.

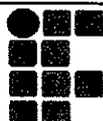
12. Foi utilizado o modelo de edital disponibilizado pela AGU?

Sim

12.1 Eventuais alterações foram destacadas no texto, e se necessário, explicadas?

13. Análise e aprovação da minuta de edital e seus anexos pela assessoria jurídica (art. 38, parágrafo único, da Lei nº 8.666/93)

14. Publicação do aviso de edital (art. 4º, I e II, da Lei nº 10.520/02 e art. 17 do Decreto nº 5.450/05)





Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari



Memorando nº. 14/2015– DDE/ARAQUARI/IFC

Araquari, 24 de Abril de 2015.

Ao Senhor

ELEUTÉRIO JUBANSKI

Diretor de Administração e Planejamento

Assunto: Encaminhamento de Formulário de Solicitação de Compras

Senhor Diretor,

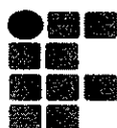
Encaminho-lhe o Formulário de Solicitação de Compras para aquisição de Bens Móveis, conforme a descrição.

Desde já, agradeço-lhe pela atenção dispensada.

Atenciosamente,



Josefa Surek de Souza de Oliveira
Diretora de Desenvolvimento Educacional
Portaria nº. 090/2013 - DOU 18/03/2013
IF Catarinense - Câmpus de Araquari
Siape nº. 1677525





Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

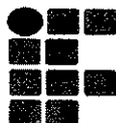


FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE COMPRAS / SERVIÇOS

SETOR / DEPARTAMENTO: DDE

Venho por meio deste, solicitar a aquisição dos materiais, conforme tabela abaixo:

Item	Especificação do Material	Un	Quantidade Estimada Araquari
1	ABRIDOR DE LATA INDUSTRIAL Abridor de lata industrial de mesa, ajustável. Para abrir latas até 5 kg. Em ferro fundido, fácil de operar, não deixa rebarbas na lata. Medidas aproximadas: Altura: 49 cm; Largura: 10 cm; Profundidade: 41cm; Peso líquido 3,3Kg; Peso bruto 3,7Kg.	un	1
2	APARELHO CONDICIONADOR DE AR 12.000 BTUS QUENTE/FRIO: Aparelho Condicionador de Ar 12.000 Btus. Modelo Split Hi-Wall Reverso inverter, com gás R410a. Compressor Rotativo. Quente/Frio. Vazão aproximada de 500 m ³ /h. Com funções de ventilação, refrigeração, desumidificação, aquecimento e turbo. Temperatura ajustada de 18 a 30° C. Filtro de ar anti-bactéria, filtro de carvão ativado, filtro de nylon. Termostato Digital. Acompanha controle remoto e pilhas. 220V. Classificação Energética INMETRO "A" Deverá contemplar montagem e instalação do item com todos os materiais necessários no endereço da contratante. Deve incluir garantia de 3 anos após a instalação.	un	36
3	APARELHO CONDICIONADOR DE AR 22.000 BTUS QUENTE/FRIO: Aparelho Condicionador de Ar 22.000 Btus. Modelo Split Hi-Wall Reverso inverter, com gás R410a. Compressor Rotativo. Quente/Frio. Vazão aproximada de 950 m ³ /h. Com funções de ventilação, refrigeração, desumidificação, aquecimento e turbo. Temperatura ajustada de 18 a 30° C. Filtro de ar anti-bactéria, filtro de carvão ativado, filtro de nylon. Termostato Digital. Acompanha controle remoto e pilhas. Tensão do Aparelho 220V. Classificação Energética INMETRO "A" Deverá contemplar montagem e instalação do item com todos os materiais necessários no endereço da contratante. Deve incluir garantia de 3 anos após a instalação.	un	36
4	APARELHO CONDICIONADOR DE AR 24.000 BTUS: Aparelho Condicionador de Ar 24.000 Btus. Modelo Split Hi-Wall Reverso inverter, com gás R410a. Compressor Rotativo. Quente/Frio. Vazão aproximada de 1020 m ³ /h. Com funções de ventilação, refrigeração, desumidificação, aquecimento e turbo. Temperatura ajustada de 18 a 30° C. Filtro de ar anti-bactéria, filtro de carvão ativado, filtro de nylon. Termostato Digital. Acompanha controle remoto e pilhas. Tensão do Aparelho 220V. Classificação Energética INMETRO "A" Deverá contemplar montagem e instalação do item com todos os materiais necessários no endereço da contratante. Deve incluir garantia de 3 anos após a instalação.	un	15
5	APARELHO CONDICIONADOR DE AR 30.000 BTUS QUENTE/FRIO: Aparelho Condicionador de Ar 30.000 Btus. Modelo Split Hi-Wall Reverso inverter, com gás R410a. Compressor Rotativo. Quente/Frio. Vazão aproximada de 1400 m ³ /h. Com funções de ventilação, refrigeração, desumidificação, aquecimento e turbo. Temperatura ajustada de 18 a 30° C. Filtro de ar anti-bactéria, filtro de carvão ativado, filtro de nylon. Termostato Digital. Acompanha controle remoto e pilhas. Tensão do Aparelho 220V. Classificação Energética INMETRO "A" Deverá contemplar montagem e instalação do item com todos os materiais necessários no endereço da contratante. Deve incluir garantia de 3 anos após a instalação.	un	36
6	ARMÁRIO ALTO COM 4 SUPORTES PARA PASTA SUSPensa , formando cinco vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm.	Un	15





Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

Dimensões: 1700mm (altura) X 480mm (profundidade) X **Requisitos:**

- * Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 22 mm, revestidos com BP, na cor cinza. * Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.
- * Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.
- * Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS.
- * As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema minifix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade.
- * Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos. * Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave. * Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado.
- * Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. * Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. * Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta.

Pastas Suspensas:

- * 4 Suportes para pasta suspensa com deslizamento em trilhos com rolamento em esferas de aço. Capacidade de 45kg por trilho e extração total telescópica, com limitador de saída e mecanismo contra escape. * Estrutura produzida em chapa de aço com espessura mínima de 1,2 mm, montadas com solda MIG, dobrada e soldada formando um quadro fixado nas laterais do armário por parafusos auto atarraxante e a corredeira encaixada no quadro lateral do suporte para pasta permitindo saque frontal. Tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática epóxi pó na cor preta. * **Relatório de desempenho do produto conforme norma ABNT NBR 13961:2010 – Móveis para Escritórios – Armários – emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma.**
- **As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.**
- **A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.**
- **Garantia mínima de 2 (dois) anos.**

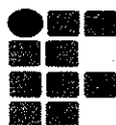
7

ARMÁRIO ALTO COM PRATELEIRAS. Armário alto com quatro prateleiras em MDP ou MDF, formando cinco vãos com alturas iguais. Dimensões: Dimensões: 1700mm (altura) X 480mm (profundidade) X 900mm (largura).

Requisitos:

- * Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 22 mm, revestidos com BP, na cor cinza.
- * Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.
- * Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.
- * Prateleiras reguláveis em MDP ou MDF de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em zamak.
- * Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS.
- * As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. * Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos.
- * Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave * Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado.
- * Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto.
- * Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.
- * Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura

Un 50





Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

mínima de 40 micrometros, na cor preta.

** Relatório de desempenho do produto conforme norma ABNT NBR 13961:2010 – Móveis para Escritórios – Armários – emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma.- As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.- Garantia mínima de 2 (dois) anos*

ARMÁRIO BAIXO COM PRATELEIRAS TIPO I. Armário baixo com uma prateleira em MDP ou MDF, formando dois vãos com alturas iguais. **Requisitos:** possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: 760mm (altura) X500mm (profundidade) X900mm (largura). * Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 22 mm, revestidos com BP, na cor cinza. * Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. * Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. * Prateleiras reguláveis em MDP ou MDF de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em zamak. * Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS. * As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. * Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos.

* Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave

* Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado.

8 * Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE Un 30

1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. * Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

* Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a

pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta.

** Relatório de desempenho do produto conforme norma ABNT NBR 13961:2010 – Móveis para Escritórios – Armários – emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma.*

- As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.

- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.

- Garantia mínima de 2 (dois) anos

9 **ARMÁRIO BAIXO COM PRATELEIRAS TIPO II.** Armário medindo Un 20

1200x500x750mm de altura com 03 portas individuais com 01 prateleira interna.

Requisitos: Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 22 mm, revestidos com BP, na cor cinza.

* Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.

* Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.

* Prateleiras reguláveis em MDP ou MDF de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em zamak.

* Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS.

* As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade.

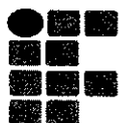
* Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos.

* Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave

* Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado.

* Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto.

Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.





Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

* Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta.

* **Relatório de desempenho do produto conforme norma ABNT NBR 13961:2010 – Móveis para Escritórios – Armários – emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma.**

- **As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.**

- **A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.**

- **Garantia mínima de 2 (dois) anos***

- **As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente - A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.**

- **Garantia mínima de 2 (dois) anos***

- **As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.**

ARMÁRIO DE METAL. Requisitos: Armário de aço com duas portas, fechadura e quatro prateleiras formando cinco vãos.

* Dimensões: 175cm altura x 75cm largura x 33cm de profundidade.

* Chapas de aço SAE 1010/1020:

* Corpo e portas em chapa 22 (0,75 mm)

* Prateleiras e reforço das portas em chapa 20 (0,90 mm)

* Base em chapa 18 (1,25 mm)

* Dobradiças em chapa 14 (1,9 mm)

* As quatro prateleiras devem ser removíveis e ajustáveis.

* Dobradiças internas com no mínimo 75 mm de altura - no mínimo três unidades por porta, não podem ser visíveis na parte exterior do móvel.

* Puxadores inteiramente metálicos, de liga não-ferrosa, cromados ou niquelados.

* Fechadura de tambor cilíndrico. Mínimo de uma duplicata da chave.

* Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento, quando necessário. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros ou acabamento em esmalte sintético, espessura de camada de 30 a 40 microns, polimerizada em estufa de 120°C / 140°C, superfícies lisas e uniformes, **na cor cinza**

* Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Eliminar respingos e volumes de solda, rebarbas, esmerilhar juntas e arredondar quinas agudas.

* Prateleiras com dobras duplas nos bordos da frente e fundo, 1ª dobra: mínimo de 20 mm. 2ª dobra: mínimo de 10 mm. Dobras laterais simples: mínimo de 20 mm.

* Portas com dobras duplas em todo o perímetro, 1ª dobra: mínimo de 20 mm. 2ª dobra: mínimo de 15 mm.

* Base com dobras duplas, 1ª dobra: mínimo de 20 mm. 2ª dobra: mínimo de 15 mm, soldada ao corpo com mínimo de 10 pontos de solda espaçados uniformemente.

* As junções de chapas nos cantos das portas devem receber preenchimento com solda.

* Rebater a 180º a dobra interna das portas, no lado de fixação das dobradiças.

* Os reforços das portas devem ser soldados com mínimo de 9 pontos de solda para cada porta, espaçados uniformemente.

* Fixar portas por meio de dobradiças embutidas e soldadas.

* As prateleiras devem ser reguláveis e permitir o ajuste em distâncias de até 100 mm. Furos ou parafusos não devem ser visíveis do lado externo do móvel.

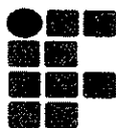
* **Apresentar Relatório de desempenho do produto de pelo menos 300 h conforme norma NBR 8094 – Material metálico revestido e não revestido -Corrosão por exposição à névoa salina, com avaliação conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento de F0 e grau de empolamento de d0/t0 em corpos de prova, tamanho mínimo de 150 mm, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma.**

- **A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.**

- **Garantia mínima de 2 (dois) anos**

10

Un 10





Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

- ARMÁRIO GUARDA VOLUMES COM 16 PORTAS. Requisitos Mínimos:**
Armário de aço com 16 portas embutidas, medindo 420 mm de altura, 240 mm de largura e 450 mm de profundidade, com furação lateral para ventilação, porta etiqueta embutida, ganchos tipo cabide interno, fechadura tipo yale posicionada na parte frontal em duplicata e quando acionada basta um leve giro para proporcionar o travamento da porta. Armário em chapa de aço sae-1008, Bitola 24, espessura 0,60mm. Pés niveladores em polipropileno proporcionando ajuste estabilidade do armário com segurança. Tratamento anticorrosivo, com pintura eletrostática epóxi-pó, sendo o corpo do mesmo na cor argila e portas na cor verde medidas: 1933 mm de altura X 450mm de profundidade x 1225mm de largura.
- 11 **Un** 40
** Apresentar Relatório de desempenho do produto de pelo menos 300 h conforme norma NBR 8094 – Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, com avaliação conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento de F0 e grau de empoamento de d0/t0 em corpos de prova, tamanho mínimo de 150 mm, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma.*
** Garantia mínima de 2 (dois) anos*
** A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.*
- ARQUIVO DE AÇO PARA PASTAS SUSPENSAS**
Requisitos Mínimos: Arquivo de aço com 04 gavetas, tamanho ofício, para armazenar Pasta suspensa na cor cinza, Arquivo em chapa de aço sae-1008, Bitola 24, espessura 0,60mm, com Sistema de deslizamento através de trilho Telescópio, do tipo Progressivo, confeccionado em chapa de aço zincada sae- 1008, Bitola 16, espessura 1,50mm, Provido com 52 esferas de aço em cada trilho. Os trilhos possuem 02 Amortecedores produzidos de Polipropileno para evitar impacto das gavetas no abre e fecha, possibilitando projetar toda a Gaveta para fora do arquivo, com total aproveitamento do espaço interno. Capacidade de Sustentação de 40 kg de carga, distribuída, por gaveta. Varetas laterais para sustentação das pastas, e sistema de encaixe nas laterais das Gavetas na eventual utilização de compressores para a divisão da Gaveta. Porta etiqueta em alto relevo, com dois encaixes estampados na parte Frontal superior da gaveta. Puxador Embutido por toda extensão inferior da gaveta aproximadamente 50mm do fundo da mesma confeccionada em chapa de aço. Fechadura tipo Yale, posicionada na parte frontal direita superior do arquivo com chaves em duplicata e quando acionadas com um leve giro, travam simultaneamente todas as Gavetas.
- 12 **Un** Araquari: 10
Varetas laterais para sustentação das pastas, e sistema de encaixe nas laterais das Gavetas na eventual utilização de compressores para a divisão da Gaveta.
Medidas: 1330mm de altura X 600mm de profundidade x 470mm de largura.
** Apresentar Relatório de desempenho do produto de pelo menos 300 h conforme norma NBR 8094 – Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, com avaliação conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento de F0 e grau de empoamento de d0/t0 em corpos de prova, tamanho mínimo de 150 mm, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma.*
- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.- Garantia mínima de 2 (dois) anos
- ARMÁRIO PARA ORGANIZAÇÃO DE CHAVES, TIPO I. Requisitos Mínimos:**
Porta-chaves em Chapa de Aço Fosfotizada na cor cinza, capacidade para 300 chaves, com abertura frontal e fechadura (Acompanha 02 cópias de chaves). O produto é enviado com o Kit contendo 300 chaveiros, em poliestireno de alto impacto, são numerados sequencialmente para facilitar a identificação de cada chave.
- 13 **Un** 5
** A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.*
** Garantia mínima de 2 (dois) anos*
- ARMÁRIO TIPO CORTA-FOGO PARA PASTAS SUSPENSAS.** Armário destinado a
- 14 **Un** 2
arquivar documentos em local protegido contra fogo ou acesso não autorizado.
Requisitos Mínimos:
Dimensões: 2,0m x 1,0m x 0,45m (Altura x Largura x Profundidade). Cor: Cinza. Quantidade de Prateleiras: 05 (cinco); Espessura da parede: 40mm. Atender a NR-20 da portaria 3214, ABNT NBR 17505, UL1275 e OSHA, possuir bandeja de contenção; Estrutura em chapa de aço carbono com acabamento de pintura EPOXI; Possuir lâ de rocha entre as paredes internas; Possuir 05 prateleiras cada ou 05 gavetas com corredeiras; Sistema corta-chamas; Sistema de ventilação nas laterais; Fechadura com três pontos; Dobradiça tipo piano em toda extensão da porta; Parafuso nas laterais para conexão de cabo de



Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

aterramento.

**Possuir garantia mínima de 01 (um) ano contra defeito de fabricação. A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.*

BALANÇA DIGITAL ANALÍTICA, COM CAPACIDADE DE 0,1 MG (0,0001 GRAMAS) ATÉ 220 GRAMAS

Características:

- 15 Nível bolha; Capacidade (g): 220; Tara: 0 a aproximadamente 220g; Legibilidade: 0,0001g; Linearidade: menor ou igual a $\pm 0,2$ mg; Reprodutibilidade: menor ou igual a 0,1mg; Modo de calibração: Calibração externa com peso padrão; Tamanho da bandeja: diâmetro de 90mm; Alimentação: Adaptador AC ou bateria 9 volts (1 unidade); Conjunto do equipamento: 01 Balança; 01 Capela em vidro transparente; 01 Prato de pesagem em aço inox escovado; 01 Fonte de Alimentação bivolt (110 ou 220); 01 Peso Padrão. Frete incluso no valor. Un 5

** Garantia mínima de 12 meses.*

BALANÇA DECIMAL (0,1 GRAMA) CAPACIDADE 5.200 GRAMAS

Características:

- 16 Capacidade máxima: 5.200 gramas; Legibilidade: 0,1g; Funções de pesagem, contagem de peças e porcentagem de acumulação; Tela: com luz de fundo (retroiluminação), Nível bolha; Taxa de Tara: Toda a Capacidade; Sobrecarga de Segurança: 150% da taxa completa; Tamanho da bandeja: 160 x 160mm; Bandeja: Totalmente em Aço Inox; Capela: Sem Capela; Equipada com uma bateria interna recarregável, dispensando a necessidade contínua de alimentação. Bivolt (110 ou 220). Frete incluso no valor. Un 5

** Garantia mínima de 12 meses.*

- 17 **BANCO.** Requisitos: material concreto pré-moldado com encosto: Assento Comprimento 150 cm, largura 35 cm, espessura 5 cm, altura do assento a 49 cm. Encosto com 150cm de comprimento, largura de 35 cm, espessura de 5 cm, Altura total do banco de 90 cm. Un 30

** Garantia mínima de 12 meses.*

- 18 **Banco de jardim em madeira plástica** com encosto ecologicamente correto (100% ecológico), suportar no mínimo 400kg de peso, composto por tabuas maciças fabricadas através da mistura de resíduos plásticos recicláveis e casca de arroz. Medidas: largura: 1500mm; altura do assento: 370mm, altura do encosto: 400mm; altura total: 770mm; largura da base do assento: 340mm. A estrutura do banco composta por 2 pés, na cor verde com mão francesa produzido em material PP. O banco com 4 unidades de tábuas maciça que medem 140x30x1500mm, produzidas 100% em madeira biossintética com a mistura de polipropileno reciclável e casca de arroz. Un 30

- 19 **BANQUETA TIPO I.** Requisitos: Banqueta material estrutura madeira maciça de imbuia com 60 cm de altura, tipo de assento fixo, material base assento em madeira maciça de imbuia, diâmetro do assento de 35 cm característica assento circular com bordar arredondadas. Características adicionais quatro pés com travamento/acabamento verniz fosco. Un 60
** As madeiras maciças utilizadas nos produtos devem ser oriundas de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente ou de áreas de florestas nativas com projetos de manejo florestal aprovados por órgãos oficiais.*
- A montagem/instalação deverá estar inclusa no endereço do contratante.
- Garantia mínima de 12 meses.

- 20 **BACIA**
Bacia multiuso redonda tipo cuba em aço inox. Medidas aproximadas: diâmetro = 40cm e altura (profundidade) = 12cm. un 4

- 21 **BALDE DE PLÁSTICO 20 LITROS** - balde em polietileno resistente com bico, com capacidade para 20 litros, graduado até 18 litros, com alça em aço. un 2

- 22 **BALDE EM AÇO INOX**
Balde em aço inox com bico graduado com alça. Capacidade de 15 litros. un 2

- 23 **ESCORREDOR**
Escorredor para massa em aço inox. Com cabos reforçados e base. Diâmetro aproximado 40cm. un 2

- 24 **POTE**
Recipiente para preparar/servir alimentos em aço inoxidável com tampa em plástico e un 5

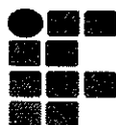


Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari



aproximadamente 30,5cm de diâmetro. Marca de referência: Tramontina.

- BEBEDOURO ELÉTRICO PARA BOMBONA DE 20 LITROS. Requisitos:** Duas torneiras, sendo uma para água gelada e outra para água na temperatura ambiente; gabinete em aço carbono, com pintura epóxi a pó; tampos superior e frontal em poliestireno de alto impacto ou em aço carbono pintado; reservatório de água com serpentina externa; termostato regulável; cor branco; tensão 220V; dimensões aproximadas de 31 cm x 97 cm x 32 cm. *Garantia de um ano. Plugues para tomadas compatíveis com as tomadas do padrão requisitados nas normas da ABNT e as resoluções nº 2 de 2007 e nº 8 de 2009 do CONMETRO. Manual de instruções. Acondicionado em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.*
- 25 Un 30
- BEBEDOURO ELÉTRICO DE PRESSÃO. Requisitos:** Bebedouro em chapa de aço inox, com o 2º conjunto com pia e torneira, mais baixo uso de portadores de necessidades especiais. Com capacidade de refrigerar no mínimo 100 litros de água diariamente entre 4º e 14ºC. Com as seguintes descrições: Certificação INMETRO; - Gabinete em chapa de aço carbono galvanizado com pintura à pó por processo eletrostático em chapa de aço inox; - Torneiras em latão cromado; - Filtro de água em plástico de alta resistência e eficiência na retenção de partículas de impurezas; - 1 ano de garantia; - Entrada e saída de água na parte de trás do bebedouro. De acordo com as normas da NBR 9050/2004.
- 26 Un 20
- BOTIJÃO CRIOGÊNICO**
Características:
27 Botijão para armazenamento de nitrogênio líquido. Número de Canecas: 6.; Capacidade mínima de armazenamento de nitrogênio líquido (NL2) de 34 litros; Abertura mínima do gargalo 89 mm. Frete incluso no valor. Un 5
** Garantia mínima de 12 meses.*
- CADEIRA ESTOFADA COM DUAS TRAVESSAS. Requisitos Mínimos:**
Cadeira fixa estofada, espaldar médio, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura da base inferior do assento a 450mm do solo.
Requisitos:
* Dimensões:
- assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima);
- encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima);
* Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos.
* Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido.
* Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos.
* Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos.
* Tecido de composição 100% Poliéster, cor a ser definida.
* Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, espessura mínima da chapa de 1,9 mm, com quatro apoios no piso.
28 * Ponteiros de fechamento de topos e sapatas em polipropileno ou nylon injetadas, na cor e tonalidade da tinta da estrutura metálica, fixadas através de encaixe. Un 300
* Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.
* Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme a especificação da NBR 8094. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor PRETA.
* Prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento.
* Em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo de dois cordões de solda em lados opostos.
* Soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias.
* Para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material.
* **Certificado de conformidade de acordo com ensaios da NBR 13962:2006 – Móveis para escritórios – cadeiras – requisitos e métodos de ensaio.**
- *Garantia de pelo menos 1 ano.*
- *A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.*
- 29 **CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos:** Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador Un 150





Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

do assento e do encosto. Requisitos:

ASSENTO E ENCOSTO

* Dimensões:

- assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima);
- encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima);
- apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo);
- * Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos.

* Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido.

* Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos.

* Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. * Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada.

ESTRUTURA

* Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca.

Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível.

* Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm.

* Base em formato de estrela com cinco pontas.

* Apoia-braços em formato anatômico, regulável, com curso vertical de 50 mm, injetados em poliuretano por processo "integral skin" e alma de aço.* Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento, aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência a corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor PRETA.

* Rodízios duplo, com rodas de 50mm (mínimo). Rodas para pisos frios revestidas de material resiliente (Tipo W), que apresentem banda de rodagem macia.

* Manipulos de regulagens e alavancas com manoplas em material polimérico injetado.

* Todos os elementos acessíveis ao usuário quando em posição sentada devem ser arredondados, com raio de curvatura maior que dois mm, e possuir desenho ergonômico permitindo adequada empunhadura e fácil acionamento.

* Os dispositivos de regulagem devem ser projetados de modo a evitar movimentos involuntários, bem como travamentos ou afrouxamentos indesejados das partes estruturais da cadeira.

* Em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos.

* Soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias.

* As partes lubrificadas da cadeira devem ser protegidas, de modo a evitar o contato com o corpo e com as roupas do usuário em posição sentada.

* Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

* Para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material.

* *Certificado de conformidade de acordo com ensaios da NBR 13962:2006 – Móveis para escritórios – cadeiras – requisitos e métodos de ensaio.*

- *Garantia de no mínimo 12 (doze) meses.*

- *A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.*

30

CONJUNTO ESCOLAR ADULTO COMPOSTO DE CARTEIRA E CADEIRA

Un

680

Requisitos: Carteira Escolar - Estrutura em tubo industrial de aço ABNT 1010/1020 seção retangular 20X40mm, com chapa 16 (1,5mm de espessura). Porta livros em aço maciço 1010/1020, seção circular de (1/4"), soldado a estrutura; Suportes de fixação do tampo em aço 1010/1020 chapa 14, estampados, com dimensões 35x25mm, soldados a estrutura; Pés horizontais e paralelos em tubo de aço SAE 1010/1020 seção retangular 20x40mm medindo 440mm de comprimento, unidos entre si por travessa em tubo de aço SAE 1010/1020 seção retangular 20x40mm com 565mm de comprimento. Acabamento das peças metálicas através de banho desengraxante a quente, por meio de imersão e tratamento antiferruginoso de proteção; Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática na cor verde bandeira, polimerizada em estufa a 180°C, com espessura mínima da película aplicada de 40 microns; Soldagem dos componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG;



Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari



Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiras de polipropileno 100% injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe; Topos inferiores com ponteiras de polipropileno 100% injetadas, com deslizadores, fixados a estruturas através de encaixe, e com reforço de fixação através de rebite de alumínio com 4,0x15mm. Tampo medindo (560x458x19mm), em compensado multilaminado de madeira de 18mm de espessura, sendo as lâminas internas de no máximo 2mm de espessura totalizando 10 lâminas sobrepostas prensadas e coladas a quente, revestido na face superior em laminado melamínico na cor bege brilhante, com espessura de 0,8mm e na face inferior em lâmina de cerejeira natural com espessura mínima de 0,7mm, cantos e bordas de formato arredondados e aparentes, seguido de aplicação de selador e verniz poliuretano para madeira. Altura até o tampo 790mm. Largura Total 600mm. Profundidade

460mm. Altura do Gradil 590mm.

**O produto deverá apresentar: - Laudo técnico conclusivo do conjunto escolar (mesa e cadeira), que atende as normas técnicas, conforme NBR 14006 da ABNT, fornecido por laboratório acreditado pelo Inmetro para emissão de laudos para móveis escolares. - Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por*

laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983(material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina, no mínimo 300 horas) em nome da licitante. Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação. A montagem deverá estar incluída no endereço da contratante.

31 **ESTANTE DE METAL.** Requisitos: Estante de metal com 6 prateleiras, 1755 mm altura 925 mm largura x 425mm profundidade. (Montado e Instalado no endereço do Contratante). Un 20
Garantia mínima de 12 meses.

ESTRADO

32 **Estrado perfilado** produzido em PEAD (Polietileno de Alta Densidade). Suportar até -40°C. un 20
Capacidade de carga 2 toneladas de carga estática. Medidas:100x80x16cm. **Utilização em câmaras frias. Cor azul**

ESTRADO

33 **Estrado modular tipo pallet** – Plástico, com base vazada. Produzido em polietileno de Alta Densidade. Não inflamável, empilhável, com sapatas. Medidas externas aproximadas: 0,15m un 50
altura x 1,00m comprimento x 1,00 largura. Capacidade de 2 toneladas de carga estática e 1 tonelada de carga dinâmica. **Utilização em almoxarifado e patrimônio.** Cor a combinar.

34 **FORNO MICRO-ONDAS.** Requisitos: Capacidade de no mínimo 28 litros, produzido em aço inoxidável, cor inox, com acabamento espelhado ou escovado para facilitar a limpeza. Display em LCD digital com relógio timer e bandeja de vidro. Pelo menos 1000w de potência. Interior em aço inox, o que faz com que suas paredes não absorvam partículas de odores, umidade ou alimentos. Tensão Un 10
de alimentação 220 volts. *Plugues para tomadas compatíveis com as tomadas do padrão requisitados nas normas da ABNT e as resoluções nº 2 de 2007 e nº 8 de 2009 do CONMETRO. Manual de instruções. Acondicionado em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.*

35 **FREEZER TIPO I.** Requisitos: Freezer vertical, frost free, capacidade de no mínimo 228 litros. Quantidade de tampas: 01. Cestos removíveis, controle de temperatura, com compartimentos internos na forma de gavetas. Porta reversível, congelamento rápido, alarme sonoro, pés rodízios para transporte, lâmpada. Eficiência energética A. Prateleiras de vidro temperado. Cor branca. *Garantia mínima de 12 meses. Tensão de alimentação 220 volts. Plugues para tomadas compatíveis com as tomadas do padrão requisitados nas normas da ABNT e as resoluções nº 2 de 2007 e nº 8 de 2009 do CONMETRO. Manual de instruções. Acondicionado em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.* Un 10

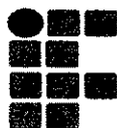
36 **FREEZER TIPO II.** Requisitos: Freezer horizontal 2 Portas, MÍNIMO DE 500 LT uni 6
Características: Freezer Horizontal com função freezer e refrigerador, material com alta resistência e rodízios para facilitar a locomoção. Cor Branco; Tipo Horizontal; Função Freezer e Refrigerador; Capacidade mínimo de 500 litros; Quantidade de portas 2; Material: Gabinete externo em aço zincado e pré-pintado com esmalte poliéster; Gabinete interno em aço galvanizado com uma proteção adicional de esmalte poliéster branco de alta resistência; Presença de fechadura de segurança; Dreno de gelo frontal, não precisa deslocar o produto para degelo; Rodízios para fácil deslocamento; Não contém CFC; Alimentação 220 Volts. Frete e impostos incluídos no valor.



Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

Garantia mínima de 12 meses.

- GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS E RODÍZIOS.** Requisitos: Dimensões aproximadas: de 630 (altura) x 500 (profundidade) x 390 (largura).
* Tampo em MDP ou MDF de 25 mm revestido em BP em ambas as faces. Cor Cinza
* Laterais, fundo e base em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos em BP em ambas as faces.
* Todas as bordas devem ser revestidas com fita de PVC ou ABS.
* Quatro rodízios duplos, com rodas de 48 mm (mínimo). Rodas para pisos frios revestidas de material resiliente, que apresentem banda de rodagem macia.
- GAVETAS**
* Gavetas confeccionadas em chapa de aço 24 (0,60 mm) de espessura, dobrada e soldada através de eletrofusão, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em MDP ou MDF de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em BP texturizado em ambas as faces. 20
37 Un
* Frente das gavetas em MDP ou MDF de 18 mm de espessura, revestida em BP texturizado em ambas as faces na cor a ser determinada.
* Um puxador por gaveta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou níquelado.
* Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das quatro gavetas, no mínimo uma duplicata das chaves.
* *As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.*
- *A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.*
Garantia mínima de 12 meses.
- GELADEIRA TIPO I. Requisitos:** Refrigerador Duplex, tipo vertical, frost free, capacidade de no mínimo **429 litros**, quantidade de tampas 2, prateleiras em vidro temperado com controle de temperatura externo, cor branca. Não contém CFC (gás que agride a camada de ozônio) *Garantia mínima de 12 meses. Classificação energética "A". Tensão de alimentação 220 volts. Plugues para tomadas compatíveis com as tomadas do padrão requisitados nas normas da ABNT e as resoluções nº 2 de 2007 e nº 8 de 2009 do CONMETRO. Manual de instruções. Acondicionada em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.* 6
38 Un
- GELADEIRA TIPO II. Requisitos:** Geladeira Frost Free que poderá ser utilizada como freezer, com capacidade mínima de armazenamento de 228 litros. 1(uma) porta. Prateleiras removíveis em vidro temperado. Controle de temperatura externo. Cor branca. Função freezer/refrigerador. *Garantia mínima de 12 meses. Eficiência energética "A". Tensão de alimentação 220 volts. Plugues para tomadas compatíveis com as tomadas do padrão requisitados nas normas da ABNT e as resoluções nº 2 de 2007 e nº 8 de 2009 do CONMETRO. Manual de instruções. Acondicionada em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.* 5
39 Un
- MESA EM "L". Requisitos:** Mesa em "L" 1600 x 650 x 1600 x 650 x 750mm, e Gaveteiro 50
40 Un
volante com 04 gavetas com as seguintes características mínimas:
Mesa: Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termo fixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado na cor **cinza**, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guia de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento, localizado no canto da mesa.
Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,2mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor do móvel e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque,





Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari



fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabearamento dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Base com sapata em material plástico injetado com Ø de 89mm e 19mm de altura, sistema de fixação por meio de barra roscada reforçada de 3/8" com haste de 44mm para permitir a regulagem de altura. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de até 03 tomadas quadradas e 04 RJ's (dados e telefone), pela parte interna, sendo as tomadas na parte central da calha e os RJ's 02 a 02 nas extremidades da mesma (padrão GTS/ Furukawa / AMP), com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó na cor azul, com resina a base de epóxi pó e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, na cor atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.

Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAK 15mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø.

*** As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.**

- **Garantia mínima de 12 meses..**

- **A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.**

41

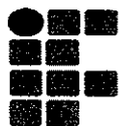
MESA RETA COM DUAS GAVETAS. Requisitos: Medindo 1400x650x750mm. Mesas - Un

30

Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, na cor cinza, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,2mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.

Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de até 03 tomadas quadradas e 04 RJS (dados e telefone), pela parte interna, sendo as tomadas na parte central da calha e os RJ's 02 a 02 nas extremidades da mesma (padrão GTS/ Furukawa / AMP), com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.

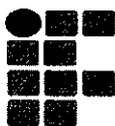
Gaveteiro fixo com 02 gavetas medindo 350x 500x270mm de altura Confeccionado em chapa de madeira aglomerada produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, sendo 10mm de espessura para o fundo vertical e 18 mm para demais partes. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 0,5mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAK 15mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Gavetas convencionais no mesmo material e acabamento do corpo, sendo 03mm de espessura para o fundo horizontal e 18mm para demais partes, com correções de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos auto atarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada. Sistema de chaveamento com aplicação frontal, travamento lateral das gavetas simultaneamente composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com





Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

- corpo 20mm de comprimento, Ø de 19mm, abas para fixação e acabamento cromado. Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 230mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Tampo e Painéis na cor Argila, Estrutura e acabamentos na cor cinza.
Os móveis deverão ser montados e/ou instalados pelo fornecedor
*** As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.**
- **Garantia mínima de doze meses**
- **A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.**
- 42 **MESA DUPLA DE INFORMÁTICA.** Requisitos: Tampo em aglomerado 20MM, revestido na parte superior em fórmula bege, parte inferior com aplicação de selador e verniz, com bordos longitudinais em posting – forming 180°, painel frontal em compensado multilaminado revestido na parte externa em fórmica na cor cinza e parte interna com verniz e selador, tampo medindo 1400x600x18mm, com dois furos nos cantos superiores para passagem de fios, com acabamento em polipropileno, estrutura em tubo de aço 30x50MM e em tubo oblongo 29x58MM, com uma coluna central e outra na parte frontal, com a função de transportar os acabamentos necessários do Micro de forma interna, soldagem mig, pintura epóxi cinza texturizada, acabamento dos topos com ponteiros de polipropileno internas, pés formado por tubo oblongo com sapatas reguláveis, altura 720MM MOD MMAD00/ESPC.
Un 40
*** As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.**
- **Garantia mínima de 12 meses.**
- **A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.**
- 43 **MESA RETANGULAR PARA REUNIÕES.** Requisitos: Mesa Com doze lugares com as seguintes características mínimas: Mesa retangular 2500 x 130 x 750mm Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado na cor cinza, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giroconfeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,2mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de até 03 tomadas quadradas e 04 RJS (dados e telefone), pela parte interna, sendo as tomadas na parte central da calha e os RJ's 02 a 02 nas extremidades da mesma (padrão GTS/Furukawa / AMP), com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó na cor azul, com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante.
Un 5
*** As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.**
- **Garantia mínima de 12 meses.**
- **A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.**
- 44 **MESA DE REUNIÕES TIPO REDONDA.** Requisitos: Para 6 lugares com 1,20m de diâmetro, tampo confeccionado em chapa de madeira aglomerada 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Base conifcada com corpo tubular de 3" diâmetro e cone inferior com de 300mm de diâmetro confeccionada em chapa de aço SAE 1006 \1008 de 1,2mm de espessura As
Un 20





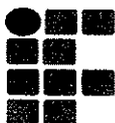
Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

- estruturas metálicas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Tampo na cor cinza, estrutura pés na cor azul ou cinza (A DEFINIR NO PEDIDO).
- * As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.**
- Garantia mínima de 12 meses.
- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.
- MESA DE ESTUDO. Requisitos:** Mesa Quadrada – Tampo com 800x800mm, confeccionada em Chapa de madeira compensada 20mm, de espessura respectivamente, revestida na parte superior com laminado melamínico de alta pressão com maior resistência superficial a perda de brilho e riscos após atrito (exemplo limpeza com esponja de aço) na cor casca de ovo brilhante, bordas aparentes, na parte inferior da mesa aplicação de selador e verniz; Estrutura em tubo de aço SAE 1010/ 1020, secção 7/8, parede 1,5mm de espessura, em monobloco com sistema de pés duplos e paralelos; Os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG, com cordões de solda com comprimento mínimo de 20mm; Tratamento antiferruginoso de proteção por meio de imersão para fosfatização; a 120°C; Pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor preta texturizada, polimerizada em estufa à 210°C, sendo a espessura mínima da película de 60 microns; Ponteira em polipropileno 100% injetadas, do tipo bola c/ encaixe interno na cor da estrutura; Altura 720mm. Cadeira com espaldar médio moldada anatomicamente, assento medido 440x400mm, encosto medido 400x290mm, ambos em compensado multilaminado, cobertos com espuma injetada 40mm, revestida em tecido 10% diâmetro na cor azul, acabamento nas bordas em perfil de PVC macho fêmea, montada sob estrutura em tubo de aço 7/8" com parede de 2mm. Encosto ligado ao assento por meio de barra metálica coberta por sanfona de polipropileno. Componentes metálicos soldados pelo processo MIG, e tratamento anticorrosivo, com pintura epóxi pó na cor preta com película entre 40 à 70 micra de espessura. Altura total 810mm, largura total 440mm, profundidade total 520mm, altura do assento 430mm.
- * Os móveis deverão ser montados e/ou instalados pelo fornecedor. Garantia mínima de doze meses.**
- 45 **MESA DE ESTUDO. Requisitos:** Mesa Quadrada – Tampo com 800x800mm, confeccionada em Chapa de madeira compensada 20mm, de espessura respectivamente, revestida na parte superior com laminado melamínico de alta pressão com maior resistência superficial a perda de brilho e riscos após atrito (exemplo limpeza com esponja de aço) na cor casca de ovo brilhante, bordas aparentes, na parte inferior da mesa aplicação de selador e verniz; Estrutura em tubo de aço SAE 1010/ 1020, secção 7/8, parede 1,5mm de espessura, em monobloco com sistema de pés duplos e paralelos; Os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG, com cordões de solda com comprimento mínimo de 20mm; Tratamento antiferruginoso de proteção por meio de imersão para fosfatização; a 120°C; Pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor preta texturizada, polimerizada em estufa à 210°C, sendo a espessura mínima da película de 60 microns; Ponteira em polipropileno 100% injetadas, do tipo bola c/ encaixe interno na cor da estrutura; Altura 720mm. Cadeira com espaldar médio moldada anatomicamente, assento medido 440x400mm, encosto medido 400x290mm, ambos em compensado multilaminado, cobertos com espuma injetada 40mm, revestida em tecido 10% diâmetro na cor azul, acabamento nas bordas em perfil de PVC macho fêmea, montada sob estrutura em tubo de aço 7/8" com parede de 2mm. Encosto ligado ao assento por meio de barra metálica coberta por sanfona de polipropileno. Componentes metálicos soldados pelo processo MIG, e tratamento anticorrosivo, com pintura epóxi pó na cor preta com película entre 40 à 70 micra de espessura. Altura total 810mm, largura total 440mm, profundidade total 520mm, altura do assento 430mm.
*** Os móveis deverão ser montados e/ou instalados pelo fornecedor. Garantia mínima de doze meses.** Un 10
- 46 **PUFF TIPO II. Requisitos:** Composição: Estrutura de madeira reflorestada de eucalipto ou pinus, compensado ou MDF, revestido em couro, costurado com linhas de nylon, costura tripla, altura 40 cm comprimento 37 cm largura 37 cm. Assento preenchido com espuma D-26. Cor a combinar. Peso líquido aproximado do produto (kg) 5Kg. Garantia de 12 meses. Un 10
- 47 **QUADRO BRANCO. Requisitos:** laminado melamínico branco em 0,8mm. Chapa de madeira aglomerada resinada em MDP 9mm. Chapa de aço, moldura J alumínio anodizado natural 24mm frente x 12m espessura, cantos arredondados em PVC, suporte para apagador em alumínio 25 cm, com protetor em PVC, encaixe sem parafusos. Fixação invisível na base do quadro, acompanha kit de instalação em parede, com buchas e parafusos. Tamanho: **300 cm de comprimento x 120 cm de largura.** Produto similar a marca Cortiarte. Garantia mínima de 12 meses. 30
- 48 **QUADRO BRANCO. Requisitos:** laminado melamínico branco em 0,8mm. Chapa de madeira aglomerada resinada em MDP 9mm. Chapa de aço, moldura J alumínio anodizado natural 24mm frente x 12m espessura, cantos arredondados em PVC, suporte para apagador em alumínio 25 cm, com protetor em PVC, encaixe sem parafusos. Fixação invisível na base do quadro, acompanha kit de instalação em parede, com buchas e parafusos. Tamanho: **180cm de comprimento x 120 cm de largura.** Produto similar a marca Cortiarte. Garantia mínima de 12 meses. Un 30
- 49 **TELEFONE SEM FIO COM 3 FONES. Requisitos:** Telefone sem fio com três monofones e uma base. Frequência tecnologia dect 6.0 1.9 Ghz. Bivolt. Características: Intercomunicação entre monofones. **Visor com identificador de chamada.** Capacidade de pelo menos 7 ramais por fones base, 10 números de discagem rápida, controle de volume no ringue - 05 níveis, atendimento multi tecla, Rediscagem/Flash/Pausa, Ajuste Tom/Pulse programável, localizador de monofone, Bateria (Ni- Cd): 15 horas de carga, 05 horas de conversação, 05 dias em espera; Dimensões aproximada da base: 130mm x 180mm x 89 mm. Peso 260g; Dimensões aproximadas do monofone: 170mm x 50mm x 40 mm. Peso 220g com bateria em cada monofone. *Manual de instruções. Acondicionado em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.* un 30
- 50 **TELEFONE SEM FIO COM 2 FONES. Requisitos:** Telefone sem fio com dois un 30



Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

- monofones e uma base.** Frequência tecnologia dect 6.0 1.9 Ghz. Bivolt. Características: Intercomunicação entre monofones. **Visor com identificador de chamada.** Capacidade de pelo menos 7 ramais por fones base, 10 números de discagem rápida, controle de volume no ringue - 05 níveis, atendimento multi tecla, Rediscagem/Flash/Pausa, Ajuste Tom/Pulse programável, localizador de monofone, Bateria (Ni- Cd): 15 horas de carga, 05 horas de conversação, 05 dias em espera; Dimensões aproximada da base: 130mm x 180mm x 89 mm. Peso 260g; Dimensões aproximadas do monofone: 170mm x 50mm x 40 mm. Peso 220g com bateria em cada monofone. *Manual de instruções. Acondicionado em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.*
- 51 **TELEFONE SEM FIO COM 1 FONES. Requisitos:** Telefone sem fio com um monofones e uma base. Frequência tecnologia dect 6.0 1.9 Ghz. Bivolt. Características: **Visor com identificador de chamada.** Capacidade de pelo menos 7 ramais por fones base, 10 números de discagem rápida, controle de volume no ringue - 05 níveis, atendimento multi tecla, Rediscagem/Flash/Pausa, Ajuste Tom/Pulse programável, localizador de monofone, Bateria (Ni- Cd): 15 horas de carga, 05 horas de conversação, 05 dias em espera; Dimensões aproximada da base: 130mm x 180mm x 89 mm. Peso 260g; Dimensões aproximadas do monofone: 170mm x 50mm x 40 mm. Peso 220g com bateria em cada monofone. *Manual de instruções. Acondicionado em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.* Un 30
- 52 **TV LED 55". Requisitos:** Full HD, com conexões 4 entradas HDMI, 2 entradas USB, 1 entrada VGA, 1 entrada de vídeo componente, 1 entrada de vídeo composto, 2 entradas de áudio e vídeo, **com sistema de som com no mínimo 20 W RMS de potência.** *Plugues para tomadas compatíveis com as tomadas do padrão requisitados nas normas da ABNT e as resoluções nº 2 de 2007 e nº 8 de 2009 do CONMETRO. Manual de instruções. Acondicionada em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.* Un 50
- 53 **TERMÔMETRO DIGITAL**
Termômetro digital tipo espeto com capa protetora. Faixa de temperatura: -50°C a +300°C. Com desligamento automático. À prova d'água. Haste de aço inox. Resolução: 0,1°C; Precisão: ±1°C. Dimensões aproximadas: Corpo: 9cm; Haste: 150x4mm de diâmetro; Material: Plástico ABS. Funcionamento a pilha, já inclusa. *Garantia mínima de 12 meses.* un 2
- 54 **SISTEMA DE SOM**
Home Theater Soundbar composto por duas unidades, uma barra(receiver), uma caixa subwoofer. 120W RMS de potência. Conexões USB2.0 e Bluetooth, Tensão de 220v. Utilização em TV, SmartTV, computadores. Com pelo menos uma Entradas de audio e uma entrada óptica. Inclui um controle remoto, cabos AV e USB, Fonte e cabo de força, suporte para montagem na parede. *Manual de instruções. Acondicionado em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.* uni 32
- 55 **SUPORTE DE PAREDE PARA TV LED 55 POLEGADAS**
Suporte de parede fixo para visão frontal para televisores de 55 polegadas universal. Suporte fabricado em aço carbono, com pintura eletrostática a pó. Com trava de segurança, tratamento anti-corrosão, nível bolha acoplado ao suporte. Distância mínima da parede 25 mm, distância máxima da parede com espaçadores de 55 mm. Acompanha buxas e parafusos necessários para a instalação e espaçadores. *Manual de instruções. Acondicionada em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.* uni 50
- 56 **VENTILADOR DE TETO**
Ventilador de teto com 3 pás
Diâmetro: aproximadamente 110 cm
3 velocidades
Com controle
Totalmente em aço
Sem luminária/lustre
Potência 100 a 199w un 100
- 57 **Aspirador de pó e água** sem saco descartável, mínimo de potência: 1.400 watts, mínimo de capacidade total do reservatório: 10 litros, comprimento do cabo elétrico: mínimo 5 metros, bocal para todos os tipos de pisos, bocal para cantos e frestas, 1 ano de garantia. Peso aproximado: 4,5 kg. un 02



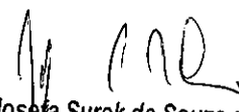
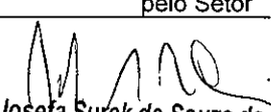
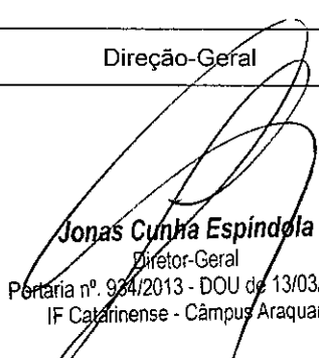


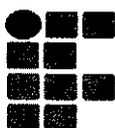
Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

Justificativa para aquisição do material:

Com base nas demandas relacionadas pelos Setores do Instituto Federal Catarinense - Câmpus Araquari, justificamos esta solicitação de materiais a fim de que possamos suprir as necessidades e bem-estar dos discentes e servidores, colocando à disposição dos mesmos: mobiliário geral, eletrodomésticos e diversos para uso e aproveitamento no sentido de melhorias na qualidade do ensino.

Araquari, 24 de Abril de 2015.

Solicitante	Direção / Coordenação Responsável pelo Setor	Direção-Geral
 Josefa Surek de Souza de Oliveira Diretora de Desenvolvimento Educacional Portaria nº. 090/2013 - DOU 18/03/2013 IF Catarinense - Câmpus de Araquari Slape nº. 1677525 Carimbo/Assinatura/Data	 Josefa Surek de Souza de Oliveira Diretora de Desenvolvimento Educacional Portaria nº. 090/2013 - DOU 18/03/2013 IF Catarinense - Câmpus de Araquari Slape nº. 1677525 Carimbo/Assinatura/Data	 Jonas Cunha Espindola Diretor-Geral Portaria nº. 934/2013 - DOU de 13/03/2013 IF Catarinense - Câmpus Araquari Carimbo/Assinatura/Data





Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

Memorando nº. 018/2015– BCAR/ARAQUARI/IFC

Araquari, 31 de março de 2015.

Ao Senhor

FELIPE CANEVER

Diretor do Departamento de Administração e Planejamento

Assunto: Encaminhamento de Formulário de Solicitação de Compras

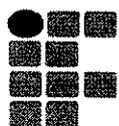
Senhor Diretor,

Encaminho-lhe o Formulário de Solicitação de Compras para aquisição dos itens conforme documento enviado por e-mail referente a Pregão que se realizará.

Desde já, agradeço-lhe pela atenção dispensada.

Atenciosamente,

Bernardete Ros Chini
Secretária / Documentalista CRB 14/699
IFC - Câmpus Araquari
Siane nº 1764076





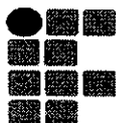
Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense - Câmpus Araquari

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE COMPRAS

SETOR / DEPARTAMENTO: BIBLIOTECA

Venho por meio deste, solicitar a aquisição dos respectivos itens, conforme tabela abaixo:

Lotes	Itens	Descrição	Qtde.
	1	ARMÁRIO PARA ORGANIZAÇÃO DE CHAVES, TIPO II. Requisitos Mínimos: Porta-chaves em chapa de aço fosfatizada na cor cinza, capacidade para 100 chaves, com abertura frontal e fechadura (Acompanha 02 cópias de chaves). O produto deve ser enviado com o kit contendo 100 chaveiros, em poliestireno de alto impacto, deverão ser numerados sequencialmente para facilitar a identificação de cada chave. <i>* A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante. Garantia mínima de 2 (dois) anos.</i>	02
Lote 1	2	ESTANTE PARA LIVROS DE FACE SIMPLES , com 05 prateleiras reguláveis e 01 base fixa útil tipo aberta totalizando 06 níveis de armazenagem. As prateleiras são confeccionadas com espessura de 0,60 mm com dimensões de 1000 mm de comprimento e 235 mm de profundidade, suportando carga igualmente distribuídas de 100kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união de cada prateleira em 02 anteparos laterais dobrados em "L" com espessura de 1,50 mm. Base plana tipo aberta, confeccionada com espessura de 0,60 mm, suportando carga igualmente distribuídas de 150kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união da base com 02 anteparos laterais, com espessura de 1,50 mm (16usg), soldados nas colunas de sustentação. As colunas de sustentação são confeccionadas com espessura de 1,50 mm e dimensão de 200 cm de altura, com furação tipo cremalheira, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 60 mm e furação com rosca embutida, permitindo fixação da travessa sem utilização de porcas. Base das colunas com 04 (quatro) niveladores sextavados em nylon. Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa 0,90mm dobrada em "U", fixados nas duas extremidades às colunas de sustentação, através de 04 parafusos de cada lado. Pintura - Aplicada através do sistema eletrostático a pó, aplicação com camada mínima de tinta com 70 micras uniformemente distribuída e tratamento anterior com banho químico, antiferruginoso e fosfatizante. Possui ensaio fornecido por Laboratório acreditado pelo INMETRO, para demonstrar o atendimento aos requisitos contemplados pela norma NBR 13961:2010: estabilidade, resistência da estrutura, carga máxima total e em conformidade com o item 4.4.2; NBR 8094:1983, relatório de ensaio corrosão por exposição à névoa salina de pelo menos 300 horas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas; NBR 8095/83, ASTM D 714/2009 e ASTM D 610/2008, relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada de pelo menos 400 horas; Certificado de Regularidade em Atividades Potencialmente Poluidoras, conforme instrução normativa IBAMA nº 31 de 3/12/2009. Dimensões: Largura 104 cm Altura: 200 cm Profundidade: 31 cm.	02
	3	EMOLDURADO LATERAL VERTICAL PARA ESTANTE DUPLA FACE , em madeira MDP revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor s ser combinada, com 18 mm de espessura, acabamento com fitas de bordo de 2 mm coladas pelo sistema rolt melt a quente. Permite união às colunas da estante através de parafusos fixados no emoldurado pelo sistema de rosca metálica embutida do qual permitam sucessivas montagens e desmontagens. Dimensões: Comprimento 202cm Espessura 1,8cm Largura 56 cm.	08
	4	EMOLDURADO SUPERIOR HORIZONTAL (CHAPÉU) PARA ESTANTE DUPLA FACE , em madeira MDP revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor a ser combinada, com 18 mm de espessura, acabamento com fitas de bordo de 2 mm coladas pelo sistema rolt melt a quente. Encaixe pelo sistema de Minifix metálico do qual permitam sucessivas montagens e desmontagens. Dimensões: Comprimento 107cm Espessura 1,8cm Largura 56 cm.	20
	5	EXPOSITOR DE BIBLIOTECA PARA REVISTAS E PERIÓDICOS. Requisitos: Expositor escamoteável para revistas e livros periódicos de Uma Face, com 04 prateleiras reguláveis	05





Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense - Câmpus Araquari

		<p>inclinadas mais 04 prateleiras planas e 01 base plana fixa útil tipo base fechada totalizando 04 níveis de armazenagem. As prateleiras são inclinadas com aparador frontal e confeccionadas com espessura de 0,60 mm (24usg), sendo que cada bandeja deve conter 02 anteparos laterais dobrados em "L", com espessura de 1,20 mm (18usg), unidos à prateleira através de 02 parafusos com porcas de cada lado. Base plana tipo fechada (frente fechada até o chão com altura de 11cm) é confeccionada com espessura de 0,90 mm (20usg), suportando carga igualmente distribuídas de 150kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união da base com 02 anteparos laterais, com espessura de 1,50 mm (16usg), soldados nas colunas de sustentação. As Colunas de sustentação são confeccionadas com espessura de 1,20 mm (18 usg) e dimensão de 230 cm de altura, com furação tipo cremalheira, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 60 mm e furação com rosca embutida, permitindo fixação das Travessas sem utilização de porcas. Base das colunas com sistema de niveladores sextavados em nylon. Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa 0,90mm (20usg) dobrado em "U", fixados nas duas extremidades às colunas de sustentação, através de 04 parafusos de cada lado. Pintura - Aplicada através do sistema eletrostático a pó, aplicação com camada mínima de tinta com 70 micras uniformemente distribuída e tratamento anterior com banho químico, antiferruginoso e fosfatizante. Dimensões aproximadas: Largura 104cm, Altura: 230cm, Profundidade: 43 cm. <i>Cor: a definir. "Deverá contemplar montagem e instalação do item no endereço da contratante. Deve incluir garantia de acordo com o Código do Consumidor. (Obs.: todas as medidas são aproximadas, podendo o fornecedor ofertar produtos com medidas aproximadas das indicadas neste item).</i></p>	
6		<p>ESTANTE PARA LIVROS DE FACE DUPLA, com 10 prateleiras reguláveis e 02 bases fixas úteis tipo aberta totalizando 12 níveis de armazenagem. As prateleiras são confeccionadas com espessura de 0,60 mm com dimensões de 1000 mm de comprimento e 235 mm de profundidade, suportando carga igualmente distribuídas de 100kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união de cada prateleira em 02 anteparos laterais dobrados em "L" com espessura de 1,50 mm. Base plana tipo aberta, confeccionada com espessura de 0,60 mm, suportando carga igualmente distribuídas de 150kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união da base com 02 anteparos laterais, com espessura de 1,50 mm (16usg), soldados nas colunas de sustentação. As Colunas de sustentação são confeccionadas com espessura de 1,50 mm e dimensão de 200 cm de altura, com furação tipo cremalheira, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 60 mm e furação com rosca embutida, permitindo fixação da travessa sem utilização de porcas. Base das colunas com 04 (quatro) niveladores sextavados em nylon. Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa 0,90mm dobrada em "U", fixados nas duas extremidades às colunas de sustentação, através de 04 parafusos de cada lado. Pintura - Aplicada através do sistema eletrostático a pó, aplicação com camada mínima de tinta com 70 micras uniformemente distribuída e tratamento anterior com banho químico, antiferruginoso e fosfatizante. Possui ensaio fornecido por Laboratório acreditado pelo INMETRO, para demonstrar o atendimento aos requisitos contemplados pela norma NBR 13961:2010: estabilidade, resistência da estrutura, carga máxima total e em conformidade com o item 4.4.2; NBR 8094:1983, relatório de ensaio corrosão por exposição à névoa salina de pelo menos 300 horas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas; NBR 8095/83, ASTM D 714/2009 e ASTM D 610/2008, relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada de pelo menos 400 horas; Certificado de Regularidade em Atividades Potencialmente Poluidoras, conforme instrução normativa IBAMA nº 31 de 3/12/2009. Dimensões: Largura 104 cm Altura: 200 cm Profundidade: 55 cm.</p>	20
7		<p>ESCADA. Requisitos: Escada com 2 degraus. Armação em tubos redondos, cromada, reforçada, degraus revestidos material sintético antiderrapante e cinta de aço inox. Pés com ponteiros de borracha. Dimensões aproximadas: 0.40 X 0.40 m. Deve suportar pelo menos 120Kg. <i>Deverá contemplar montagem e instalação do item. Deve incluir garantia de acordo com o Código do Consumidor.</i></p>	05
8		<p>PUFF TIPO I. Requisitos: Composição/Material: Couro sintético. Estrutura enchimento interno em flocos de isopor recarregável. Tipo gota, revestimento couro sintético. Acabamento Zipper invisível. Cor a combinar. Dimensões aproximadas do produto sem embalagem (AxLxP) 80x65x85cm. Peso líquido aproximado do produto (kg) 4Kg. Garantia de 12 meses.</p>	06
9		<p>BIBLIOCANTO EM L, fabricado em chapa de aço. Para organizar livros, revistas e pastas. Embalagem com um par. Cor cinza. Dimensões aproximadas: 18 x 10 x 13 cm.</p>	100

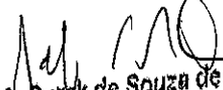
Justificativa para aquisição do material ou contratação do serviço:



Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense - Câmpus Araquari

Os itens são necessários para melhorar o ambiente e serviços da biblioteca. Justificativa para o Lote 1: as molduras devem ser na mesma fabricante/modelo da estantes, pois são itens que precisam ter as mesmas medidas de encaixe. Caso contrário as molduras são serão úteis.

Araquari, 31 de março de 2015.

Solicitante	Direção / Coordenação Responsável pelo Setor	Direção-Geral
 Bernardete Ros Chini Bibliotecária / Documentalista CRB 14/699 IFC - Câmpus Araquari Siape n.º 1764026	 Josefa Suresk de Souza de Oliveira Diretora de Desenvolvimento Educacional Portaria n.º 090/2013 - DOU 18/03/2013 IF Catarinense - Câmpus de Araquari Siape n.º 1677525	 Josefa Suresk de Souza de Oliveira Substituta do Diretor-Geral Portaria n.º 177/2013 - DOU de 24/04/2013 IF - Catarinense - Câmpus Araquari Siape n.º 1677525
Carimbo/Assinatura/Data	Carimbo/Assinatura/Data	Carimbo/Assinatura/Data



27/03/2015
17:07



Página: 1

Inteligência em mobiliário.

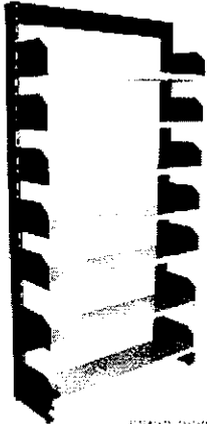
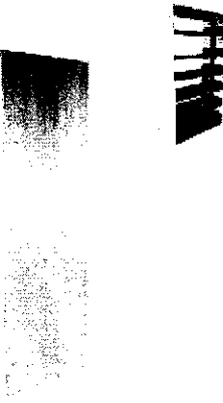
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE
A/C MAIKA JANINE LAZZARIS

Razão Social: METALPOX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS
CNPJ: 04.008.278/0001 Insc. Estadual: 254099726 Insc. Municipal: 032622
Endereço: BR 282 LINHA SAO SEBASTIAO n° 0
Bairro: DISTRITO PEDRO BORTOLUZI Cidade: XANXERE - SC
CEP: 89820000 FONE/FAX: 4933821100
E-MAIL: vendas@metalpox.com.br Site: metalpox.com.br
Representante: METALPOX IND E COM DE MOVEIS LTDA FONE: (49) 3382-1100
E-MAIL: metalpox@metalpox.com.br
Supervisor: METALPOX IND E COM DE MOVEIS LTDA FONE: (49) 3382-1100
E-MAIL: metalpox@metalpox.com.br

Condições Gerais

Número da proposta: 3329
Validade da proposta: 30 Dias
Prazo de entrega: 30 Dias úteis
Garantia mínima de: 12 meses (1 ano) produtos Piata
36 meses (3 anos) produtos Fênix

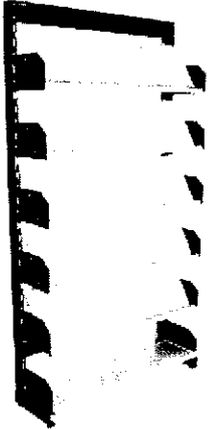
Item	Descrição	Quantidade	Marca/Modelo	R\$ Unitário	R\$ Total
02	Estante para livros de face simples, com 05 prateleiras reguláveis e 01 base fixa útil tipo aberta totalizando 06 níveis de armazenagem. As prateleiras são confeccionadas com espessura de 0,60 mm com dimensões de 1000 mm de comprimento e 235 mm de profundidade, suportando carga igualmente distribuídas de 100kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união de cada prateleira em 02 anteparos laterais dobrados em "L" com espessura de 1,50 mm. Base plana tipo aberta, confeccionada com espessura de 0,60 mm, suportando carga igualmente distribuídas de 150kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união da base com 02 anteparos laterais, com espessura de 1,50 mm (16usg), soldados nas colunas de sustentação. As Colunas de sustentação são confeccionadas com espessura de 1,50 mm e dimensão de 200 cm de altura, com furação tipo cremalheira, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 60 mm e furação com rosca embutida, permitindo fixação da travessa sem utilização de porcas. Base das colunas com 04 (quatro) niveladores sextavados em nylon. Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa 0,90mm dobrada em "U", fixados nas duas extremidades às colunas de sustentação, através de 04 parafusos de cada lado. Pintura - Aplicada através do sistema eletrostático a pó, aplicação com camada mínima de tinta com 70 micras uniformemente distribuída e tratamento anterior com banho químico, antiferruginoso e fosfatizante. Possui ensaio fornecido por Laboratório acreditado pelo INMETRO, para demonstrar o atendimento aos requisitos contemplados pela norma NBR 13961:2010: estabilidade, resistência da estrutura, carga máxima total e em conformidade com o item 4.4.2; NBR 8094:1983, relatório de ensaio corrosão por exposição à névoa salina de pelo menos 300 horas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas; NBR 8095/83, ASTM D 714/2009 e ASTM D 610/2008, relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada de pelo menos 400 horas; Certificado de Regularidade em Atividades Potencialmente Poluidoras, conforme instrução normativa IBAMA nº 31 de 3/12/2009. Dimensões - Largura 104 cm Altura: 200 cm Profundidade: 31 cm.	2	Metalpox/3PI106	805,79	1.611,58

					
<p>03</p>	<p>Emoldurado lateral vertical para estante DUPLA FACE, em madeira MDP revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor ACÁCIA MEL, com 18 mm de espessura, acabamento com fitas de bordo de 2 mm coladas pelo sistema rolt melt a quente. Permite união às colunas da estante através de parafusos fixados no emoldurado pelo sistema de rosca metálica embutida do qual permitam sucessivas montagens e desmontagens. Dimensões - Comprimento 202cm Espessura 1,8cm Largura 56 cm.</p> 	<p>8</p>	<p>Metalpox/SPIE ML2</p>	<p>334,77</p>	<p>2.678,16</p>
<p>04</p>	<p>Emoldurado superior horizontal (chapéu) para estante DUPLA FACE, em madeira MDP revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor ACÁCIA MEL, com 18 mm de espessura, acabamento com fitas de bordo de 2 mm coladas pelo sistema rolt melt a quente. Encaixe pelo sistema de Minifix metálico do qual permitam sucessivas montagens e desmontagens. Dimensões - Comprimento 107cm Espessura 1,8cm Largura 56 cm.</p>	<p>20</p>	<p>Metalpox/SPIE MS2</p>	<p>207,64</p>	<p>4.152,80</p>



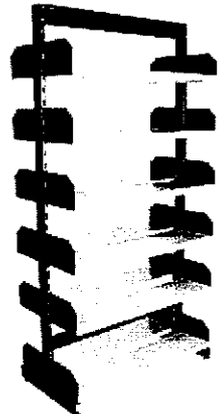
Inteligência em mobiliário.

	<p>05 Estante expositora extra para revistas e livros face simples, com 04 prateleiras reguláveis inclinadas a 60º, 04 prateleiras planas e 01 base plana fixa útil tipo aberta. As prateleiras são confeccionadas com espessura de 0,60 mm, suportando carga igualmente distribuídas de 100kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união de cada prateleira em 02 anteparos laterais dobrados em "L" com espessura de 1,50 mm. Base plana tipo aberta, confeccionada com espessura de 0,60 mm, suportando carga igualmente distribuídas de 150kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união da base com 02 anteparos laterais, com espessura de 1,50 mm, soldados nas colunas de sustentação. As Colunas de sustentação são confeccionadas com espessura de 1,50 mm e dimensão de 230 cm de altura, com furação tipo cremalheira, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 60 mm e furação com rosca embutida, permitindo fixação da travessa sem utilização de porcas. Base das colunas com 04 (quatro) niveladores sextavados em nylon. Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa 0,90mm dobrada em "U", fixados nas duas extremidades às colunas de sustentação, através de 04 parafusos de cada lado. Pintura - Aplicada através do sistema eletrostático a pó, aplicação com camada mínima de tinta com 70 micras uniformemente distribuída e tratamento anterior com banho químico, antiferruginoso e fosfatizante. Possui ensaio fornecido por Laboratório acreditado pelo INMETRO, para demonstrar o atendimento aos requisitos contemplados pela norma NBR 13961:2010: estabilidade, resistência da estrutura, carga máxima total e em conformidade com o item 4.4.2; NBR 8094:1983, relatório de ensaio corrosão por exposição à névoa salina de pelo menos 300 horas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas; NBR 8095/83, ASTM D 714/2009 e ASTM D 610/2008, relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada de pelo menos 400 horas; Certificado de Regularidade em Atividades Potencialmente Poluidoras, conforme instrução normativa IBAMA nº 31 de 3/12/2009. Dimensões - Largura 104 cm Altura: 230 cm Profundidade: 31 cm.</p>	<p>5</p>	<p>Metalpox/2A23 OLA104.1E</p>	<p>1.387,36</p>	<p>6.936,80</p>
---	--	----------	------------------------------------	-----------------	-----------------

	<p>06 Estante para livros de face dupla, com 10 prateleiras reguláveis e 02 bases fixas úteis tipo aberta totalizando 12 níveis de armazenagem. As prateleiras são confeccionadas com espessura de 0,60 mm com dimensões de 1000 mm de comprimento e 235 mm de profundidade, suportando carga igualmente distribuídas de 100kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união de cada prateleira em 02 anteparos laterais dobrados em "L" com espessura de 1,50 mm. Base plana tipo aberta, confeccionada com espessura de 0,60 mm, suportando carga igualmente distribuídas de 150kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união da base com 02 anteparos laterais, com espessura de 1,50 mm (16usg), soldados nas colunas de sustentação. As Colunas de sustentação são confeccionadas com espessura de 1,50 mm e dimensão de 200 cm de altura, com furação tipo cremalheira, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 60 mm e furação com rosca embutida, permitindo fixação da travessa sem utilização de porcas. Base das colunas com 04 (quatro) niveladores sextavados em nylon. Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa 0,90mm dobrada em "U", fixados nas duas extremidades às colunas de sustentação, através de 04 parafusos de cada lado. Pintura - Aplicada através do sistema eletrostático a pó, aplicação com camada mínima de tinta com 70 micras uniformemente distribuída e tratamento anterior com banho químico, antiferruginoso e fosfatizante. Possui ensaio fornecido por Laboratório acreditado pelo INMETRO, para demonstrar o atendimento aos requisitos contemplados pela norma NBR 13961:2010: estabilidade, resistência da estrutura, carga máxima total e em conformidade com o item 4.4.2; NBR 8094:1983, relatório de ensaio corrosão por exposição à névoa salina de pelo menos 300 horas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas; NBR 8095/83, ASTM D 714/2009 e ASTM D 610/2008, relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada de pelo menos 400 horas; Certificado de Regularidade em Atividades Potencialmente Poluidoras, conforme instrução normativa IBAMA nº 31 de 3/12/2009. Dimensões - Largura 104 cm Altura: 200 cm Profundidade: 55 cm.</p>	<p>20</p>	<p>Metalpox/3PI2 12</p>	<p>1.215,28</p>	<p>24.305,60</p>
---	--	-----------	-----------------------------	-----------------	------------------



Inteligência em mobiliário.

	<p>09 Bibliocanto em aço com formato de "L", com espessura de 1,20 mm (18usg); Observação: o aço possui baixo teor de carbono, com tratamento com banho químico, antiferruginoso e fosfatizante e recebem pintura aplicada através do sistema eletrostático a pó, aplicação com camada mínima de tinta com 70 micras uniformemente distribuída. Possui ensaio fornecido por Laboratório acreditado pelo INMETRO, para demonstrar o atendimento aos requisitos contemplados pela norma NBR 8094:1983, relatório de ensaio corrosão por exposição à névoa salina de pelo menos 300 horas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas; NBR 8095/83, ASTM D 714/2009 e ASTM D 610/2008, relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada de pelo menos 400 horas; Certificado de Regularidade em Atividades Potencialmente Poluidoras, conforme instrução normativa IBAMA nº 31 de 3/12/2009. Dimensões - Largura 10cm Altura: 18 cm Profundidade: 13 cm.</p>	<p>100</p>	<p>Metalpox/1PI0 10</p>	<p>11,07</p>	<p>1.107,00</p>
---	--	------------	--------------------------------------	--------------	-----------------



27/03/2015

17:07

Página: 6

Inteligência em mobiliário.

Valor Total da Proposta R\$ 40.791,94 (Quarenta mil, Setecentos e Noventa e Um Reais e noventa e quatro Centavos)

Nos preços propostos acima estão incluídos todas as despesas, frete, tributos e demais encargos



Procurar: OK

Bom noite Visitante! Identifique-se clicando aqui.

CATEGORIAS

Cofre Eletrônico Digital

Cofre Mecânico / Fixar

Cofres de Embutir

Porta Jóias

Porta Chaves / Clavicularios

Fechaduras

Gaveta de Dinheiro

Contador de Dinheiro

Cofre Para Armas

Cofre Especiais

Armário Cofre

Cofre Hotel

Cofre Contra Fogo

Cofres para Transporte de Valores

Caixa Para Condomínios

Cofre Concretado

Lotérica

Queima de Estoque

Moveis de Aço

Lista Completa



Página Anterior Início > Porta Chaves > Clavicularios > Claviculario 100 Chaves

Claviculario 100 Chaves

R\$219,00 à vista

Avalie este produto

13% de desconto para pagamento à vista com boleto ou depósito em até R\$212,43.



Indique este produto Opções de Parcelamento

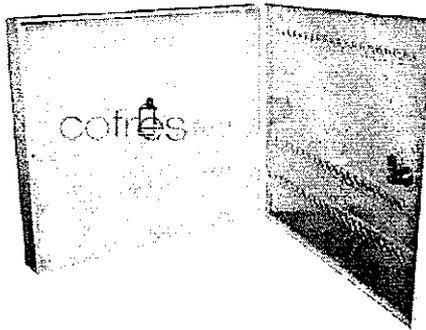
Simulador de Frete

Digite abaixo o CEP do endereço de entrega para verificar o valor do frete:

Qtde: 50 CEP: 89245-000 Esqueceu seu CEP? Clique aqui. CALCULAR

Métodos de entrega disponíveis:

Retirada no local	em até 3 dias úteis	Grátis
Transportadora Jadlog	10 dias	R\$857,34



Extras: Fabricante=Fort Safe

Compartilhe:

Social sharing icons for Twitter, Facebook, and Google+ with counts.

Descrição

Especificações

- Porta chave com capacidade para 100 chaves;
- Em chapa de aço;
- Pintura eletrostática
- Porta com fechadura;
- Com furos para fixação.
- Suporte de aço para chaveiros(maior resistência)
- Chaveiros em poliestireno

Dimensões

- Altura: 40.00 cm
- Largura: 46.00 cm
- Profundidade: 6.00 cm
- Peso: 3.00 kg

Comentários

Ainda não há comentários sobre este produto. Seja o primeiro a comentar!

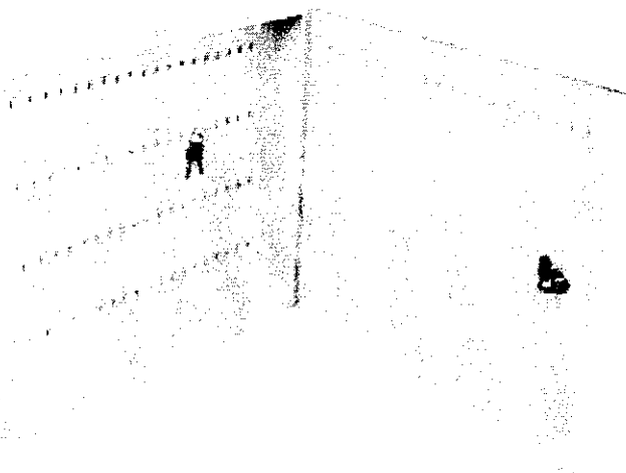
Faça um comentário sobre o produto



Claviculario PM 100 CHAVES

Claviculario / Porta Chaves

Curtir 3.268 pessoas curtiram isso.



Pin it g+1

Este produto também está disponível para compra on-line
Pague em até 12x

Valor: R\$ 219,00



Sua compra protegida

*O frete deste produto será calculado pelo pagSeguro.

INSTITUTO FEDERAL

Maika Lazzaris <maika@ifc-araquari.edu.br>

**ORÇAMENTO PONTUAL MIGUEL**

1 mensagem

Pontual <pontual@pontualonline.com.br>

18 de março de 2015 18:36

Para: maika@ifc-araquari.edu.br

PONTUAL MAT.P/ESCRITORIO E INF. LTDA

RUA SÃO NESTOR, 77 BAIRRO VILA MAZZEI SÃO PAULO - SP CEP-02308-205

CNPJ-63.933.584/0001-78

I.E. 112.846.578.119

FONE: 11-2952.4145

VENDAS- MIGUEL

A

IFC-ARQUARI

A/C. MAIKA LAZZARIS

FONE: 47-3803.7251

FAX:

ORÇAMENTO SÃO PAULO, 18/03/2015

Código	Produto	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Prazo Entrega
1090-02	<p>CLAVICULARIO P/100 CHAVES.</p> <p>MED: 40 X 52 X 9 CM.</p> <p>JÁ ACOMPANHA OS CHAVEIROS.</p> <p>Armário em chapa de aço fosfotizada, com pintura epóxi na cor cinza. Fechadura do tipo yale. Acompanha chaveiro e índice para controle das chaves.</p> <p>Cores internas disponíveis:</p>	20	340,00	6.800,00	05 Dias

	amarelo, azul, branco, cinza, preto, rosa, verde e vermelho MARCA PONTUAL GARANTIA DE 12 MESES				
--	---	--	--	--	--

PREÇOS FIXOS E IRREAJUSTAVEIS / IMPOSTOS (INCLUSOS)

EMPRESA E OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL

ESTAMOS DE ACORDO COM A PORTARIA 3161/99 SOBRE ATRASOS INJUSTIFICADOS NA ENTREGA.

Condições de Venda:

CNPJ-63.933.584/0001-78

I.E.112.846.578.119

Condição de Pagamento	28 DDL
Validade da Proposta	30 DIAS
Frete	(X) CIF - Por nossa Conta () FOB - Por conta do destino.

Atenciosamente, MIGUEL Tel/Fax : (11) 2952-4145 e-mail
pontual@pontualonline.com.br site : www.pontualonline.com.br

EM BRANCO



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



Minha Conta Meu Pedido Atendimento Online Telefone 11 5080-5800 Nossas Lojas Fale Conosco

Procurar Produtos

BUSCAR

- Artístico
- Caderno e Agenda
- Colagem
- Corte
- Desenho Técnico
- Envelope e Etiqueta
- Escolar
- Escrita
- Escritório
- Informática e Eletrônica
- Maquete
- Papel
- Pasta

MAIS PRODUTOS

Escritório

- Borracha PDV
- Carbono
- Carrinho e Sinele
- Clips
- Elastico
- Encadernadora
- Fragmentadora
- Grampeador e Grampo
- Guilhotinas e Refiladores
- Lupa
- Organizador
- Perceveiro e Alfinete
- Perfurador
- Plastificadora
- Quadro

Produtos

Produtos > Escritório > Organizador



Clique nas fotos para ampliá-las



Suporte p/ Livro Bibliocanto - 291.0 Preto - Acrimet

Código do Produto: 12336

Categoria: Escritório Organizador

Valor: R\$ 11,90

- Conjunto com 2 suportes em chapa de aço na cor preta.
- Com furos para fixação.
- Para manter em posição vertical livros.

ADICIONAR

Recomende para um amigo

Seu Nome:

Nome do Amigo:

E-mail do Amigo:

INDIQUE

** Os dois campos são obrigatórios

VOLTAR

Compartilhar

Produtos já visualizados



Suporte p/ Livro Bibliocanto - 291.0 Preto - Acrimet

Produtos mais comprados (mesma categoria que este)



Suporte p/ Livro Bibliocanto - 291.0 Preto - Acrimet



Suporte p/ Livro Bibliocanto - 291.0 Preto - Acrimet



Ceras para Gravações de Lacres - Keramik



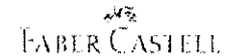
Siga-nos:



Newsletter

ASSINAR

Principais Marcas:

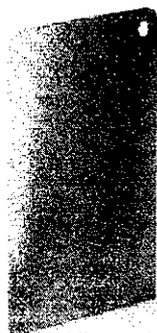


Mais Marcas

[Início](#) - [Móveis & Arquivos](#) - [Bibliocanto](#)

FRETE GRÁTIS
Em compras acima de R\$ 150,00,
promoção válida para as cidades
de Curitiba e Joinville.

SAC Contabilista
Entre em contato e tire suas
dúvidas.
Ligue (41) 3330-8000



BIBLIOCANTO PEQUENO CINZA PANDIN

Cód. Referência: 13093

[Dê Sua Opinião Sobre o Produto](#)**R\$8,42**

Qty: 1

[Adicionar a comparação de produtos](#)

0

[Descrição](#) - [Comentários](#) - [Tags do Produto](#)**Características:**

Medida : 160x120x105

* As especificações podem ser alteradas sem aviso previo ** imagem meramente ilustrativa.

**REFAÇA O SEU PEDIDO DE MANEIRA SIMPLES E FÁCIL, CLIQUE AQUI E VEJA COMO!**



Cartuchos

0 pontos
R\$ 0,00



▼ Nossas Categorias



Frete Grátis PARA PEDIDOS ACIMA DE R\$250,00 PARA GRANDE SP E RJ CAPITAL

Bibliocanto Preto (Par) Suporte em L para Livros, CDs, Etc. 291.0 - Acrimet

[Home](#) > [Material para Escritório](#) > [Porta Revista](#)

[Volta a página anterior](#)

Código Gimba: 9111921

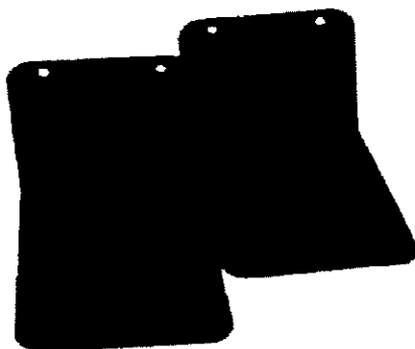
Outros produtos: [ACRIMET](#)



Compartilhar

Seja o primeiro de seus amigos a curtir isso.

8+1



Passa o mouse e veja com zoom ou assista:



Em R\$ 13,99

Por: R\$ **12,90**

- Qlde.
- [Adicionar ao carrinho](#)
- Disponibilidade do produto: **Imediata**
- [Veja outras formas de pagamento](#)
- [Calcule o frete e prazo de entrega estimados](#)

Descrição do Produto

Informações: BIBLIOCANTO CONJUNTO C/ 2 SUPORTES EM CHAPA DE ACO NA COR PRETA, C/ FUIROS P/FIXACAO, PARA MANTER EM POSICAO VERTICAL LIVROS, ETC.DIM.: 17 X 10 X 10 CM REF.291.

Consumidores

- [Viram este produto viram também](#)
- [Viram este produto compraram também](#)
- [Compraram este produto compraram também](#)
- **33%** Este mesmo produto:



Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

Memorando nº. _____/2014– Mestrado Profissional em Ciência Animal/ARAQUARI/IFC

Araquari, 16 de dezembro de 2014.

Ao Senhor

FELIPE PEREIRA CANEVER

Diretor de Administração e Planejamento

Assunto: Encaminhamento de Formulário de Solicitação de Compras/Serviços.

Senhor Diretor,

Encaminho-lhe o Formulário de Solicitação de pregão eletrônico para registro de preços.

Desde já, agradeço-lhe pela atenção dispensada.

Atenciosamente/Respeitosamente,

Assinatura e Carimbo do Solicitante

Cargo/Função do Solicitante

*PROF. EBTT
MEDICINA VETERINARIA*



Ministério da Educação - MEC

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

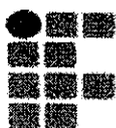
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE PREGÃO ELETRÔNICO / REGISTRO DE PREÇOS

SETOR / DEPARTAMENTO: Mestrado Profissional em Ciência Animal

Venho por meio deste, solicitar a inclusão dos equipamentos para pregão eletrônico e registro de preços, conforme tabela abaixo:

Item	Descrição	Unidade	Itens Solicitada	Valor 1,R\$	Valor 2,R\$	Valor 3,R\$
1	Centrífuga Características: Aparelho para separação de fases com diferentes densidades em substâncias líquidas através de centrifugação. Construída em chapa de aço revestido em epóxi eletrostático; Acompanha rotor de alumínio para 4 porta tubos; Pés de borracha aderentes; Motor flutuante fixado em suporte antivibratório; Freio elétrico com parada em menos de 10s; Dispositivo de desligamento do motor ao abrir a tampa; Cruzeta horizontal em alumínio balanceada; Caçapas porta tubos em plástico de grande resistência tipo pendular; Nível de ruído aproximado 75 dB; Velocidade máxima 3400 rpm (amostras $d=1,2g/dm^3$); Controlador eletrônico de tensão para velocidade; Raio atingido com tubos na horizontal 155 mm; Painel com knob de regulação de velocidade e chave liga/desliga; Cabo de força com dupla isolação e plugue de três pinos, dois fases e um terra; Bivolt (110-220 V); Potência: 130W. Frete incluso no valor.	Un	5	6.105,60	5.088,00	5.596,80
2	Microcentrifuga Características: Nível de ruído baixo; Tampa com trava de segurança que permite a abertura apenas depois de finalizada a centrifugação; Display em LCD; Rotor de metal autoclavável (121°C, 15psi,	Un	5	4.920,00	4.100,00	4.510,00





Ministério da Educação - MEC

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

	20min); Timer com capacidade de programação de 15 segundos a 99 minutos; Com tecnologia de guia de fluxo que minimiza o calor durante a centrifugação e protege as amostras; Acompanha rotor fixo com capacidade para 12 tubos de 1,5/2,0mL com tampa; RPM Máximo 800 - 15.000 RPM; RCF Máximo 100 - 15.100 x g; Voltagem 110-220V (Bivolt); Frequência 60Hz; 1 pacote com 12 adaptadores para microtubos de 0,5mL; 1 pacote com 12 adaptadores para microtubos de 0,2mL; 1 Cabo de Energia AC. Frete incluso no valor.					
3	Estufa de esterilização e secagem Características: Com controlador de temperatura de 50° a 250 °C. Confeccionada em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e pintada internamente com tinta alumínio resistente a altas temperaturas, externamente em pintura eletrostática. Isolamento térmico em lã de vidro em todas as paredes inclusive porta e teto. Vedação da porta com gaxeta de silicone. Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, suporte para termômetro e dispositivo superior para saída do ar quente. Prateleira interna, móvel e removível em chapa de aço perfurada. Bivolt (110 ou 220V). Controle de temperatura digital. Interior em aço inox. Capacidade mínima de 250 litros. Frete incluso no valor.	Un	5	4.932,00	4.110,00	4.521,00
4	Estufa com renovação e circulação de ar forçado Características: Circulação e renovação de ar forçado, através de turbo ventoinha para deslocamento de ar. Controlador de temperatura eletrônico digital microprocessado, programação e	Un	5	10.800,00	10.800,00	11.880,00



Ministério da Educação - MEC

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

	<p>indicação digital da temperatura através de termômetro digital no painel. Para temperaturas de 50 °C a 250 °C. Faixa de trabalho mínimo de +15 °C acima da temperatura ambiente a +200 °C. Câmara de aquecimento com circulação de ar. Confeccionada em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e após, pintada internamente em tinta alumínio resistente a altas temperaturas, e externamente em pintura eletrostática. Isolação térmica com lã de vidro em todas as paredes, inclusive porta e teto. Vedação da porta com gaxeta de silicone. Fecho rolete. Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, suporte para termômetro e dispositivo superior para saída do ar quente. Cabo de força com dupla isolamento e plug de três pinos, duas fases e um terra. Acompanha 01 prateleira interna móvel e removível em chapa de aço perfurada. Capacidade mínima de 330 litros. Frete incluso no valor.</p>					
5	<p>Autoclave vertical analógica Características: Câmara de esterilização em aço inoxidável. Sistema de antecâmara de aquecimento que impede a queima da resistência por falta de água. Painel analógico em teclado de membrana e controle termodinâmico de temperatura e pressão automático, com acompanhamento através de manômetro/termômetro e indicadores luminosos. Fecho da tampa de triplo estágio com sistema de restrição de abertura por fuso de encaixe e deslizamento por rolamento axial. Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização. Sistema de porta com construção dupla totalmente em aço</p>	Un	5	8.316,00	6.930,00	7.623,00



Ministério da Educação - MEC

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

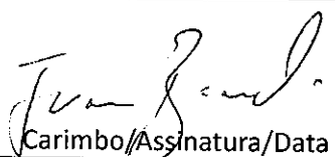
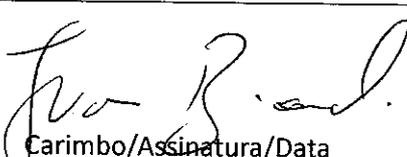
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

<p>Legibilidade: 0,1g; Funções de pesagem, contagem de peças e porcentagem de acumulação; Tela: com luz de fundo (retroiluminação), Nível bolha; Taxa de Tara: Toda a Capacidade; Sobrecarga de Segurança: 150% da taxa completa; Tamanho da bandeja: 160 x 160mm; Bandeja: Totalmente em Aço Inox; Capela: Sem Capela; Equipada com uma bateria interna recarregável, dispensando a necessidade contínua de alimentação. Bivolt (110 ou 220). Frete incluso no valor.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Justificativa para aquisição do material ou contratação do serviço:

Aquisição de equipamentos para equipar os laboratórios de pesquisa do curso de medicina veterinária e centro de práticas clínicas veterinárias.

Araquari, 16 de dezembro de 2014.

Solicitante	Direção / Coordenação Responsável pelo Setor	Direção-Geral
 Carimbo/Assinatura/Data	 Carimbo/Assinatura/Data	 Carimbo/Assinatura/Data

Atesto para os devidos fins, que os itens acima relacionados não constam do Almojarifado / Patrimônio. Verificado em: ___/___/____. Por: _____.

 Coordenação Responsável pelo Setor
 Carimbo e Assinatura

Florianópolis, 04 de Dezembro de 2014.

Proposta nº027-2014

A

IFC – CAMPUS ARAQUARI

E-MAIL: ivan.bianchi@ifc-araquari.edu.br

A/C: IVAN BIANCHI

Segue abaixo orçamento solicitado:

ORÇAMENTO

Item:01/Qtd:01

CENTRÍFUGA PARA TUBOS

Aparelho para separação de fases com diferentes densidades em substâncias líquidas através de centrifugação.

- Construída em chapa de aço revestido em epóxi eletrostático;
- Acompanha rotor de alumínio para 4 porta tubos
- Pés de borracha aderentes;
- Motor flutuante fixado em suporte antivibratório;
- Freio elétrico com parada em menos de 10s;
- Dispositivo de desligamento do motor ao abrir a tampa;
- Cruzeta horizontal em alumínio balanceada;
- Caçapas porta tubos em plástico de grande resistência tipo pendular.
- Nível de ruído aproximado 75 dB;
- Velocidade máxima 3400 rpm (amostras $d=1,2g/dm^3$);
- Controlador eletrônico de tensão para velocidade;
- Raio atingido com tubos na horizontal 155 mm;
- Painel com knob de regulagem de velocidade e chave liga/desliga;
- Cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e um terra, atendendo a nova norma ABNT NBR 14136;
- Ambiente de trabalho: até 30°C e umidade relativa < 80%;
- Acompanha manual de instruções;
- Cadastro na Anvisa nº 80231270011;
- Declarado isento de registro pelo Ministério da Saúde;
- Peso 20Kg;
- Potência: 130W;
- Cadastro FINAME 2124210.

Acompanha:

Porta Tubos	Descrição	Veloc. Máx. (R.P.M)
QA222TM-04	4 Porta Tubos de 50 mL	3.400
QA222TM-16	4 Porta Tubos p/ 4 Tubos de 10 a 15 mL	3.400
Modelos	Volts Caçapas	Quant. Tubos Cap. Tubos Dim. Externas (CxLxA) cm
Q222T1 QA222TM-04	110V 4	4 50mL 43x37x30

MARCA: QUIMIS

MODELO: Q222T1

PREÇO UNITÁRIO: R\$ 6.105,60

PREÇO TOTAL: R\$ 6.105,60

Item:02/Qtd:01

MICROCENTRÍFUGA 12X1,5ML, 15.000RPM, BIVOLT (110-220V, 60HZ). UNIDADE.

Aplicação:

Ideal para centrifugação de microtubos de 1,5/2,0mL. Utilizada em laboratórios de biologia molecular, química, análises clínicas, farmacêuticos, centros de biotecnologia, indústrias, entre outros.

Características:

- Nível de ruído extremamente baixo;
- Tampa com trava de segurança que permite a abertura apenas depois de finalizada a centrifugação;
- Display em LCD;
- Rotor de metal autoclavável (121°C, 15psi, 20min.);
- Timer com capacidade de programação de 15 segundos a 99 minutos;
- Com tecnologia de guia de fluxo que minimiza o calor durante a centrifugação e protege as amostras.
- Acompanha rotor fixo com capacidade para 12 tubos de 1,5/2,0mL com tampa;

Informações Técnicas

Especificações	Descrição
RPM Máximo	800 -15.000rpm
RCF Máximo	100 - 15.100 x g
Capacidade	12 microtubos x 1,5/2,0mL; 12 microtubos x 0,5mL* 12 microtubos x 0,2mL*
Timer	15 segundos até 99 minutos
Voltagem	110-220V (Bivolt)
Frequência	60Hz
Display	LCD
Peso	3,8 kg
Dimensões (L x C x A)	230 x 220 x 130mm
Trava tampa de segurança	Automática

*Necessário o uso de adaptadores para microtubos

Registro ANVISA:

Produto cadastrado sob nº 80884889001

Apresentação:

Embalagem contém:

- 1 Microcentrífuga;
- 1 Rotor para 12 tubos de 1,5/2,0mL com tampa;
- 1 pacote com 12 adaptadores para microtubos de 0,5mL;
- 1 pacote com 12 adaptadores para microtubos de 0,2mL;
- 1 Cabo de Energia AC;
- 1 Manual de instruções.

MARCA: KASVI

MODELO: K14-1215

PREÇO UNITÁRIO: R\$ 4.920,00

PREÇO TOTAL: R\$ 4.920,00

Item:03/Qtd:01**ESTUFA DE ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM**

Com controlador de temperatura de 50ª a 250°C. Confeccionada em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e pintada internamente com tinta alumínio resistente a altas temperaturas, externamente em pintura eletrostática.

Isolamento térmico em lã de vidro em todas as paredes inclusive porta e teto.

Vedação da porta com gaxeta de silicone. Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, suporte para termômetro e dispositivo superior para saída do ar quente. Acompanha uma prateleira interna, móvel e removível em chapa de aço perfurada.

110 ou 220V.

Controlador de Temperatura Digital.

Interior em aço inox.

Medidas Internas (LxPxA): 60 x 60 x 70

Capacidade: 252 Litros

MARCA: DELEO

MODELO: DL-SED

VALOR UNITÁRIO: R\$4.932,00

VALOR TOTAL: R\$ 4.932,00

Medidas Internas (LxPxA): 80 x 60 x 70

Capacidade: 336 Litros

MARCA: DELEO

MODELO: DL-SED

VALOR UNITÁRIO: R\$7.480,00

VALOR TOTAL: R\$ 7.480,00

Item:04/Qtd:01**ESTUFA COM RENOVAÇÃO E CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO**

Com circulação e renovação de ar forçado, através de turbo ventoinha para deslocamento de ar. Controlador de temperatura eletrônico digital microprocessado, programação e indicação digital da temperatura através de termômetro digital no painel. Para temperaturas de 50°C a 250°C. Faixa de trabalho mínimo de +15°C acima da temperatura ambiente a +200°C. Câmara de aquecimento com circulação de ar. Confeccionada em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e após, pintada internamente em tinta alumínio resistente a altas temperaturas, e externamente em pintura eletrostática. Isolação térmica com lã de vidro em todas as paredes, inclusive porta e teto. Vedação da porta com gaxeta de silicone. Fecho rolete. Possui chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, suporte para termômetro e dispositivo superior para saída do ar quente. Cabo de força com dupla isolamento e plug de três pinos, duas fases e um terra. Acompanha 01 prateleira interna móvel e removível em chapa de aço perfurada.

Dimensões internas de 80x60X70 cm.

Capacidade: 336 Litros

MARCA: DELEO

MODELO: DL-AFD

VALOR UNITÁRIO: R\$10.800,00

VALOR TOTAL: R\$ 10.800,00

Dimensões internas de 80x60X100 cm.

Capacidade: 480 Litros

MARCA: DELEO

MODELO: DL-AFD

VALOR UNITÁRIO: R\$12.775,00

VALOR TOTAL: R\$ 12.775,00

Item:05/Qtd:01**AUTOCLAVE VERTICAL ANALÓGICA**

Câmara de esterilização em aço inoxidável

Sistema de antecâmara de aquecimento que impede a queima da resistência por falta de

água

Painel analógico em teclado de membrana e controle termodinâmico de temperatura e pressão automático, com acompanhamento através de manômetro/termômetro e indicadores luminosos

Fecho da tampa de triplo estágio com sistema de restrição de abertura por fuso de encaixe e deslizamento por rolamento axial

Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização

Sistema de porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados

Não necessita de tubulação para drenagem de água

Operação fácil e automática que permite a seleção de diferentes ciclos

Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor

Sistemas de segurança que controlam todo o ciclo e previnem falhas de operação e/ou funcionamento

Desligamento automático em caso de excesso de temperatura, pressão ou falta de água

Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção

Mais de 15 dispositivos de segurança.

Registrados na Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob o N° 10430810008

MARCA: STERMAX

MODELO: 75ASA220

VALOR UNITÁRIO: R\$8.316,00

VALOR TOTAL: R\$ 8.316,00

Item:06/Qtd:01

BOTIJÃO DE ALUMÍNIO

Botijões de alumínio durável e de baixo peso desenvolvidos para o armazenamento de amostras biológicas em nitrogênio líquido.

Capacidade Máxima de Armazenamento

Número de Canecas	6
Nº de Palhetas de 1/2cc – 10/rack	2.100
Nº de Palhetas de 1/2cc – 1 nível	3.000
Nº de Palhetas de 1.2 & 2.0 ml – 5/rack	630

Desempenho

XC-34/18

Capacidade de NL2 – litros	34.8
Taxa de evaporação estática litros/dia	0.18
Duração em trabalho – 1 dias	123

Dimensões da Unidade

	XC-34/18
Abertura do Gargalo – pol (mm)	3.5 (89)
Altura Total – pol (mm)	26.6 (675)
Diâmetro Externo – pol (mm)	18.2 (464)
Peso Vazio – lb (Kg)	34 (15.4)
Peso Cheio – lb (Kg)	96 (43.5)

MARCA: VOLTA**MODELO: XC-34/18****VALOR UNITÁRIO: R\$7.500,00****VALOR TOTAL: R\$ 7.500,00****Item:07/Qtd:01****BALANÇA DIGITAL ANALÍTICA, COM CAPACIDADE DE 0,1MG (0,0001G) ATÉ 220G BIVOLT**

Balança especialmente desenvolvida para atividades que exigem precisão e agilidade. As Balanças Série FA foram desenvolvidas para atender as necessidades de indústrias, universidades laboratórios ou outros segmentos.

Esta série de balanças possui design com linhas harmônicas fazendo com que a balança ocupe o mínimo espaço sobre a bancada. Seu visor de cristal líquido e dígitos com aproximadamente 15 mm garantem uma excelente visibilidade.

Principais características: Nível bolha; Função contagem de peças

É possível a pesagem em várias unidades de massa: "ct", "qz", "lb", "g", "ozt", "gn", "dwt", "n", "t".

Capacidade (g): 220

Tara: 0~220g

Legibilidade: 0.0001g

Linearidade: $\leq \pm 0.2\text{mg}$ Reprodutibilidade: $\leq 0.1\text{mg}$

Modo de calibração: Calibração externa com peso padrão

Saída de dados: Interface RS232

Tamanho da bandeja: $\Phi 90\text{mm}$

Alimentação: Adaptador AC ou bateria 9 volts (1 unidade)

Acompanha o Equipamento:

01 Balança

01 Capela em vidro transparente

01 Prato de pesagem em aço inox escovado

01 Fonte de Alimentação 110 ou 220 volts (bivolt opcional)

01 Peso Padrão

MARCA: BIOSCALE**MODELO: FA-2204-BI****VALOR UNITÁRIO: R\$3.960,00****VALOR TOTAL: R\$ 3.960,00**

Item:08/Qtd:01**BALANÇA DECIMAL (0,1G) CAPACIDADE 5200G BASIC**

- Compactas e altamente precisas as balanças da EXACTA são indispensáveis para todas as necessidades atuais das Indústrias Universidades, Laboratórios dentre outros segmentos. Pesagens com agilidade e precisão, possuindo ainda um elegante Desing Italiano. Com prato em aço inox resistente a corrosão e capela de plástico abs Ultra Resistente. Muito estáveis com painel grande para melhor visualização. São calibradas externamente e internamente.
- Equipadas com uma bateria interna recarregável, dispensando a necessidade contínua de alimentação. Mais de 10 unidades de pesagem diferentes. São calibradas externamente e internamente.
- Com a opção do painel com iluminação de LED.
- **Principais características:**
- Capacidade máxima(g): 5200
- Legibilidade: 0.1g
- Funções de pesagem, contagem de peças e porcentagem de acumulação
- Calibração externa ou interna com vários pontos utilizando peso padrão
- Unidades de Pesagem: "g", "ct", "oz", "dwt", "ozt", "lb", "gn", "kg", "t", "gms", "alcatrão", "tmr"
- Tela: Grande Tela LCD com luz de fundo (retroiluminação) Tela Opcional de Iluminação LED
- Nível bolha
- Taxa de Tara: Toda a Capacidade
- Sobrecarga de Segurança: 150% da taxa completa
- Saída de dados: Interface RS232
- Tamanho da bandeja: 160 x 160mm
- Bandeja: Totalmente em Aço Inox
- Capela: Sem Capela
- Alimentação: DC9V/500mA ou 6V/1.3Ah bateria recarregável
- Bateria: Trabalha três dias (Após 8-10 horas de carga)

MARCA: EXACTA**MODELO: BL-5200B****VALOR UNITÁRIO: R\$1.752,00****VALOR TOTAL: R\$ 1.752,00****Termos e Condições Gerais de Fornecimento para compra:****Pagamento:** Antecipado.**Prazo de Entrega:** 30/60 dias.**Frete:** por conta do cliente**Validade desta proposta:** 15 dias.**Garantia;** 90 dias contra defeitos ocasionais.

Para quaisquer dúvidas ou questionamentos, não hesite em contatar-nos diretamente.

Saudações,

Biolab Sul**CNPJ:** 19.834.932/0001-68



EQUIPAL COM IND IMP EXP LTDA
RUA DONA EUGÊNIA, Nº 317 CONJ.301 SANTA CECÍLIA – PORTO ALEGRE – RS
CNPJ: 87.997.698/0001-40 FONE (51) 3331-9836/ FAX; (51) 3331-9836
WWW.EQUIPAL.COM.BR / equipal@equipal.com.br



Porto Alegre, 02 de Dezembro de 2014.
Orç.7272-1214VN

A
IFC – INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
FONE: (47) 9602-1512
E-MAIL: ivan.bianchi@ifc-araquari.edu.br
A/C: IVAN BIANCHI

Prezado Sr

Conforme solicitação de vossa senhoria, temos a satisfação de apresentar-lhes proposta comercial ao que segue:

Item:01/Qtd:01

Centrífuga para Tubos

- Aparelho para separação de fases com diferentes densidades em substâncias líquidas através de centrifugação.
- Construída em chapa de aço revestido em epóxi eletrostático;
- Acompanha rotor de alumínio para 4 porta tubos
- Pés de borracha aderentes;
- Motor flutuante fixado em suporte antivibratório;
- Freio elétrico com parada em menos de 10s;
- Dispositivo de desligamento do motor ao abrir a tampa;
- Cruzeta horizontal em alumínio balanceada;
- Caçapas porta tubos em plástico de grande resistência tipo pendular.
- Nível de ruído aproximado 75 dB;
- Velocidade máxima 3400 rpm (amostras $d=1,2g/dm^3$);
- Controlador eletrônico de tensão para velocidade;
- Raio atingido com tubos na horizontal 155 mm;
- Painel com knob de regulação de velocidade e chave liga/desliga;
- Cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e um terra, atendendo a nova norma ABNT NBR 14136;
- Ambiente de trabalho: até 30°C e umidade relativa < 80%;
- Acompanha manual de instruções;
- Cadastro na Anvisa nº 80231270011;
- Declarado isento de registro pelo Ministério da Saúde;
- Peso 20Kg;
- Potência: 130W;
- Cadastro FINAME 2124210.

Acompanha:

Porta Tubos	Descrição	Veloc. Máx. (R.P.M)			
QA222TM-O4	4 Porta Tubos de 50 mL	3.400			
QA222TM-16	4 Porta Tubos p/ 4 Tubos de 10 a 15 mL	3.400			
Modelos	Volts	Caçapas	Quant. Tubos	Cap. Tubos	Dim. Externas (CxLxA) cm
Q222T1 QA222TM-04	110V	4	4	50mL	43x37x30

MARCA: QUIMIS

VALOR UNITÁRIO: R\$5.088,00

MODELO: Q222T1

VALOR TOTAL: R\$ 5.088,00

Item:02/Qtd:01

MICROCENTRÍFUGA 12X1,5ML, 15.000RPM, BIVOLT (110-220V, 60HZ). UNIDADE.

Aplicação:

Ideal para centrifugação de microtubos de 1,5/2,0mL. Utilizada em laboratórios de biologia molecular, química, análises clínicas, farmacêuticos, centros de biotecnologia, indústrias, entre outros.

Características:

- Nível de ruído extremamente baixo;
- Display em LCD;
- Timer com capacidade de programação de 15 segundos a 99 minutos;
- Acompanha rotor fixo com capacidade para 12 tubos de 1,5/2,0mL com tampa;
- Tampa com trava de segurança que permite a abertura apenas depois de finalizada a centrifugação;
- Rotor de metal autoclavável (121 °C, 15psi, 20min.);
- Com tecnologia de guia de fluxo que minimiza o calor durante a centrifugação e protege as amostras.

Informações Técnicas

Especificações

RPM Máximo

Descrição

800 -15.000rpm

RCF Máximo

100 - 15.100 x g

Capacidade

12 microtubos x 1,5/2,0mL;
12 microtubos x 0,5mL*
12 microtubos x 0,2mL*

Timer

15 segundos até 99 minutos

Voltagem

110-220V (Bivolt)

Frequência

60Hz

Display

LCD

Peso

3,8 kg

Dimensões (L x C x A)

230 x 220 x 130mm

Trava tampa de segurança

Automática

*Necessário o uso de adaptadores para microtubos

Registro ANVISA:

Produto cadastrado sob nº 80884889001

Apresentação:

Embalagem contém:

- 1 Microcentrífuga;
- 1 Rotor para 12 tubos de 1,5/2,0mL com tampa;
- 1 pacote com 12 adaptadores para microtubos de 0,5mL;
- 1 pacote com 12 adaptadores para microtubos de 0,2mL;
- 1 Cabo de Energia AC;
- 1 Manual de instruções.

MARCA: KASVI

VALOR UNITÁRIO: R\$ 4.100,00

MODELO: K14-1215

VALOR TOTAL: R\$ 4.100,00

Item:03/Qtd:01

ESTUFA DE ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM

Com controlador de temperatura de 50° a 250°C. Confeccionada em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e pintada internamente com tinta alumínio resistente a altas temperaturas, externamente em pintura eletrostática.

Isolamento térmico em lã de vidro em todas as paredes inclusive porta e teto.

Vedação da porta com gaxeta de silicone. Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, suporte para termômetro e dispositivo superior para saída do ar quente. Acompanha uma prateleira interna, móvel e removível em chapa de aço perfurada.

110 ou 220V.

Controlador de Temperatura Digital.



EQUIPAL COM IND IMP EXP LTDA
RUA DONA EUGÊNIA, Nº 317 CONJ.301 SANTA CECÍLIA – PORTO ALEGRE – RS
CNPJ: 87.997.698/0001-40 FONE (51) 3331-9836/ FAX; (51) 3331-9836
WWW.EQUIPAL.COM.BR / equipal@equipal.com.br

Interior em aço inox.

Medidas Internas (LxPxA): 60 x 60 x 70

Capacidade: 252 Litros

MARCA: DELEO

VALOR UNITÁRIO: R\$ 4.110,00

MODELO: DL-SED

VALOR TOTAL: R\$ 4.110,00

Medidas Internas (LxPxA): 80 x 60 x 70

Capacidade: 336 Litros

MARCA: DELEO

VALOR UNITÁRIO: R\$ 6.233,60

MODELO: DL-SED

VALOR TOTAL: R\$ 6.233,60

Item:04/Qtd:01

ESTUFA COM RENOVAÇÃO E CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO

Com circulação e renovação de ar forçado, através de turbo ventoinha para deslocamento de ar. Controlador de temperatura eletrônico digital microprocessado, programação e indicação digital da temperatura através de termômetro digital no painel. Para temperaturas de 50°C a 250°C. Faixa de trabalho mínimo de +15°C acima da temperatura ambiente a +200°C. Câmara de aquecimento com circulação de ar. Confeccionada em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e após, pintada internamente em tinta alumínio resistente a altas temperaturas, e externamente em pintura eletrostática. Isolação térmica com lã de vidro em todas as paredes, inclusive porta e teto. Vedação da porta com gaxeta de silicone. Fecho rolete. Possui chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, suporte para termômetro e dispositivo superior para saída do ar quente. Cabo de força com dupla isolamento e plug de três pinos, duas fases e um terra. Acompanha 01 prateleira interna móvel e removível em chapa de aço perfurada.

Dimensões internas de 80x60X70 cm.

Capacidade: 336 Litros

MARCA: DELEO

VALOR UNITÁRIO: R\$ 10.800,00

MODELO: DL-AFD

VALOR TOTAL: R\$ 10.800,00

Dimensões internas de 80x60X100 cm.

Capacidade: 480 Litros

MARCA: DELEO

VALOR UNITÁRIO: R\$ 12.775,00

MODELO: DL-AFD

VALOR TOTAL: R\$ 12.775,00

Item:05/Qtd:01

AUTOCLAVE VERTICAL ANALÓGICA

Câmara de esterilização em aço inoxidável

Sistema de antecâmara de aquecimento que impede a queima da resistência por falta de água

Painel analógico em teclado de membrana e controle termodinâmico de temperatura e pressão automático, com acompanhamento através de manômetro/termômetro e indicadores luminosos

Fecho da tampa de triplo estágio com sistema de restrição de abertura por fuso de encaixe e deslizamento por rolamento axial

Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização

Sistema de porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados

Não necessita de tubulação para drenagem de água

Operação fácil e automática que permite a seleção de diferentes ciclos

Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor

Sistemas de segurança que controlam todo o ciclo e previnem falhas de operação e/ou funcionamento

Desligamento automático em caso de excesso de temperatura, pressão ou falta de água

Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção

Mais de 15 dispositivos de segurança.

Registrados na Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob o N° 10430810008

MARCA: STERMAX

VALOR UNITÁRIO: R\$ 6.930,00

MODELO: 75ASA220

VALOR TOTAL: R\$ 6.930,00



EQUIPAL COM IND IMP EXP LTDA
RUA DONA EUGÊNIA, Nº 317 CONJ.301 SANTA CECÍLIA – PORTO ALEGRE – RS
CNPJ: 87.997.698/0001-40 FONE (51) 3331-9836/ FAX; (51) 3331-9836
WWW.EQUIPAL.COM.BR / equipal@equipal.com.br



Item:06/Qtd:01

BOTIJÃO DE ALUMÍNIO

Botijões de alumínio durável e de baixo peso desenvolvidos para o armazenamento de amostras biológicas em nitrogênio líquido.

Capacidade Máxima de Armazenamento

Número de Canecas	6
Nº de Palhetas de 1/2cc – 10/rack	2.100
Nº de Palhetas de 1/2cc – 1 nível	3.000
Nº de Palhetas de 1.2 & 2.0 ml – 5/rack	630

Desempenho

	XC-34/18
Capacidade de NL2 – litros	34.8
Taxa de evaporação estática litros/dia	0.18
Duração em trabalho – 1 dias	123

Dimensões da Unidade

	XC-34/18
Abertura do Gargalo – pol (mm)	3.5 (89)
Altura Total – pol (mm)	26.6 (675)
Diâmetro Externo – pol (mm)	18.2 (464)
Peso Vazio – lb (Kg)	34 (15.4)
Peso Cheio – lb (Kg)	96 (43.5)

MARCA: VOLTA

VALOR UNITÁRIO: R\$ 6.250,00

MODELO: XC-34/18

VALOR TOTAL: R\$ 6.250,00

Item:07/Qtd:01

BALANÇA DIGITAL ANALÍTICA, COM CAPACIDADE DE 0,1MG (0,0001G) ATÉ 220G BIVOLT

Balança especialmente desenvolvida para atividades que exigem precisão e agilidade. As Balanças Série FA foram desenvolvidas para atender as necessidades de indústrias, universidades laboratórios ou outros segmentos. Esta série de balanças possui design com linhas harmônicas fazendo com que a balança ocupe o mínimo espaço sobre a bancada. Seu visor de cristal líquido e dígitos com aproximadamente 15 mm garantem uma excelente visibilidade.

Principais características:

- Nível bolha
- Função contagem de peças
- É possível a pesagem em várias unidades de massa: “ct”, “qz”, “lb”, “g”, “ozt”, “gn”, “dwt”, “n”, “t”.
- Capacidade (g): 220
- Tara: 0~220g



EQUIPAL COM IND IMP EXP LTDA
RUA DONA EUGÊNIA, Nº 317 CONJ.301 SANTA CECÍLIA – PORTO ALEGRE – RS
CNPJ: 87.997.698/0001-40 FONE (51) 3331-9836/ FAX; (51) 3331-9836
WWW.EQUIPAL.COM.BR / equipal@equipal.com.br

- Legibilidade: 0.0001g
- Linearidade: $\leq \pm 0.2\text{mg}$
- Reprodutibilidade: $\leq 0.1\text{mg}$
- Modo de calibração: Calibração externa com peso padrão
- Saída de dados: Interface RS232
- Tamanho da bandeja: $\Phi 90\text{mm}$
- Alimentação: Adaptador AC ou bateria 9 volts (1 unidade)

Acompanha o Equipamento:

- 01 Balança
- 01 Capela em vidro transparente
- 01 Prato de pesagem em aço inox escovado
- 01 Fonte de Alimentação 110 ou 220 volts (bivolt opcional)
- 01 Peso Padrão

MARCA: BIOSCALE

MODELO: FA-2204-BI

VALOR UNITÁRIO: R\$ 3.330,00

VALOR TOTAL: R\$ 3.330,00

Item:08/Qtd:01

BALANÇA DECIMAL (0,1G) CAPACIDADE 5200G BASIC

- Compactas e altamente precisas as balanças da EXACTA são indispensáveis para todas as necessidades atuais das Indústrias, Universidades, Laboratórios dentre outros segmentos. Pesagens com agilidade e precisão, possuindo ainda um elegante Design Italiano. Com prato em aço inox resistente a corrosão e capela de plástico abs Ultra Resistente. Muito estáveis com painel grande para melhor visualização. São calibradas externamente e internamente.
- Equipadas com uma bateria interna recarregável, dispensando a necessidade contínua de alimentação. Mais de 10 unidades de pesagem diferentes. São calibradas externamente e internamente.
- Com a opção do painel com iluminação de LED.
- **Principais características:**
- Capacidade máxima(g): 5200
- Legibilidade: 0.1g
- Funções de pesagem, contagem de peças e porcentagem de acumulação
- Calibração externa ou interna com vários pontos utilizando peso padrão
- Unidades de Pesagem: "g", "ct", "oz", "dwt", "ozt", "lb", "gn", "kg", "t", "gms", "alcatrão", "tmr"
- Tela: Grande Tela LCD com luz de fundo (retroiluminação) Tela Opcional de Iluminação LED
- Nível bolha
- Taxa de Tara: Toda a Capacidade
- Sobrecarga de Segurança: 150% da taxa completa
- Saída de dados: Interface RS232
- Tamanho da bandeja: 160 x 160mm
- Bandeja: Totalmente em Aço Inox
- Capela: Sem Capela
- Alimentação: DC9V/500mA ou 6V/1.3Ah bateria recarregável
- Bateria: Trabalha três dias (Após 8-10 horas de carga)

MARCA: EXACTA

MODELO: BL-5200B

VALOR UNITÁRIO: R\$ 1.460,00

VALOR TOTAL: R\$ 1.460,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: 61.076,60

CONDIÇÕES GERAIS:

VALIDADE:	15 dias
PAGAMENTO:	À vista (outras condições à combinar)
IMPOSTOS:	Inclusos
PRAZO ESTIMADO DE ENTREGA	45/60 dias (após confirmação de pedido)
FRETE:	CIF
GARANTIA	12 meses - balcão
INSTALAÇÃO E TREINAMENTO:	não estão inclusos no preço, se houver necessidade, terá que ser cotado a parte com nossa equipe técnica.



EQUIPAL COM IND IMP EXP LTDA
RUA DONA EUGÊNIA, Nº 317 CONJ.301 SANTA CECÍLIA – PORTO ALEGRE – RS
CNPJ: 87.997.698/0001-40 FONE (51) 3331-9836/ FAX; (51) 3331-9836
WWW.EQUIPAL.COM.BR / equipal@equipal.com.br



*Imagens meramente ilustrativa

**Por favor, enviar dados para emissão de Nota Fiscal no e-mail de aprovação da proposta.
Empresa optante pelo Simples Nacional**

Colocamo-nos a disposição de Vs. Sas. para quaisquer informações complementares ou esclarecimentos.

Cordialmente,



KF EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO – EIRELI - ME

Porto Alegre, 04 de Dezembro de 2014.

Proposta: 0954-1214VN

CLIENTE: Instituto Federal Catarinense (IFC)

FONE: (47) 9602-1512

E-MAIL: ivanbianchi@gmail.com

A/C: IVAN BIANCHI

Segue abaixo orçamento solicitado:

Item: 01/Quantidade: 01

Centrífuga para Tubos

Aparelho para separação de fases com diferentes densidades em substâncias líquidas através de centrifugação.

- Construída em chapa de aço revestido em epóxi eletrostático;
- Acompanha rotor de alumínio para 4 porta tubos
- Pés de borracha aderentes;
- Motor flutuante fixado em suporte antivibratório;
- Freio elétrico com parada em menos de 10s;
- Dispositivo de desligamento do motor ao abrir a tampa;
- Cruzeta horizontal em alumínio balanceada;
- Caçapas porta tubos em plástico de grande resistência tipo pendular.
- Nível de ruído aproximado 75 dB;
- Velocidade máxima 3400 rpm (amostras $d=1,2g/dm^3$);
- Controlador eletrônico de tensão para velocidade;
- Raio atingido com tubos na horizontal 155 mm;
- Painel com knob de regulagem de velocidade e chave liga/desliga;
- Cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e um terra, atendendo a nova norma ABNT NBR 14136;
- Ambiente de trabalho: até 30°C e umidade relativa < 80%;
- Acompanha manual de instruções;
- Cadastro na Anvisa nº 80231270011;
- Declarado isento de registro pelo Ministério da Saúde;
- Peso 20Kg;
- Potência: 130W;
- Cadastro FINAME 2124210.

Acompanha:

Porta Tubos	Descrição	Veloc. Máx. (R.P.M)		
QA222TM-04	4 Porta Tubos de 50 mL	3.400		
QA222TM-16	4 Porta Tubos p/ 4 Tubos de 10 a 15 mL	3.400		
Modelos	Volts Caçapas	Quant. Tubos	Cap. Tubos	Dim. Externas (CxLxA) cm
Q222T1 QA222TM-04	110V 4	4	50mL	43x37x30

MARCA: QUIMIS

PREÇO UNITÁRIO: R\$ 5.596,80

MODELO: Q222T1

PREÇO TOTAL: R\$ 5.596,80

Rua: General João Telles, 524 - Conjunto 803 – Porto Alegre - RS
Fone/ fax, (51) 3328-7986 - E.mail: comercial@kfequipamentos.com.br
CNPJ 09247117/0001-49



KF EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO – EIRELI - ME



Item: 02/Quantidade: 02

MICROCENTRÍFUGA 12X1,5ML, 15.000RPM, BIVOLT (110-220V, 60HZ). UNIDADE.

Ideal para centrifugação de microtubos de 1,5/2,0mL. Utilizada em laboratórios de biologia molecular, química, análises clínicas, farmacêuticos, centros de biotecnologia, indústrias, entre outros.

Características:

- Nível de ruído extremamente baixo;
- Display em LCD;
- Timer com capacidade de programação de 15 segundos a 99 minutos;
- Acompanha rotor fixo com capacidade para 12 tubos de 1,5/2,0mL com tampa;
- Tampa com trava de segurança que permite a abertura apenas depois de finalizada a centrifugação;
- Rotor de metal autoclavável (121°C, 15psi, 20min.);
- Com tecnologia de guia de fluxo que minimiza o calor durante a centrifugação e protege as amostras.

Informações Técnicas

Especificações

Especificações	Descrição
RPM Máximo	800 -15.000rpm
RCF Máximo	100 - 15.100 x g
Capacidade	12 microtubos x 1,5/2,0mL; 12 microtubos x 0,5mL* 12 microtubos x 0,2mL*
Timer	15 segundos até 99 minutos
Voltagem	110-220V (Bivolt)
Frequência	60Hz
Display	LCD
Peso	3,8 kg
Dimensões (L x C x A)	230 x 220 x 130mm
Trava tampa de segurança	Automática

*Necessário o uso de adaptadores para microtubos

Registro ANVISA: Produto cadastrado sob nº 80884889001

Apresentação:

Embalagem contém:

- 1 Microcentrífuga;
- 1 Rotor para 12 tubos de 1,5/2,0mL com tampa;
- 1 pacote com 12 adaptadores para microtubos de 0,5mL;
- 1 pacote com 12 adaptadores para microtubos de 0,2mL;
- 1 Cabo de Energia AC;
- 1 Manual de instruções.

MARCA: KASVI

VALOR UNITÁRIO: R\$ 4.510,00

MODELO: K14-1215

VALOR TOTAL: R\$ 4.510,00

Rua: General João Telles, 524 - Conjunto 803 – Porto Alegre - RS
Fone/ fax, (51) 3328-7986 - E.mail: comercial@kfequipamentos.com.br
CNPJ 09247117/0001-49



KF EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO – EIRELI - ME

Item:03/Qtd:04

ESTUFA DE ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM

Com controlador de temperatura de 50° a 250°C. Confeccionada em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e pintada internamente com tinta alumínio resistente a altas temperaturas, externamente em pintura eletrostática.

Isolamento térmico em lã de vidro em todas as paredes inclusive porta e teto.

Vedação da porta com gaxeta de silicone. Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, suporte para termômetro e dispositivo superior para saída do ar quente. Acompanha uma prateleira interna, móvel e removível em chapa de aço perfurada.

110 ou 220V.

Controlador de Temperatura Digital.

Interior em aço inox.

Medidas Internas (LxPxA): 60 x 60 x 70

Capacidade: 252 Litros

MARCA: DELEO

VALOR UNITÁRIO: R\$ 4.521,00

Medidas Internas (LxPxA): 80 x 60 x 70

Capacidade: 336 Litros

MARCA: DELEO

VALOR UNITÁRIO: R\$ 6.857,00

MODELO: DL-SED

VALOR TOTAL: R\$ 4.521,00

MODELO: DL-SED

VALOR TOTAL: R\$ 6.857,00

Item:04/Qtd:04

ESTUFA COM RENOVAÇÃO E CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO

Com circulação e renovação de ar forçado, através de turbo ventoinha para deslocamento de ar. Controlador de temperatura eletrônico digital microprocessado, programação e indicação digital da temperatura através de termômetro digital no painel. Para temperaturas de 50°C a 250°C. Faixa de trabalho mínimo de +15°C acima da temperatura ambiente a +200°C. Câmara de aquecimento com circulação de ar. Confeccionada em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e após, pintada internamente em tinta alumínio resistente a altas temperaturas, e externamente em pintura eletrostática. Isolação térmica com lã de vidro em todas as paredes, inclusive porta e teto. Vedação da porta com gaxeta de silicone. Fecho rolete. Possui chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, suporte para termômetro e dispositivo superior para saída do ar quente. Cabo de força com dupla isolamento e plug de três pinos, duas fases e um terra. Acompanha 01 prateleira interna móvel e removível em chapa de aço perfurada.

Dimensões internas de 80x60x70 cm.

Capacidade: 336 Litros

MARCA: DELEO

VALOR UNITÁRIO: R\$ 11.880,00

Dimensões internas de 80x60x100 cm.

Capacidade: 480 Litros

MARCA: DELEO

VALOR UNITÁRIO: R\$ 14.052,50

MODELO: DL-AFD

VALOR TOTAL: R\$ 11.880,00

MODELO: DL-AFD

VALOR TOTAL: R\$ 14.052,50



Item:05/Qtd:04

AUTOCLAVE VERTICAL ANALÓGICA

Câmara de esterilização em aço inoxidável

Sistema de antecâmara de aquecimento que impede a queima da resistência por falta de água
 Painel analógico em teclado de membrana e controle termodinâmico de temperatura e pressão automático, com acompanhamento através de manômetro/termômetro e indicadores luminosos

Fecho da tampa de triplo estágio com sistema de restrição de abertura por fuso de encaixe e deslizamento por rolamento axial

Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização

Sistema de porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados

Não necessita de tubulação para drenagem de água

Operação fácil e automática que permite a seleção de diferentes ciclos

Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor

Sistemas de segurança que controlam todo o ciclo e previnem falhas de operação e/ou funcionamento

Desligamento automático em caso de excesso de temperatura, pressão ou falta de água

Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção

Mais de 15 dispositivos de segurança.

Registrados na Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob o N° 10430810008

MARCA: STERMAX

MODELO: 75ASA220

VALOR UNITÁRIO: R\$ 7.623,00

VALOR TOTAL: R\$ 7.623,00

Item:06/Qtd:04

BOTIJÃO DE ALUMÍNIO

Botijões de alumínio durável e de baixo peso desenvolvidos para o armazenamento de amostras biológicas em nitrogênio líquido.

Capacidade Máxima de Armazenamento

Número de Canecas	6
Nº de Palhetas de 1/2cc – 10/rack	2.100
Nº de Palhetas de 1/2cc – 1 nível	3.000
Nº de Palhetas de 1.2 & 2.0 ml – 5/rack	630

Desempenho

	XC-34/18
Capacidade de NL2 – litros	34.8
Taxa de evaporação estática litros/dia	0.18



KF EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO – EIRELI - ME



Capacidade Máxima de Armazenamento

Duração em trabalho – 1 dias 123

Dimensões da Unidade

XC-34/18

Abertura do Gargalo – pol (mm) 3.5 (89)

Altura Total – pol (mm) 26.6 (675)

Diâmetro Externo – pol (mm) 18.2 (464)

Peso Vazio – lb (Kg) 34 (15.4)

Peso Cheio – lb (Kg) 96 (43.5)

MARCA: VOLTA

MODELO: XC-34/18

VALOR UNITÁRIO: R\$ 6.875,00

VALOR TOTAL: R\$ 6.875,00

Item:07/Qtd:04

BALANÇA DIGITAL ANALÍTICA, COM CAPACIDADE DE 0,1MG (0,0001G) ATÉ 220G BIVOLT

Balança especialmente desenvolvida para atividades que exigem precisão e agilidade. As Balanças Série FA foram desenvolvidas para atender as necessidades de indústrias, universidades laboratórios ou outros segmentos.

Esta série de balanças possui design com linhas harmônicas fazendo com que a balança ocupe o mínimo espaço sobre a bancada. Seu visor de cristal líquido e dígitos com aproximadamente 15 mm garantem uma excelente visibilidade.

Principais características:

- Nível bolha
- Função contagem de peças
- É possível a pesagem em várias unidades de massa: "ct", "qz", "lb", "g", "ozt", "gn", "dwt", "n", "t".
- Capacidade (g): 220
- Tara: 0~220g
- Legibilidade: 0.0001g
- Linearidade: $\leq \pm 0.2\text{mg}$
- Reprodutibilidade: $\leq 0.1\text{mg}$
- Modo de calibração: Calibração externa com peso padrão
- Saída de dados: Interface RS232
- Tamanho da bandeja: $\Phi 90\text{mm}$
- Alimentação: Adaptador AC ou bateria 9 volts (1 unidade)

Acompanha o Equipamento:

- 01 Balança

Rua: General João Telles, 524 - Conjunto 803 – Porto Alegre - RS
Fone/ fax, (51) 3328-7986 - E.mail: comercial@kfequipamentos.com.br
CNPJ 09247117/0001-49



KF EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO – EIRELI - ME



CONDIÇÕES GERAIS:

VALIDADE:	15 dias
PAGAMENTO:	À vista (outras condições à combinar)
IMPOSTOS:	Inclusos
PRAZO ESTIMADO DE ENTREGA	30/60 dias (após confirmação de pedido)
FRETE:	CIF
GARANTIA	12 meses - balcão
INSTALAÇÃO E TREINAMENTO:	NÃO ESTÃO INCLUSOS NO PREÇO, SE HOVER NECESSIDADE, TERÁ QUE SER COTADO A PARTE COM NOSSA EQUIPE TÉCNICA.

POR FAVOR, ENVIAR DADOS PARA EMISSÃO DE NOTA FISCAL NO E-MAIL DE APROVAÇÃO DA PROPOSTA.EMPRESA OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL.

Eventuais dúvidas favor consultar.

Kamila Ferreira

Rua: General João Telles, 524 - Conjunto 803 – Porto Alegre - RS
Fone/ fax, (51) 3328-7986 - E.mail: comercial@kfequipamentos.com.br
CNPJ 09247117/0001-49



Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari



Memorando nº. 01/2015– PRODUÇÃO VEGETAL/ARAQUARI/IFC

Araquari, 24 de Abril de 2015.

Ao Senhor

ELEUTÉRIO JUBANSKI

Diretor de Administração e Planejamento

Assunto: Encaminhamento de Formulário de Solicitação de Compras

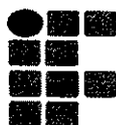
Senhor Diretor,

Encaminho-lhe o Formulário de Solicitação de Compras para aquisição de termohigrômetro digital portátil, conforme a descrição.

Desde já, agradeço-lhe pela atenção dispensada.

Atenciosamente,

Rodrigo Martins Monzani
Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico
IF Catarinense - Câmpus Araquari
Siape nº 2521174





Ministério da Educação - MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari



FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE COMPRAS / SERVIÇOS

SETOR / DEPARTAMENTO:

Venho por meio deste, solicitar a aquisição dos materiais, conforme tabela abaixo:

Item	Nº Siasg	Descrição	Unidade	Quantidade
1		TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL com Ponto de Orvalho, DataLogger e RS-232. Display de Cristal líquido (LCD) de 4 dígitos. Escalas: Temperatura: 0 a 50°C / 32 a 122°F. Precisão: ± 0,8°C / ± 1,5°F. Resolução: 0,01°C / 0,01°F. Umidade: 0 a 95% UR. Precisão: 70% UR ± (3% da leitura + 1% UR) < 70%UR ± 3% UR. Resolução: 0,01% UR. Ponto de Orvalho: 25,3 a 48,9°C / 13,5 a 120,1°F. A precisão do ponto de orvalho é a soma dos valores de precisão de temperatura e umidade. Resolução: 0,01°C / 0,01°F. Sensor separado do instrumento: Tempo de Resposta: De 5 a 30 segundos. Data Hold: Congela a leitura no display. Memória: Máx. e Mín. Interface Serial: RS232. Data Logger: Armazena até 1000 dados. Intervalo de amostragem programável de 1 até 3.600 segundos. Tempo de amostragem: 0,8 segundos. Desligamento: Manual / Automático. Temperatura de Operação: 0 a 50°C. Tempo de estabilização: 2 horas. Umidade de Operação: Instrumento: < 85% UR. Sensor: 0 a 95% UR. Alimentação: 1 Bateria de 9V. Dimensões: 200 x 68 x 30 mm. Fornecido: Sensor de Umidade, manual de instruções e Certificado de Calibração, Cabo RS232, Cabo conversor USB, Software mod.S100, (utilizado para descarregar os dados armazenados pelo equipamento), Software de aquisição de dados, Adaptador Mod. AC100 (110/220V), Estojo para transporte, Maleta para Transporte.	Un	01

Justificativa para aquisição do material:

Utilização nos projetos de pesquisa e extensão aprovados no Câmpus, bem como nas disciplinas que envolvam o clima interagindo com outros fatores, como ocorrência de doenças, desenvolvimento vegetal.

Araquari, 24 de Abril de 2015.

Solicitante	Direção / Coordenação Responsável pelo Setor	Direção-Geral
 Rodrigo Martins Monzani Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico IF Catarinense - Câmpus Araquari Siasg nº 2521174 Carimbo/Assinatura/Data	 Carimbo/Assinatura/Data	 Jonas Cunha Espindola Diretor-Geral Carimbo/Assinatura/Data IF Catarinense - Câmpus Araquari



Rodrigo Martins Monzani <monzani@ifc-araquari.edu.br>

Orçamento 5241

Louise Miquelino <louise@cienlab.com.br>
Para: monzani@ifc-araquari.edu.br

25 de fevereiro de 2015 14:41

Boa tarde,

Segue em anexo o orçamento solicitado.



Atenciosamente,

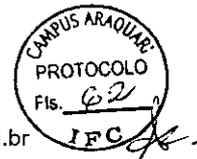
Louise Miquelino
(19) 3308-1622

Cienlab Equipamentos Científicos Ltda
Rua José Vitti Neto , 64
Pq. São Paulo - Campinas - SP
CEP 13.052-472
www.cienlab.com.br

Orçamento 005241.pdf
134K

Cliente: IFC - CÂMPUS ARAQUARI
Cidade: ARAQUARI SC
Telefone: (47)3803-7200

Contato: Rodrigo Monzani
E-mail: monzani@ifc-araquari.edu.br
Fax:



Ítem	Quant	Descrição	Marca	Valor Unitário R\$
001	01	TERMO-HIGROMETRO DIGITAL PORTATIL COM SAIDA RS-232 E DATALOGGER. HTR-170	Instrutherm	1.089,53

Condições Comerciais

Entrega: 20 dias;
Pagamento: 28 dias;
Transporte: CIF - por conta da Cienlab.

Representante Comercial

Louise Miquelino
louise@cienlab.com.br

Consulte nossa Vitrine Virtual para Catálogos e Fotos: www.cienlab.com.br



INSTITUTO FEDERAL

Rodrigo Martins Monzani <monzani@ifc-araquari.edu.br>

Proposta Eletru's nº8211 - IFC

1 mensagem

Renata Marinho <vendas@eletruscomp.com.br>
Para: monzani@ifc-araquari.edu.br
Cc: Vendas-Eletru's <vendas@eletruscomp.com.br>

25 de fevereiro de 2015 17:37

Boa tarde,



Segue em anexo nossa proposta.

Qualquer dúvida fico a disposição.

tenha um ótimo final de tarde.



Renata Marinho / Vendas Internas

Eletrus Componentes Eletrônicos Ltda.

Fone: (54) 2992.2555 / Direto: (54) 3013.7887 | e-mail: vendas@eletruscomp.com.br

Rua Os 18 do Forte, 692 | Bairro Lourdes | Caxias do Sul-RS



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

**v.internasOrçamento.pdf**

186K



Empresa: Eletru's Componentes Eletronicos Ltda.
Endereço: Os Dezoito do Forte, 692
Bairro: Centro **Fone:** (54) 2992-2555 **Fax:** (54) 2992-2555
CEP: 95020-472 **Cidade:** Caxias do Sul
CNPJ: 04.080.033/0001-40 **Insc. Estadual:** 029/0363934

Orçamento Venda N°: 8211 **Emissão:** 25/02/2015
Orçamento Válido Até: 27/03/2015
Local de Entrega: - Bairro: _____
Cidade: _____ **UF:** _____ **CEP:** _____

Cliente: (0) IFC
Endereço: _____
Bairro: _____
Cidade: _____
Fone: _____ **Fax:** _____

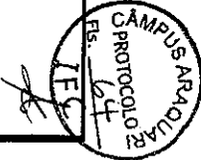
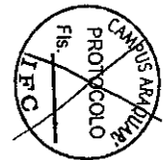
Contato Clientes:
CEP: -
Estado: _____
E-mail: _____

Pagamento: 28 Dias
Frete: A Pagar **Valor Frete:** 0,00
Vendedor: Marcelo Moreira - Vende **Assinatura:** _____
Fone: 54-30137893 **E-mail:** _____
Utilização: Industrialização / Comercialização **CFOP:** 0

Item	Código	Referência	Descrição técnica do material	NCM	Quant.	Un.	Preço Un.	%IPI	Preço Total	Entrega
01	72.99.0169	HTR-170	TERMO-HIGROMETRO C/DATALOGGER HTR-170	9025.80.00	1,000	UN	1.080,00		1.080,00	10 dias

Transportador: (0) _____ **Fone:** _____ **Contato:** _____ **Total S/ IPI:** 1.080,00 **Página 1 de 1**

Observações:





INSTITUTO FEDERAL

Rodrigo Martins Monzani <monzani@ifc-araquari.edu.br>

:: Enequipa - Orçamento

VENDAS ENEQUIPA <vendas@enequipa.com.br>
Para: monzani@ifc-araquari.edu.br

25 de fevereiro de 2015 08:32

Bom dia

Agradecemos seu contato.

Segue abaixo nossa melhor condição comercial e em anexo descritivo do produto solicitado.



Termo-Higrômetro Digital Portátil com Pto Orvalho, Data Logger mod HTR-170 R\$ 973,00
Certificado de Calibração para Termo-Higrometro R\$ R\$ 145,00 (prazo de entrega de até 7 dias úteis)

Forma de pagamento: 28 ddl, no boleto; ou até 6x no cartão de crédito sem juros; ou 5% de desconto á vista no boleto

Prazo para despacho da mercadoria: até 3 dias após a confirmação do pedido ou após a liberação do certificado.

Frete: FOB - Preços sem despesas de envio (acrescentar valor do SEDEX).

Validade da proposta: 5 dias

Qualquer dúvida, favor nos contatar.

Att.

Michel Tarran

Enequipa Ltda

Tel.Fax 11 4739-3884 www.enequipa.com.br

Antes de imprimir pense em sua responsabilidade e compromisso com o MEIO AMBIENTE!

-----Mensagem original-----

De: vendas@enequipa.com.br [mailto:vendas@enequipa.com.br]

Enviada em: quarta-feira, 25 de fevereiro de 2015 01:37

Para: vendas@enequipa.com.br

Assunto: :: Enequipa - Orçamento

Olá, foi solicitado um orçamento do produto :

Termo-Higrôm Dig Port com Pto Orvalho, Data Logger mod HTR-170

Dados do cliente

Nome: IFC - Câmpus Araquari

Email: monzani@ifc-araquari.edu.br

Fone: 47 99110186

Mensagem:

Solicitação de orçamento para compra de item de projeto de pesquisa aprovado.

 **HTR-170.doc**
40K

**TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL com Ponto de Orvalho ,
DataLogger e RS-232**

MOD. HTR-170- COD. 04424



- Display de Cristal Líquido (LCD) de 4 dígitos
- Escalas:
- Temperatura: 0 a 50°C / 32 a 122°F
- Precisão: $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$ / $\pm 1,5^{\circ}\text{F}$
- Resolução: $0,01^{\circ}\text{C}$ / $0,01^{\circ}\text{F}$
- Umidade: 0 a 95% UR
- Precisão: 70% UR - \pm (3% da leitura + 1% UR)
- < 70%UR - \pm 3% UR
- Resolução: 0,01% UR
- Ponto de Orvalho: -25,3 a 48,9°C / -13,5 a 120,1°F
- * A precisão do ponto de orvalho é a soma dos valores de precisão de temperatura e umidade
- Resolução: $0,01^{\circ}\text{C}$ / $0,01^{\circ}\text{F}$
- Sensor separado do instrumento
- Tempo de Resposta: Aprox. 0,8 seg.
- Data Hold: Congela a leitura no display
- Memória: Máx. e Mín.
- Interface Serial: RS-232
- Data Logger: Armazena até 1000 dados
- Intervalo de amostragem programável de 1 até 3.600 segundos
- Desligamento: Manual / Automático
- Temperatura de Operação: 0 a 50°C
- Tempo de estabilização: 2 horas
- Obs: Para se obter uma maior precisão do aparelho é indicada uma estabilização de 24 horas"
- Umidade de Operação:
Instrumento: < 85% UR
Sensor: 0 a 95% UR
- Alimentação: 1 Bateria de 9V
- Dimensões: 200 x 68 x 30 mm
- Peso: 312g.
- Fornecido: Sensor de Umidade e manual de instruções
- Opcional: Certificado de Calibração, Cabo RS-232 mod. CRS-20, Cabo conversor USB mod.CRS-80, Software mod.S-100 (utilizado para descarregar os dados armazenados pelo equipamento), Software de aquisição de dados mod. SW-U801, Adaptador Mod. AC-100 (110/220V), Estojo para transporte mod.ES-01, Maleta para Transporte Mod.MA-800 e Maleta para Transporte Mod.MA-810
- Garantia de 6 meses



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

AUTORIZAÇÃO PARA ABERTURA DE LICITAÇÃO

Processo nº 23349.000389/2015-42

Pregão Eletrônico SRP nº 04/2015

Objeto: **Eventual aquisição de bens móveis (mobiliário geral, eletrodomésticos, utensílios de cozinha e diversos) para o Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari.**

O Diretor-Geral do Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari, no uso de suas atribuições legais e, de acordo com a solicitação de compras e demais documentos constantes do processo supra citado inicialmente, autoriza a abertura do procedimento Licitatório, na modalidade de Pregão Eletrônico, relativo ao Registro de Preços para contratação de serviços de fretamento de ônibus tipo turismo executivo para os discentes do Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari pelo Menor Preço por Item.

Araquari/SC, 01 de Abril de 2015

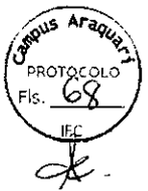


Jonas Cunha Espíndola

Diretor Geral
IFC – Câmpus Araquari
Portaria nº 934/2013



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari



DECLARAÇÃO QUE O OBJETO LICITADO É BEM COMUM

Processo nº 23349.000389/2015-42

Pregão Eletrônico SRP nº 04/2015

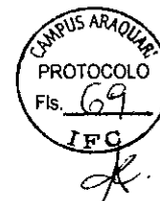
Objeto: **Eventual aquisição de bens móveis (mobiliário geral, eletrodomésticos, utensílios de cozinha e diversos) para o Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari.**

O Diretor Geral do IFC – Câmpus Araquari, no uso de suas atribuições legais, declara ser o objeto da licitação em referência, bem comum, nos termos do art. 1º da Lei 10.520/2002 e § 1º, Art. 2º do Decreto nº 5.450/2005, de 31 de maio de 2005.

Araquari/SC, 01 de Abril de 2015.



Jonas Cunha Espíndola
Diretor Geral
IFC – Câmpus Araquari
Portaria nº 934/2013



Ponta Grossa/PR, 06 de Abril de 2015

AO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - CÂMPUS ARAQUARI

PROPOSTA COMERCIAL PARA ESTIMATIVA DE VERBA

Item	Especificação do Material	Un	Quant	Valor unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
	EXPOSITOR DE BIBLIOTECA PARA REVISTAS E PERIÓDICOS.				R\$ 6.625,00
	Requisitos: Expositor escamoteável para revistas e livros periódicos de Uma Face, com 04 prateleiras reguláveis inclinadas mais 04 prateleiras planas e 01 base plana fixa útil tipo base fechada totalizando 04 níveis de armazenagem. As prateleiras são inclinadas com aparador frontal e confeccionadas com espessura de 0,60 mm (24usg), sendo que cada bandeja deve conter 02 anteparos laterais dobrados em "L", com espessura de 1,20 mm (18usg), unidos à prateleira através de 02 parafusos com porcas de cada lado. Base plana tipo fechada (frente fechada até o chão com altura de 11cm) é confeccionada com espessura de 0,90 mm (20usg), suportando carga igualmente distribuídas de 150kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união da base com 02 anteparos laterais, com espessura de 1,50 mm (16usg), soldados nas colunas de sustentação. As Colunas de sustentação são confeccionadas com espessura de 1,20 mm (18 usg) e dimensão de 230 cm de altura, com furação tipo cremalheira, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 60 mm e furação com rosca embutida, permitindo fixação das Travessas sem utilização de porcas. Base das colunas com sistema de niveladores sextavados em nylon. Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa 0,90mm (20usg) dobrado em "U", fixados nas duas extremidades às colunas de sustentação, através de 04 parafusos de cada lado. Pintura - Aplicada através do sistema eletrostático a pó, aplicação com camada mínima de tinta com 70 micras uniformemente distribuída e tratamento anterior com banho químico, antiferruginoso e fosfatizante. Dimensões aproximadas: Largura 104cm, Altura: 230cm, Profundidade: 43 cm. <i>Cor: a definir.</i>			R\$	
39		Un	5	1.325,00	
	*Deverá contemplar montagem e instalação do item no endereço da contratante. Deve incluir garantia de acordo com o Código do Consumidor. (Obs.: todas as medidas são aproximadas, podendo o fornecedor ofertar produtos com medidas aproximadas das indicadas neste item).				
	ESTANTE DE BIBLIOTECA PARA LIVROS FACE DUPLA. Requisitos: Estante para livros de face dupla , com 10 prateleiras reguláveis e 02 bases fixas úteis tipo aberta totalizando 12 níveis de armazenagem. As prateleiras são confeccionadas com espessura de 0,60 mm com dimensões de 1000 mm de comprimento e 235 mm de profundidade, suportando carga igualmente distribuídas de 100kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união de cada prateleira em 02 anteparos laterais dobrados em "L" com espessura de 1,50 mm. Base plana tipo aberta, confeccionada com			R\$	R\$ 48.000,00
40		Un	30	1.600,00	

Pontasul Móveis Ltda EPP
Rua Professor Fábio Fanucchi, 100 – Los Angeles
Ponta Grossa – PR – CEP: 84071-220
(42)3227-2121 – pontasul@pontasul.com.br
CNPJ: 14.444.220/0001-19 – Insc. Estadual: 905.75640-05



espessura de 0,60 mm, suportando carga igualmente distribuídas de 150kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união da base com 02 anteparos laterais, com espessura de 1,50 mm (16usg), soldados nas colunas de sustentação. As Colunas de sustentação são confeccionadas com espessura de 1,50 mm e dimensão de 200 cm de altura, com furação tipo cremalheira, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 60 mm e furação com rosca embutida, permitindo fixação da travessa sem utilização de porcas. Base das colunas com 04 (quatro) niveladores sextavados em nylon. Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa 0,90mm dobrada em "U", fixados nas duas extremidades às colunas de sustentação, através de 04 parafusos de cada lado. Pintura - Aplicada através do sistema eletrostático a pó, aplicação com camada mínima de tinta com 70 micras uniformemente distribuída e tratamento anterior com banho químico, antiferruginoso e fosfatizante. Possui ensaio fornecido por Laboratório acreditado pelo INMETRO, para demonstrar o atendimento aos requisitos contemplados pela norma NBR 13961:2010: estabilidade, resistência da estrutura, carga máxima total e em conformidade com o item 4.4.2; NBR 8094:1983, relatório de ensaio corrosão por exposição à névoa salina de pelo menos 300 horas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas; NBR 8095/83, ASTM D 714/2009 e ASTM D 610/2008, relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada de pelo menos 400 horas; Certificado de Regularidade em Atividades Potencialmente Poluidoras, conforme instrução normativa IBAMA nº 31 de 3/12/2009. Dimensões: Largura 104 cm x Altura: 200 cm x Profundidade: 55 cm.

* Deverá contemplar montagem e instalação do item no endereço da contratante.. Deverá incluir garantia de acordo com o Código do Consumidor. (Obs.: todas as medidas são aproximadas, podendo o fornecedor ofertar produtos com medidas aproximadas das indicadas neste item).

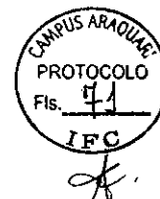
ESTANTE DE BIBLIOTECA PARA LIVROS (FACE SIMPLES).

R\$ 900,00 R\$ 18.000,00

Requisitos: Estante para livros de face simples, com 05 prateleiras reguláveis e 01 base fixa útil tipo aberta totalizando 06 níveis de armazenagem. As prateleiras são confeccionadas com espessura de 0,60 mm com dimensões de 1000 mm de comprimento e 235 mm de profundidade, suportando carga igualmente distribuídas de 100kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união de cada prateleira em 02 anteparos laterais dobrados em "L" com espessura de 1,50 mm. Base plana tipo aberta, confeccionada com espessura de 0,60 mm, suportando carga igualmente distribuídas de 150kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união da base com 02 anteparos laterais, com espessura de 1,50 mm (16usg), soldados nas colunas de sustentação. As Colunas de sustentação são confeccionadas com espessura de 1,50 mm e dimensão de 200 cm de altura, com furação tipo cremalheira, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 60 mm e furação com rosca embutida, permitindo fixação da travessa sem utilização de porcas. Base das colunas com 04 (quatro) niveladores sextavados em nylon. Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa 0,90mm dobrada em "U", fixados nas duas extremidades às colunas de sustentação,

41

un 20



através de 04 parafusos de cada lado. Pintura - Aplicada através do sistema eletrostático a pó, aplicação com camada mínima de tinta com 70 micras uniformemente distribuída e tratamento anterior com banho químico, antiferruginoso e fosfatizante. Possui ensaio fornecido por laboratório acreditado pelo INMETRO, para demonstrar o atendimento aos requisitos contemplados pela norma NBR 13961:2010: estabilidade, resistência da estrutura, carga máxima total e em conformidade com o item 4.4.2; NBR 8094:1983, relatório de ensaio corrosão por exposição à névoa salina de pelo menos 300 horas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas; NBR 8095/83, ASTM D 714/2009 e ASTM D 610/2008, relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada de pelo menos 400 horas; Certificado de Regularidade em Atividades Potencialmente Poluidoras, conforme instrução normativa IBAMA nº 31 de 3/12/2009. Dimensões: Largura 104 cm x Altura: 200 cm x Profundidade: 31 cm.

** Deverá contemplar montagem e instalação do item no endereço da contratante.. Deverá incluir garantia de acordo com o Código do Consumidor. (Obs.: todas as medidas são aproximadas, podendo o fornecedor ofertar produtos com medidas aproximadas das indicadas neste item).*

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

- ✓ Prazo de Entrega: em até 30 dias úteis contados a partir da data da confirmação do pedido;
- ✓ Prazo de pagamento: 15 dias;
- ✓ Validade desta proposta: 10 dias;

Atenciosamente

DEPARTAMENTO COMERCIAL

Pontasul Móveis Ltda EPP
Rua Professor Fábio Fanucchi, 100 – Los Angeles
Ponta Grossa – PR – CEP: 84071-220
(42)3227-2121 – pontasul@pontasul.com.br
CNPJ: 14.444.220/0001-19 – Insc. Estadual: 905.75640-05



Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL		CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA	
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 14.444.220/0001-19 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 19/09/2011
NOME EMPRESARIAL PONTASUL MOVEIS LTDA - EPP			
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) PONTASUL MOVEIS			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 31.02-1-00 - Fabricação de móveis com predominância de metal			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 46.49-4-04 - Comércio atacadista de móveis e artigos de colchoaria 49.30-2-02 - Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, intermunicipal, interestadual e internacional			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA			
LOGRADOURO R PROFESSOR FABIO FANUCCHI	NÚMERO 100	COMPLEMENTO	
CEP 84.071-220	BAIRRO/DISTRITO JARDIM LOS ANGELES	MUNICÍPIO PONTA GROSSA	UF PR
ENDEREÇO ELETRÔNICO atendimento@lilocontabilidade.com.br		TELEFONE (42) 3025-6309 / (42) 3025-6309	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****			
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 19/09/2011		
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL			
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia **07/04/2015** às **09:37:49** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

[Consulta QSA / Capital Social](#)

[Voltar](#)



Rodrigo Martins Monzani <monzani@ifc-araquari.edu.br>

Orçamento 5241

Louise Miquelino <louise@cienlab.com.br>
Para: monzani@ifc-araquari.edu.br

25 de fevereiro de 2015 14:41

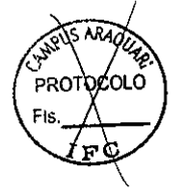
Boa tarde,

Segue em anexo o orçamento solicitado.

Atenciosamente,

Louise Miquelino
(19) 3308-1622

Cienlab Equipamentos Científicos Ltda
Rua José Virti Neto , 64
Pq. São Paulo - Campinas - SP
CEP 13.052-472
www.cienlab.com.br



 **Orçamento 005241.pdf**
134K



Cliente: IFC - CÂMPUS ARAQUARI
Cidade: ARAQUARI SC
Telefone: (47)3803-7200

Contato: Rodrigo Monzani
E-mail: monzani@ifc-araquari.edu.br
Fax:

Ítem	Quant	Descrição	Marca	Valor Unitário R\$
001	01	TERMO-HIGROMETRO DIGITAL PORTATIL COM SAIDA RS-232 E DATALOGGER. HTR-170	Instrutherm	1.089,53

Condições Comerciais

Entrega: 20 dias;
Pagamento: 28 dias;
Transporte: CIF - por conta da Cienlab.

Representante Comercial

Louise Miquelino
louise@cienlab.com.br

Consulte nossa Vitrine Virtual para Catálogos e Fotos: www.cienlab.com.br





INSTITUTO FEDERAL

CAMPUS ARAQUARI

R. Os 18 do Forte, 692 - Bairro Lourdes - Caxias do Sul - RS - 95070-900

Rodrigo Martins Monzani <monzani@ifc-araquari.edu.br>

Proposta Eletru's nº8211 - IFC

1 mensagem

Renata Marinho <vendas@eletruscomp.com.br>
Para: monzani@ifc-araquari.edu.br
Cc: Vendas-Eletru's <vendas@eletruscomp.com.br>

25 de fevereiro de 2015 17:37

Boa tarde,

Segue em anexo nossa proposta.

Qualquer dúvida fico a disposição.

tenha um ótimo final de tarde.



Renata Marinho / Vendas Internas

Eletrus Componentes Eletrônicos Ltda.

Fone: (54) 2992.2555 / Direto: (54) 3013.7887 | e-mail: vendas@eletruscomp.com.br

Rua Os 18 do Forte, 692 | Bairro Lourdes | Caxias do Sul-RS



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

v.internasOrçamento.pdf
186K



Empresa: Eletru's Componentes Eletrônicos Ltda.
Endereço: Os Dezoito do Forte, 692
Bairro: Centro **Fone:** (54) 2992-2555 **Fax:** (54) 2992-2555
CEP: 95020-472 **Cidade:** Caxias do Sul
CNPJ: 04.080.033/0001-40 **Insc. Estadual:** 029/0363934

Orçamento Venda N°: 8211 **Emissão:** 25/02/2015
Orçamento Válido Até: 27/03/2015
Local de Entrega: - Bairro:
Cidade: **UF:** **CEP:**

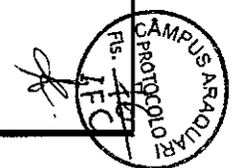
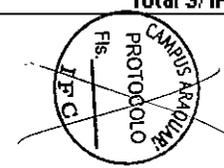
Cliente: (0) IFC **Contato Clientes:**
Endereço: **CEP:** -
Bairro: **Estado:**
Cidade: **E-mail:**
Fone: **Fax:**

Pagamento: 28 Dias
Frete: A Pagar **Valor Frete:** 0,00
Vendedor: Marcelo Moreira - Vende **Assinatura:** _____
Fone: 54-30137893 **E-mail:**
Utilização: Industrialização / Comercialização **CFOP:** 0

Item	Código	Referência	Descrição técnica do material	NCM	Quant.	Un.	Preço Un.	%IPI	Preço Total	Entrega
01	72.99.0169	HTR-170	TERMO-HIGROMETRO C/DATALOGGER HTR-170	9025.80.00	1,000	UN	1.080,00		1.080,00	10 dias

Transportador: (0) **Fone:** **Contato:** **Total S/ IPI:** 1.080,00 **Página 1 de 1**

Observações:





Rodrigo Martins Monzani <monzani@ifc-araquari.edu.br>

:: Enequipa - Orçamento

VENDAS ENEQUIPA <vendas@enequipa.com.br>
Para: monzani@ifc-araquari.edu.br

25 de fevereiro de 2015 08:32

Bom dia

Agradecemos seu contato.

Segue abaixo nossa melhor condição comercial e em anexo descritivo do produto solicitado.

Termo-Higrômetro Digital Portátil com Pto Orvalho, Data Logger mod HTR-170 R\$ 973,00
Certificado de Calibração para Termo-Higrometro R\$ R\$ 145,00 (prazo de entrega de até 7 dias úteis)

Forma de pagamento: 28 ddl, no boleto; ou até 6x no cartão de crédito sem juros; ou 5% de desconto á vista no boleto

Prazo para despacho da mercadoria: até 3 dias após a confirmação do pedido ou após a liberação do certificado.

Frete: FOB - Preços sem despesas de envio (acrescentar valor do SEDEX).

Validade da proposta: 5 dias

Qualquer dúvida, favor nos contatar.

Att.

Michel Tarran

Enequipa Ltda

Tel.Fax 11 4739-3884 www.enequipa.com.br

Antes de imprimir pense em sua responsabilidade e compromisso com o MEIO AMBIENTE!

—Mensagem original—

De: vendas@enequipa.com.br [mailto:vendas@enequipa.com.br]

Enviada em: quarta-feira, 25 de fevereiro de 2015 01:37

Para: vendas@enequipa.com.br

Assunto: :: Enequipa - Orçamento

Olá, foi solicitado um orçamento do produto :

Termo-Higrôm Dig Port com Pto Orvalho, Data Logger mod HTR-170

Dados do cliente

=====
Nome: IFC - Câmpus Araquari
Email: monzani@ifc-araquari.edu.br
Fone: 47 99110186
=====

Mensagem:

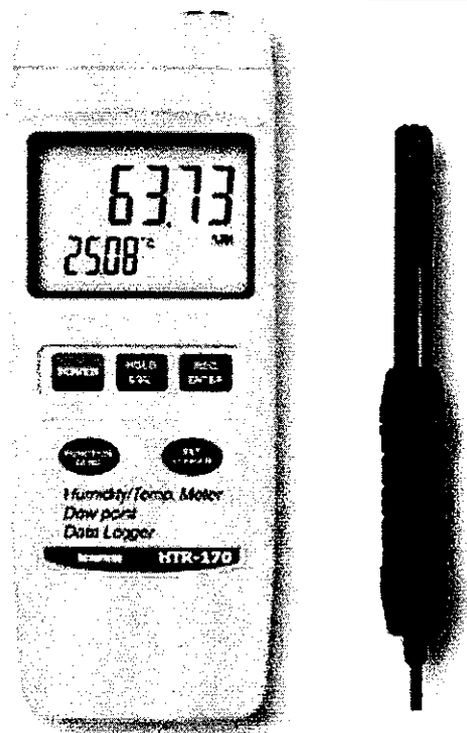
Solicitação de orçamento para compra de item de projeto de pesquisa aprovado.

 **HTR-170.doc**
40K



**TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL com Ponto de Orvalho ,
 DataLogger e RS-232**

MOD. HTR-170- COD. 04424



- Display de Cristal Líquido (LCD) de 4 dígitos
- Escalas:
 - Temperatura: 0 a 50°C / 32 a 122°F
 - Precisão: $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$ / $\pm 1,5^{\circ}\text{F}$
 - Resolução: $0,01^{\circ}\text{C}$ / $0,01^{\circ}\text{F}$
 - Umidade: 0 a 95% UR
 - Precisão: 70% UR - \pm (3% da leitura + 1% UR)
 - < 70%UR - \pm 3% UR
 - Resolução: $0,01\%$ UR
 - Ponto de Orvalho: $-25,3$ a $48,9^{\circ}\text{C}$ / $-13,5$ a $120,1^{\circ}\text{F}$
 - * A precisão do ponto de orvalho é a soma dos valores de precisão de temperatura e umidade
 - Resolução: $0,01^{\circ}\text{C}$ / $0,01^{\circ}\text{F}$
- Sensor separado do instrumento
- Tempo de Resposta: Aprox. 0,8 seg.
- Data Hold: Congela a leitura no display
- Memória: Máx. e Mín.
- Interface Serial: RS-232
- Data Logger: Armazena até 1000 dados
- Intervalo de amostragem programável de 1 até 3.600 segundos
- Desligamento: Manual / Automático
- Temperatura de Operação: 0 a 50°C
- Tempo de estabilização: 2 horas
- Obs: Para se obter uma maior precisão do aparelho é indicada uma estabilização de 24 horas"
- Umidade de Operação:
 - Instrumento: < 85% UR
 - Sensor: 0 a 95% UR
- Alimentação: 1 Bateria de 9V
- Dimensões: 200 x 68 x 30 mm
- Peso: 312g.
- Fornecido: Sensor de Umidade e manual de instruções
- Opcional: Certificado de Calibração, Cabo RS-232 mod. CRS-20, Cabo conversor USB mod.CRS-80, Software mod.S-100 (utilizado para descarregar os dados armazenados pelo equipamento), Software de aquisição de dados mod. SW-U801, Adaptador Mod. AC-100 (110/220V), Estojo para transporte mod.ES-01, Maleta para Transporte Mod.MA-800 e Maleta para Transporte Mod.MA-810
- Garantia de 6 meses



Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO
04.080.033/0001-40
MATRIZ

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE
SITUAÇÃO CADASTRAL

DATA DE ABERTURA
28/09/2000

NOME EMPRESARIAL
ELETRU'S COMPONENTES ELETRONICOS LTDA - EPP

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA)

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL
46.49-4-02 - Comércio atacadista de aparelhos eletrônicos de uso pessoal e doméstico

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS
33.21-0-00 - Instalação de máquinas e equipamentos industriais
28.69-1-00 - Fabricação de máquinas e equipamentos para uso industrial específico não especificados anteriormente, peças e acessórios
47.89-0-99 - Comércio varejista de outros produtos não especificados anteriormente

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA
206-2 - SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA

LOGRADOURO
R OS DEZOITO DO FORTE

NÚMERO COMPLEMENTO
692

CEP BAIRRO/DISTRITO
95.020-472 LOURDES

MUNICÍPIO UF
CAXIAS DO SUL RS

ENDEREÇO ELETRÔNICO
vpivotto@zaz.com.br

TELEFONE
(54) 3219-3833 / (54) 3226-1473

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)

SITUAÇÃO CADASTRAL
ATIVA

DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL
26/03/2004

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL

DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL

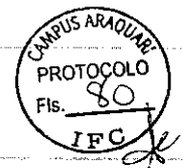
Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia 15/04/2015 às 15:18:45 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

Consulta QSA / Capital Social

Voltar



Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL			
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 09.019.664/0001-77 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 06/08/2007
NOME EMPRESARIAL CIENTLAB EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS LTDA - EPP			
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 26.51-5-00 - Fabricação de aparelhos e equipamentos de medida, teste e controle			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 47.89-0-99 - Comércio varejista de outros produtos não especificados anteriormente 33.12-1-02 - Manutenção e reparação de aparelhos e instrumentos de medida, teste e controle			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA			
LOGRADOURO R JOSE VIRTÍ NETO	NÚMERO 64	COMPLEMENTO	
CEP 13.052-472	BAIRRO/DISTRITO PARQUE SAO PAULO	MUNICÍPIO CAMPINAS	UF SP
ENDEREÇO ELETRÔNICO GLOBOSER@GLOBOSER.COM.BR	TELEFONE (19) 3421-0065		
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****			
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 06/08/2007		
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL			
SITUAÇÃO ESPECIAL *****			
DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****			

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia **15/04/2015** às **15:17:46** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

[Consulta QSA / Capital Social](#)

[Voltar](#)



Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL			
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 08.603.157/0001-13 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 06/12/2006
NOME EMPRESARIAL ENEQUIPA EQUIPAMENTOS DE PROTECAO LTDA - ME			
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 47.44-0-01 - Comércio varejista de ferragens e ferramentas			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 47.89-0-99 - Comércio varejista de outros produtos não especificados anteriormente 33.14-7-99 - Manutenção e reparação de outras máquinas e equipamentos para usos industriais não especificados anteriormente			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA			
LOGRADOURO AV JOAO XXIII	NÚMERO 2649	COMPLEMENTO	
CEP 08.830-000	BAIRRO/DISTRITO CESAR DE SOUZA	MUNICÍPIO MOGI DAS CRUZES	UF SP
ENDEREÇO ELETRÔNICO pluscontabil@pluscontabil.com.br		TELEFONE (11) 4727-7353 / (11) 4727-7353	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****			
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 06/12/2006		
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL			
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia **15/04/2015** às **15:19:58** (data e hora de Brasília).

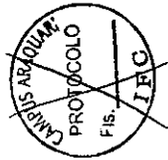
Página: 1/1

[Consulta QSA / Capital Social](#)

[Voltar](#)

➤ PREGÃO ELETRÔNICO

BEBEDOURO E ESTANTE METÁLICA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Média e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense **UASA 158462**
Campus Sombrio

Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Nº 00013/2014 (SRP)

Às 09:58 horas do dia 12 de novembro de 2014, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. CARLOS ANTONIO KRAUSE, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 23354000544201471, Pregão nº 00013/2014.

Resultado da Homologação

Item: 1

Descrição: CONJUNTO COMBINADO AGRÍCOLA COM IMPLEMENTO

Descrição Complementar: Arado de discos reversível: Três discos de 28 polegadas para profundidade de até 30 cm, potência mínima requerida de 75 cv, quantidade de discos 03 unidades, montando no sistema hidráulico do trator.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Valor estimado: R\$ 7.692,7800

Unidade de fornecimento: unidade

Situação: Homologado

Adjudicado para: META AGRICOLA LTDA , pelo melhor lance de R\$ 7.690,0000 e a quantidade de 2 unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	11/11/2014 15:24:06	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: META AGRICOLA LTDA, CNPJ/CPF: 07.193.737/0007-02, Melhor lance: R\$ 7.690,0000
Homologado	12/11/2014 09:58:02	CARLOS ANTONIO KRAUSE	

Item: 2

Descrição: ARMÁRIO AÇO

Descrição Complementar: Armário 2 portas, em aço com superfície com tratamento químico antiferruginoso (desengraxante, decapante, fosfatizante e

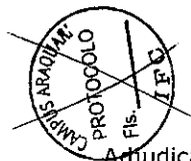


Quantidade: 2**Valor estimado:** R\$ 3.679,3300**Unidade de fornecimento:** unidade**Situação:** Homologado

Adjudicado para: SOLAB EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS EIRELI - EPP , pelo melhor lance de R\$ 5.499,0000 , com valor negociado a R\$ 3.679,3300 e a quantidade de 2 unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	11/11/2014 15:24:06	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: SOLAB EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 05.869.012/0001-70, Melhor lance: R\$ 5.499,0000, Valor Negociado: R\$ 3.679,3300
Homologado	12/11/2014 09:58:03	CARLOS ANTONIO KRAUSE	

**Item: 10****Descrição:** BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO

Descrição Complementar: Bebedouro cor branco, para galão de 20 litros de água, 220v, potência mínima de 90w, com duas torneiras sendo água natural e gelada, com termostato para regulação de temperatura

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Valor estimado:** R\$ 387.4000**Unidade de fornecimento:** unidade**Situação:** Homologado

Adjudicado para: COMERCIAL VANGUARDEIRA EIRELI - ME , pelo melhor lance de R\$ 354,9900 e a quantidade de 10 unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	11/11/2014 15:24:06	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: COMERCIAL VANGUARDEIRA EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 10.942.831/0001-36, Melhor lance: R\$ 354,9900
Homologado	12/11/2014 09:58:03	CARLOS ANTONIO KRAUSE	

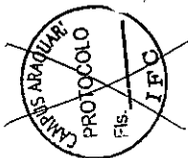
Item: 11**Descrição:** BOMBA D'ÁGUA - PEÇA/COMPONENTE

Descrição Complementar: Bomba Submersa 220V, com vazão máxima de 2.000 litros por hora, com bombeamento de coluna d'água máxima de 2,00 metros de altura. 60 Hz e consumo por hora de 35 Watts.

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 647,7700**Unidade de fornecimento:** unidade**Situação:** Homologado

Valor estimado: R\$ 31.906,6700**Situação:** Cancelado na aceitação**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado na aceitação	06/11/2014 11:47:47	-	Item cancelado na aceitação. Motivo: Valores acima da referência.
Homologado	12/11/2014 09:58:04	CARLOS ANTONIO KRAUSE	

**Item: 24****Descrição:** APARELHO CHOQUE ELÉTRICO**Descrição Complementar:** Eletrificador de cerca - portátil (a pilha e bateria)**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 4**Valor estimado: R\$ 178,7600****Unidade de fornecimento:** unidade**Situação:** Homologado**Adjudicado para:** ADONAI COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - ME , pelo melhor lance de R\$ 155,0000 e a quantidade de 4 unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	11/11/2014 15:24:06	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: ADONAI COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 17.356.181/0001-96, Melhor lance: R\$ 155,0000
Homologado	12/11/2014 09:58:04	CARLOS ANTONIO KRAUSE	

Item: 25**Descrição:** ESTANTE METÁLICA**Descrição Complementar:** Estante aço para livros, tipo biblioteca, dupla face, dotada de 10 prateleiras (5 cada lado) com reforço longitudinal tipo omega em cada prateleira fixada às colunas através de encaixe, aparadores laterais, travas superiores e inferiores fixadas através de parafusos 1/4 x 1/2 e porcas 1/4 ambos zincados e sextavados, coluna central com regulagem de altura a cada 50 mm . Pés com sapatas reguláveis e ajustáveis por meio de rosca de metal com base de borracha, e ponteira em PVC 50X30. Superfície com tratamento químico antiferruginoso (desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador) e tratamento anticorrosivo (fosfatização), e pintura eletrostática em epóxi pó, aplicada através de pulverização e secagem em estufa de alta temperatura acima de (200 °C) assegurando excelente aderência de cobertura. Med. 1980mmx925mm x 550mm prof.**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 22**Valor estimado: R\$ 620,5300****Unidade de fornecimento:** unidade**Situação:** Homologado**Adjudicado para:** CELI PRODUTOS DE AÇO LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 500,0000 e a quantidade de 22 unidade .



A
IFC - ARAQUARI

A/c. SIRIANE LUNARDI

E-mail: siriane.lunardi@ifc-araquari.edu.br

Telefone: 47 3803-7200 ou 3803-7238



ITENS SEPARADOS POR LOTE

Lote 01 - Moveis biblioteca

Item	Especificação do Material	Un	Quantidade Estimada	Valor unitário	Valor Total
01	<p>Fechamento Lateral para estante face dupla 2,0 (dois) metros: Confeccionada em madeira de baixa densidade com espessura de 1,5 cm, unida a lateral da estante por meio de 04 (quatro) parafusos autoatarrachantes e a extremidade superior através de 02 (dois) dispositivos de montagem tipo minifix para união do fechamento lateral ao fechamento superior. Cores Disponíveis: Bege, Cinza, Noce Málaga, Maple. Acabamento melamínico BP. Dimensões: Altura: 2,02 metros, Largura: 55 cm, Profundidade: 1,5 cm. A proponente deverá apresentar os seguintes documentos juntamente com a proposta:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ficha técnica do produto ofertado com ilustração contendo suas características, matéria prima utilizada e suas bitolas, processo de tratamento antiferruginoso da ferragem, processo de soldagem, atendendo a pertinente normatização, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.- Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras), acompanhada de Licença de Operação Ambiental a nível estadual que comprove que a empresa fabricante do móvel está legalizada perante o órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal 6.938/1981 art.- Quando o proponente for REVENDEDOR OU DISTRIBUIDOR, este deverá apresentar uma declaração fornecida pelo fabricante, em papel timbrado, assinada por representante devidamente autorizado e com firma reconhecida, autorizando os mesmos a comercializar o(s) produto(s) de sua fabricação e prestar assistência, manutenção e garantia dos mesmos. (O Revendedor ou Distribuidor deverá apresentar os demais documentos acima do Fabricante)	Un	10	429,00	4.290,00
02	<p>Fechamento Superior para estante face dupla. Confeccionada em madeira de baixa densidade com espessura de 1,5 cm, unida ao chapéu da estante por meio de 02 (dois) parafusos autoatarrachantes e a extremidade superior através de 04 (quatro) dispositivos de montagem tipo minifix para união do fechamento lateral ao</p>	Un	20	297,90	5.948,00

Rua Otávio do Patrocínio Medeiros, 204 Sala 05 - Jardim Floresta - São José - SC - CEP - 88110-612

Fone - (48)3015-7200 E-mail - banzay@banzaymoveis.com.br e vendas@banzaymoveis.com.br

CNPJ - 18.101.299/0001-36 IE - 25.737.142-7



<p>fechamento superior e do fechamento superior com o fechamento superior quando as estantes estiverem em módulo.</p> <p>Cores Disponíveis: Bege, Cinza, Noce Málaga, Maple.</p> <p>Acabamento melamínico BP. Dimensões: Altura: 1,02 metros, Largura: 55 cm, Profundidade: 1,5 cm. A proponente deverá apresentar os seguintes documentos juntamente com a proposta:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ficha técnica do produto ofertado com ilustração contendo suas características, matéria prima utilizada e suas bitolas, processo de tratamento antiferruginoso da ferragem, processo de soldagem, atendendo a pertinente normatização, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.- Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras), acompanhada de Licença de Operação Ambiental a nível estadual que comprove que a empresa fabricante do móvel está legalizada perante o órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal 6.938/1981 art.- Quando o proponente for REVENDEDOR OU DISTRIBUIDOR, este deverá apresentar uma declaração fornecida pelo fabricante, em papel timbrado, assinada por representante devidamente autorizado e com firma reconhecida, autorizando os mesmos a comercializar o(s) produto(s) de sua fabricação e prestar assistência, manutenção e garantia dos mesmos. (O Revendedor ou Distribuidor deverá apresentar os demais documentos acima do Fabricante).				
03	Un	10	1.748,75	17.487,50



Rua Otávio do Patrocínio Medeiros, 204 Sala 05 - Jardim Floresta - São José - SC - CEP - 88110-612

Fone - (48)3015-7200 E-mail - banzay@banzaymoveis.com.br e vendas@banzaymoveis.com.br

CNPJ - 18.101.299/0001-36 IE - 25.737.142-7

	<p>Operação Ambiental a nível estadual que comprove que a empresa fabricante do móvel está legalizada perante o órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal 6.938/1981 art. 10, regulamentada pelo Decreto 99.274/90 e resolução CONAMA nº 237/1997.</p> <p>- Laudo Técnico conforme NR 17 emitido por ergonomista certificado pela associação brasileira de ergonomia (ABERGO).</p> <p>DOCUMENTO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO QUE VENHA A COMPROVAR QUE:</p> <p>- Laudo conforme norma NBR 8094/83 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, de pelo menos 300 h, com avaliação conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento de F0 e grau de empolamento de d0/t0, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas;</p> <p>- Laudo de acordo com a norma ASTM D 1308/2007, atestando que a pintura não sofreu alterações após exposição a 16 horas de álcool etílico (50% do volume) e 16 horas a Solução de detergente líquido neutro e incolor.</p> <p>- Laudo Técnico norma NBR 11003/09, atestando que não houve destacamento na intersecção (Y0), e atestando que não houve destacamento ao longo das incisões (X0). Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras.</p> <p>- Quando o proponente for REVENDEDOR OU DISTRIBUIDOR, este deverá apresentar uma declaração fornecida pelo fabricante, em papel timbrado, assinada por representante devidamente autorizado e com firma reconhecida, autorizando os mesmos a comercializar o(s) produto(s) de sua fabricação e prestar assistência, manutenção e garantia dos mesmos. (O Revendedor ou Distribuidor deverá apresentar os demais documentos acima do Fabricante).</p>				
04	<p>Armário Duplo com 12 (doze) portas, confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo: 02 (duas) laterais e uma divisória vertical central em chapa de aço nº 24 (0,60mm). 02(dois) reforços internos (esquadro) confeccionado em aço 1,20 mm fixado as laterais. 01 (um) fundo e dois meio-tampas (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço nº 24 (0,60mm). 01 (um) acabamento frontal composto de 02 (dois) fechamentos, um superior e um inferior, em chapa nº 24 (0,60mm) soldado a um acabamento da divisória central em chapa nº 20 (0,90mm).</p> <p>A base deverá ser confeccionada em chapa de aço nº 18 (1,20mm) e quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis. O armário deverá conter 12 (doze) compartimentos com porta, sendo que a porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas e 01 (uma) fechadura para móveis com rotação de 90º com 02 (duas) chaves cada. Área de entrada de cada porta de no mínimo 25,5x 24 cm e área interna 27x30x42,5 cm. As portas deverão possuir na parte frontal perfurações em forma de quadrados de 5x5mm que servem como ventilação dos compartimentos. Montagem através de rebites. Dimensões: Altura: 1,85 metros, Largura: 60 cm, Profundidade: 45 cm. A proponente deverá apresentar os seguintes documentos juntamente com a proposta:</p> <p>- Ficha técnica do produto ofertado com ilustração contendo suas características, matéria prima utilizada e suas bitolas, processo de tratamento antiferruginoso da ferragem, processo de soldagem, atendendo a pertinente</p>	Un	40	1.887,10	75.484,00



	<p>normatização, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.</p> <p>- Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras), acompanhada de Licença de Operação Ambiental a nível estadual que comprove que a empresa fabricante do móvel está legalizada perante o órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal 6.938/1981 art. 10, regulamentada pelo Decreto 99.274/90 e resolução CONAMA nº 237/1997.</p> <p>.- Laudo Técnico conforme NR 17 emitido por ergonomista certificado pela associação brasileira de ergonomia (ABERGO).</p> <p>DOCUMENTO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO QUE VENHA A COMPROVAR QUE:</p> <p>- Laudo conforme norma NBR 8094/83 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, de pelo menos 300 h, com avaliação conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento de F0 e grau de empolamento de d0/t0, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas;</p> <p>- Laudo de acordo com a norma ASTM D 1308/2007, atestando que a pintura não sofreu alterações após exposição a 16 horas de álcool etílico (50% do volume) e 16 horas a Solução de detergente líquido neutro e incolor.</p> <p>- Laudo Técnico norma NBR 11003/09, atestando que não houve destacamento na intersecção (Y0), e atestando que não houve destacamento ao longo das incisões (X0). Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras.</p> <p>- Quando o proponente for REVENDEDOR OU DISTRIBUIDOR, este deverá apresentar uma declaração fornecida pelo fabricante, em papel timbrado, assinada por representante devidamente autorizado e com firma reconhecida, autorizando os mesmos a comercializar o(s) produto(s) de sua fabricação e prestar assistência, manutenção e garantia dos mesmos. (O Revendedor ou Distribuidor deverá apresentar os demais documentos acima do Fabricante).</p>				
05	<p>Armário para pastas suspensas 04 Gavetas Simples confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono contendo: 02 (duas) laterais em chapa aço 0,60 mm, 01 (um) fundo em chapa de espessura 0,60 mm e 02 (duas) bandejas (superior e inferior) confeccionados em chapa aço 0,60mm, 01 (um) reforço superior interno (esquadro) em chapa aço 1,20 mm fixado as laterais, 01 (uma) base confeccionada em chapa aço galvanizado 1,25 mm dobrada em U e 04 (quatro) pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis, 01 (uma) prateleiras em chapa com espessura de 0,60 mm, 04 (quatro) gavetas para pastas suspensas, cada gaveta possui, 01 (uma) frente e 01 (um) fundo confeccionado em chapa com 0,90mm de espessura, 02 (duas) laterais gaveta confeccionado em chapa 1,20 mm, a área de encaixe das pastas de 360mm de profundidade e 380mm de largura possui correções telescópicas que permite a abertura total da gaveta e uma fenda oblonga de 24x104 mm na parte frontal para puxar a gaveta , 01 (um) reforço confeccionado em chapa 0,60mm soldado no sentido longitudinal de 01 (uma) porta com espessura 0,60 mm com 03 (três) dobradiças internas, 02 (dois) batentes de borracha e uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com 02 (duas) chaves. Área de entrada de no mínimo 1640mm de altura x 430mmde largura e área interna total de 1695mm de altura x 495 mm de largura x 425 mm de profundidade. As portas possuem perfurações na parte frontal em forma de quadrados de</p>	Un	10 Unid.	1.557,12	15.571,20



Rua Otávio do Patrocínio Medeiros, 204 Sala 05 - Jardim Floresta – São José – SC - CEP – 88110-612

Fone – (48)3015-7200 E-mail - banzay@banzaymoveis.com.br e vendas@banzaymoveis.com.br

CNPJ – 18.101.299/0001-36 IE – 25.737.142-7

	<p>5x5mm que servem como ventilação dos compartimentos. Montagem através de rebites. Acabamento com 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. Dimensões: Altura: 185 cm, Largura: 50 cm, Profundidade: 45 cm. A proponente deverá apresentar os seguintes documentos juntamente com a proposta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ficha técnica do produto ofertado com ilustração contendo suas características, matéria prima utilizada e suas bitolas, processo de tratamento antiferruginoso da ferragem, processo de soldagem, atendendo a pertinente normatização, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida. - Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras), acompanhada de Licença de Operação Ambiental a nível estadual que comprove que a empresa fabricante do móvel está legalizada perante o órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal 6.938/1981 art. 10, regulamentada pelo Decreto 99.274/90 e resolução CONAMA nº 237/1997. - Laudo Técnico conforme NR 17 emitido por ergonomista certificado pela associação brasileira de ergonomia (ABERGO). <p>DOCUMENTO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO QUE VENHA A COMPROVAR QUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laudo conforme norma NBR 8094/83 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, de pelo menos 300 h, com avaliação conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento de F0 e grau de empolamento de d0/t0, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas; - Laudo de acordo com a norma ASTM D 1308/2007, atestando que a pintura não sofreu alterações após exposição a 16 horas de álcool etílico (50% do volume) e 16 horas a Solução de detergente líquido neutro e incolor. - Laudo Técnico norma NBR 11003/09, atestando que não houve destacamento na intersecção (Y0), e atestando que não houve destacamento ao longo das incisões (X0). Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras. - Quando o proponente for REVENDEDOR OU DISTRIBUIDOR, este deverá apresentar uma declaração fornecida pelo fabricante, em papel timbrado, assinada por representante devidamente autorizado e com firma reconhecida, autorizando os mesmos a comercializar o(s) produto(s) de sua fabricação e prestar assistência, manutenção e garantia dos mesmos. (O Revendedor ou Distribuidor deverá apresentar os demais documentos acima do Fabricante). 				
<p>X 06</p>	<p>Escada 02 degraus, 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. Contendo: Estrutura em tubo quadrado de 20x20mm com parede de 1,20mm. 02 (dois) degraus confeccionados em chapa de aço nº 18 (1,20mm). Dimensões: Altura: 40 cm, Largura: 35 cm, Comprimento: 42 cm. A proponente deverá apresentar os seguintes documentos juntamente com a proposta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ficha técnica do produto ofertado com ilustração contendo suas características, matéria prima utilizada e suas bitolas, processo de tratamento antiferruginoso da ferragem, processo de soldagem, atendendo a pertinente 	<p>Un</p>	<p>5</p>	<p>310,00</p>	<p>1.550,00</p>



	<p>normatização, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.</p> <p>DOCUMENTO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO QUE VENHA A COMPROVAR QUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laudo conforme norma NBR 8094/83 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, de pelo menos 300 h, com avaliação conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento de F0 e grau de empoamento de d0/t0, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas; - Laudo de acordo com a norma ASTM D 1308/2007, atestando que a pintura não sofreu alterações após exposição a 16 horas de álcool etílico (50% do volume) e 16 horas a Solução de detergente líquido neutro e incolor. - Laudo Técnico norma NBR 11003/09, atestando que não houve destacamento na intersecção (Y0), e atestando que não houve destacamento ao longo das incisões (X0). Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras. - Quando o proponente for REVENDEDOR OU DISTRIBUIDOR, este deverá apresentar uma declaração fornecida pelo fabricante, em papel timbrado, assinada por representante devidamente autorizado e com firma reconhecida, autorizando os mesmos a comercializar o(s) produto(s) de sua fabricação e prestar assistência, manutenção e garantia dos mesmos. (O Revendedor ou Distribuidor deverá apresentar os demais documentos acima do Fabricante). 				
07	<p>Estante multiuso, 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. Contendo:</p> <p>04 (quatro) colunas com abas de 3,5 cm e comprimento mínimo de 1,98 metros, furação para regulagem das prateleiras em passos de 5,0 cm, confeccionadas em chapa de aço nº 20 (0,90mm).</p> <p>06 (seis) prateleiras confeccionadas em chapa de aço nº 24 (0,60mm), unidas as colunas através de 08 parafusos com porcas.</p> <p>Dimensões: Altura: 198 cm, Largura: 92 cm, Profundidade: 40 cm. A proponente deverá apresentar os seguintes documentos juntamente com a proposta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ficha técnica do produto ofertado com ilustração contendo suas características, matéria prima utilizada e suas bitolas, processo de tratamento antiferruginoso da ferragem, processo de soldagem, atendendo a pertinente normatização, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida. - Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras), acompanhada de Licença de Operação Ambiental a nível estadual que comprove que a empresa fabricante do móvel está legalizada perante o órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal 6.938/1981 art. 10, regulamentada pelo Decreto 99.274/90 e resolução CONAMA nº 237/1997. - Laudo Técnico conforme NR 17 emitido por ergonomista certificado pela associação brasileira de ergonomia (ABERGO). <p>DOCUMENTO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO QUE VENHA A COMPROVAR QUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laudo conforme norma NBR 8094/83 - Material metálico 	Un	20	593,75	11.875,00



<p>revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, de pelo menos 300 h, com avaliação conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento de F0 e grau de empolamento de d0/t0, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas;</p> <p>- Laudo de acordo com a norma ASTM D 1308/2007, atestando que a pintura não sofreu alterações após exposição a 16 horas de álcool etílico (50% do volume) e 16 horas a Solução de detergente líquido neutro e incolor.</p> <p>- Laudo Técnico norma NBR 11003/09, atestando que não houve destacamento na intersecção (Y0), e atestando que não houve destacamento ao longo das incisões (X0). Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras.</p> <p>- Quando o proponente for REVENDEDOR OU DISTRIBUIDOR, este deverá apresentar uma declaração fornecida pelo fabricante, em papel timbrado, assinada por representante devidamente autorizado e com firma reconhecida, autorizando os mesmos a comercializar o(s) produto(s) de sua fabricação e prestar assistência, manutenção e garantia dos mesmos. (O Revendedor ou Distribuidor deverá apresentar os demais documentos acima do Fabricante).</p>				
<p>08</p> <p>Estante Dupla Face com base inferior aberta, 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. Contendo: 02 (duas) colunas laterais de sustentação em forma de "T", confeccionadas em chapa nº 16 (1,50mm) com altura de 2,00 (dois) metros, permitindo encaixe das bandejas em passos de 0,6 cm pelo sistema de cremalheira. 01 (uma) Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) dobrado em forma de "U", fixados as colunas através de 04 (quatro) parafusos com porcas em cada lado. 10 (dez) prateleiras com dimensões de 1,00 (um) metro de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 24 (0,60mm), sistema de encaixe soldado nas laterais de cada prateleira, que permitem a união a 02 (dois) aparadores laterais com cantos arredondados, sem cantos vivos, arestas cortantes ou rebarbas pelo sistema de encaixe (sem parafusos). Dimensões: Altura: 2,00 (dois) metros, Largura: 1,04 metros, Profundidade: 55 cm. A proponente deverá apresentar os seguintes documentos juntamente com a proposta:</p> <p>- Ficha técnica do produto ofertado com ilustração contendo suas características, matéria prima utilizada e suas bitolas, processo de tratamento antiferruginoso da ferragem, processo de soldagem, atendendo a pertinente normatização, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.</p> <p>- Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras), acompanhada de Licença de Operação Ambiental a nível estadual que comprove que a empresa fabricante do móvel está legalizada perante o órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal 6.938/1981 art. 10, regulamentada pelo Decreto 99.274/90 e resolução CONAMA nº 237/1997.</p> <p>- Laudo Técnico conforme NR 17 emitido por ergonomista certificado pela associação brasileira de ergonomia (ABERGO).</p> <p>DOCUMENTO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO QUE VENHA A COMPROVAR QUE:</p> <p>- Laudo conforme norma NBR 8094/83 - Material metálico</p>	Un	30	1.410,96	42.328,80



	<p>revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, de pelo menos 300 h, com avaliação conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento de F0 e grau de empolamento de d0/t0, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas;</p> <p>- Laudo de acordo com a norma ASTM D 1308/2007, atestando que a pintura não sofreu alterações após exposição a 16 horas de álcool etílico (50% do volume) e 16 horas a Solução de detergente líquido neutro e incolor.</p> <p>- Laudo Técnico norma NBR 11003/09, atestando que não houve destacamento na intersecção (Y0), e atestando que não houve destacamento ao longo das incisões (X0). Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras.</p> <p>- Quando o proponente for REVENDEDOR OU DISTRIBUIDOR, este deverá apresentar uma declaração fornecida pelo fabricante, em papel timbrado, assinada por representante devidamente autorizado e com firma reconhecida, autorizando os mesmos a comercializar o(s) produto(s) de sua fabricação e prestar assistência, manutenção e garantia dos mesmos. (O Revendedor ou Distribuidor deverá apresentar os demais documentos acima do Fabricante).</p> <p>* Deverá contemplar montagem e instalação do item no endereço da contratante.. Deverá incluir garantia de acordo com o Código do Consumidor. (Obs.: todas as medidas são aproximadas, podendo o fornecedor ofertar produtos com medidas aproximadas das indicadas neste item).</p>				
<p>7</p> <p>09</p>	<p>Estante Simples Face com base inferior aberta, 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. Contendo: 02 (duas) colunas laterais de sustentação em forma de "L", confeccionadas em chapa nº 16 (1,50mm) com altura de 2,00 (dois) metros, permitindo encaixe das bandejas em passos de 0,6 cm pelo sistema de cremalheira. 01 (uma) Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) dobrado em forma de "U", fixados as colunas através de 04 (quatro) parafusos com porcas em cada lado.</p> <p>05 (cinco) prateleiras com dimensões de 1,00 (um) metro de comprimento e 23,5 cm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 24 (0,60mm), sistema de encaixe soldado nas laterais de cada prateleira, que permitem a união a 02 (dois) aparadores laterais com cantos arredondados, sem cantos vivos, arestas cortantes ou rebarbas pelo sistema de encaixe (sem parafusos).</p> <p>Dimensões: Altura: 2,00 (dois) metros, Largura: 1,04 metros, Profundidade: 31,5 cm. A proponente deverá apresentar os seguintes documentos juntamente com a proposta:</p> <p>- Ficha técnica do produto ofertado com ilustração contendo suas características, matéria prima utilizada e suas bitolas, processo de tratamento antiferruginoso da ferragem, processo de soldagem, atendendo a pertinente normatização, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.</p> <p>- Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras), acompanhada de Licença de Operação Ambiental a nível estadual que comprove que a empresa fabricante do móvel está legalizada perante o órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal 6.938/1981 art. 10, regulamentada pelo Decreto 99.274/90</p>	<p>un</p>	<p>20</p>	<p>810,00</p>	<p>16.200,00</p>



	<p>e resolução CONAMA nº 237/1997.</p> <p>- Laudo Técnico conforme NR 17 emitido por ergonomista certificado pela associação brasileira de ergonomia (ABERGO).</p> <p>DOCUMENTO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO QUE VENHA A COMPROVAR QUE:</p> <p>- Laudo conforme norma NBR 8094/83 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, de pelo menos 300 h, com avaliação conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento de F0 e grau de empolamento de d0/t0, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas;</p> <p>- Laudo de acordo com a norma ASTM D 1308/2007, atestando que a pintura não sofreu alterações após exposição a 16 horas de álcool etílico (50% do volume) e 16 horas a Solução de detergente líquido neutro e incolor.</p> <p>- Laudo Técnico norma NBR 11003/09, atestando que não houve destacamento na intersecção (Y0), e atestando que não houve destacamento ao longo das incisões (X0). Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras.</p> <p>- Quando o proponente for REVENDEDOR OU DISTRIBUIDOR, este deverá apresentar uma declaração fornecida pelo fabricante, em papel timbrado, assinada por representante devidamente autorizado e com firma reconhecida, autorizando os mesmos a comercializar o(s) produto(s) de sua fabricação e prestar assistência, manutenção e garantia dos mesmos. (O Revendedor ou Distribuidor deverá apresentar os demais documentos acima do Fabricante).</p> <p>* Deverá contemplar montagem e instalação do item no endereço da contratante.. Deverá incluir garantia de acordo com o Código do Consumidor. (Obs.: todas as medidas são aproximadas, podendo o fornecedor ofertar produtos com medidas aproximadas das indicadas neste item).</p>				
10	<p>Estofado com estrutura interna em madeira EucaliptusGrandis secada naturalmente e compensado multilaminado, fixadas através de parafusos e grampos. Possui: Assento com espuma Soft Densidade 30, altura 450 mm do chão; Quatro pés redondos diâmetro 50 mm em madeira pintados na cor imbuia; Revestimento em tecido 100 % poliéster; Embalagem com revestimento em plástico virgem envolto por manta elástica. Dimensões (LAP): 1000 x 450 x 650mm. A proponente deverá apresentar os seguintes documentos juntamente com a proposta:</p> <p>- Ficha técnica do produto ofertado com ilustração contendo suas características, matéria prima utilizada e suas bitolas, processo de tratamento antiferruginoso da ferragem, processo de soldagem, atendendo a pertinente normatização, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.</p> <p>- Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras), acompanhada de Licença de Operação Ambiental a nível estadual que comprove que a empresa fabricante do móvel está legalizada perante o órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal 6.938/1981 art. 10, regulamentada pelo Decreto 99.274/90 e resolução CONAMA nº 237/1997.</p> <p>- Laudo Técnico conforme NR 17 emitido por ergonomista certificado pela</p> <p>- Quando o proponente for REVENDEDOR OU DISTRIBUIDOR, este deverá apresentar uma declaração fornecida pelo fabricante, em papel timbrado, assinada por</p>	Un	10	902,70	9.027,00



	representante devidamente autorizado e com firma reconhecida, autorizando os mesmos a comercializar o(s) produto(s) de sua fabricação e prestar assistência, manutenção e garantia dos mesmos. (O Revendedor ou Distribuidor deverá apresentar os demais documentos acima do Fabricante).				
11	<p>Pufe redondo produzido com estrutura em madeira reflorestada de eucalipto seco em estufa, fixadas com parafusos, grampos e cantoneiras para reforço. Assento e laterais confeccionados em espuma soft; Forração em tecido 100% poliéster; A embalagem do estofado é revestida em plástico virgem envolvido por papelão emanta elástica. Dimensões: Largura: 52 cm Altura: 45 cm Diâmetro: 52 cm. A proponente deverá apresentar os seguintes documentos juntamente com a proposta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ficha técnica do produto ofertado com ilustração contendo suas características, matéria prima utilizada e suas bitolas, processo de tratamento antiferruginoso da ferragem, processo de soldagem, atendendo a pertinente normatização, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida. - Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras), acompanhada de Licença de Operação Ambiental a nível estadual que comprove que a empresa fabricante do móvel está legalizada perante o órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal 6.938/1981 art. 10, regulamentada pelo Decreto 99.274/90 e resolução CONAMA nº 237/1997. - Laudo Técnico conforme NR 17 emitido por ergonomista certificado pela associação brasileira de ergonomia (ABERGO). - Quando o proponente for REVENDEDOR OU DISTRIBUIDOR, este deverá apresentar uma declaração fornecida pelo fabricante, em papel timbrado, assinada por representante devidamente autorizado e com firma reconhecida, autorizando os mesmos a comercializar o(s) produto(s) de sua fabricação e prestar assistência, manutenção e garantia dos mesmos. (O Revendedor ou Distribuidor deverá apresentar os demais documentos acima do Fabricante). 	Un	10	821,40	8.214,00
12	<p>Expositor para livros e revistas com base inferior fechada, 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. Contendo: 02 (duas) colunas laterais de sustentação confeccionadas em chapa nº 16 (1,50mm), com altura de 2,00 (dois) metros, permitindo encaixe das bandejas em passos de 0,6 cm pelo sistema de cremalheira. 01 (uma) base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), 02 (dois) anteparos laterais soldados a base com suporte para encaixe das colunas laterais. 01 (uma) Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa nº 20 (0,90mm) dobrado em forma de "U", fixado as colunas através de 04 (quatro) parafusos com porcas em cada lado. 04 (quatro) conjuntos de prateleiras sendo 01 (uma) plana confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm) e sobreposta a ela outra inclinada com sistema para articulação, confeccionada em chapa nº 20 (0,90mm), as 02 (duas) devem conter dimensões de 1,00 (um) metro de comprimento e serem fixadas a 02 (dois) aparadores laterais com cantos arredondados, sem cantos vivos, arestas cortantes ou rebarbas através de 02 parafusos com porcas.</p> <p>Dimensões: Altura: 2,00 (dois) metros, Largura: 1,04 metros, Profundidade: 43 cm. A proponente deverá</p>	Un	5	1.698,75	8.493,75

Requisitos:

* Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 22 mm, revestidos com BP, na cor cinza. * Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.

* Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.

* Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS.

* As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema minifix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade.

* Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos. * Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave. * Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado.

* Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. * Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. * Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta.

Pastas Suspensas:

* 4 Suportes para pasta suspensa com deslizamento em trilhos com rolamento em esferas de aço. Capacidade de 45kg por trilho e extração total telescópica, com limitador de saída e mecanismo contra escape. * Estrutura produzida em chapa de aço com espessura mínima de 1,2 mm, montadas com solda MIG, dobrada e soldada formando um quadro fixado nas laterais do armário por parafusos auto atarraxante e a corredeira encaixada no quadro lateral do suporte para pasta permitindo saque frontal. Tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática epóxi pó na cor preta.

Apresentar junto à proposta os seguintes documentos técnicos:

-Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências contidas no presente termo de referencia, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.

-Licença de Operação Ambiental que comprove que a empresa fabricante do produto cotado está legalizada perante o Órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal nº 6.938/1981, Artigo 10, devidamente regulamentada pelo Decreto nº 99.274/90 e pela Resolução CONAMA nº 237/1997.

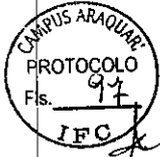
- Apresentar Certificado de Gestão Sustentável, em nome do Proponente que este cumpre os requisitos da ABNT NBR 14790/2011, Emitido por Instituição reconhecida pelo INMETRO. Esse documento deverá ser original ou em cópia autenticada;

-Documento emitido por laboratório de ensaio reconhecido nacionalmente e acreditado pelo Cgcre/INMETRO de acordo com NBR ISSO IEC 17025, que venha a comprovar que: Os materiais possuem resistência a nevoa salina por período superior a 500 horas, de acordo com a NBR 8094/83.

-Certificado de Conformidade Técnica Ergonômica atestando que o móvel está em conformidade com os padrões exigidos pela NR 17, e subsequente norma ABNT: NBR 13961-2010, emitido pela ABNT.

<p>-Manual de Montagem do produto, contendo as Normas de Assistência Técnica e Formulário para Garantia. -Quando o Proponente for Revendedor ou Distribuidor, este deverá apresentar: Declaração específica para o órgão, em papel timbrado da empresa fabricante, autorizando o proponente a comercializar os produtos cotados. Este documento deverá estar assinado pelo proprietário da empresa fabricante com firma reconhecida.. - A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante. - Garantia mínima de 2 (dois) anos</p>				
<p>14</p> <p>ARMÁRIO ALTO COM PRATELEIRAS. Armário alto com quatro prateleiras em MDP ou MDF, formando cinco vãos com alturas iguais. Dimensões: Dimensões: 1600mm (altura), 480mm (profundidade), 800mm (largura). Requisitos: * Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 22 mm, revestidos com BP, na cor cinza. * Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. * Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. * Prateleiras reguláveis em MDP ou MDF de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em zamak. * Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS. * As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. * Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos. * Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave * Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado. * Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. * Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. * Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta. Apresentar junto à proposta os seguintes documentos técnicos: -Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências contidas no presente termo de referencia, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida. -Licença de Operação Ambiental que comprove que a empresa fabricante do produto cotado está legalizada perante o Órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal nº 6.938/1981, Artigo 10, devidamente regulamentada pelo Decreto nº 99.274/90 e pela</p>	<p>Un</p>	<p>50</p>	<p>1.111,13</p>	<p>55.556,50</p>



	<p>Resolução CONAMA nº 237/1997.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apresentar Certificado de Gestão Sustentável, em nome do Proponente que este cumpre os requisitos da ABNT NBR 14790/2011, Emitido por Instituição reconhecida pelo INMETRO. Esse documento deverá ser original ou em cópia autenticada; -Documento emitido por laboratório de ensaio reconhecido nacionalmente e acreditado pelo Cgcre/INMETRO de acordo com NBR ISSO IEC 17025, que venha a comprovar que: Os materiais possuem resistência a nevoa salina por período superior a 500 horas, de acordo com a NBR 8094/83. -Certificado de Conformidade Técnica Ergonômica atestando que o móvel está em conformidade com os padrões exigidos pela NR 17, e subsequente norma ABNT: NBR 13961-2010, emitido pela ABNT. -Manual de Montagem do produto, contendo as Normas de Assistência Técnica e Formulário para Garantia. -Quando o Proponente for Revendedor ou Distribuidor, este deverá apresentar: Declaração específica para o órgão, em papel timbrado da empresa fabricante, autorizando o proponente a comercializar os produto cotados. Este documento deverá estar assinado pelo proprietário da empresa fabricante com firma reconhecida.. - A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante. - Garantia mínima de 2 (dois) anos 				
15	<p>ARMÁRIO BAIXO COM PRATELEIRAS TIPO I. Armário baixo com uma prateleira em MDP ou MDF, formando dois vãos com alturas iguais. Requisitos: possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: 760mm (altura), 480mm (profundidade), 800mm (largura).* Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 22 mm, revestidos com BP, na cor cinza. * Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.* Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.* Prateleiras reguláveis em MDP ou MDF de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em zamak.* Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS.* As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. * Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave * Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado. * Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. * Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. * Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta. <p>Apresentar junto à proposta os seguintes documentos técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências 	Un	30	553,57	16.607,10

<p>16</p> <p>ARMÁRIO BAIXO COM PRATELEIRAS TIPO II. Armário medindo 1200x500x750mm de altura com 03 portas individuais com 01 prateleira interna. Requisitos: Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 22 mm, revestidos com BP, na cor cinza. * Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. * Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. * Prateleiras reguláveis em MDP ou MDF de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em zamak. * Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS. * As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. * Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos. * Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave * Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado. * Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. * Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo. Pintura eletrostática a pó, tinta</p>	<p>Un</p>	<p>20</p>	<p>986,00</p>	<p>19,720,00</p>





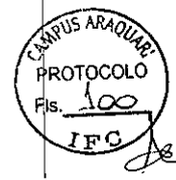
<p>apresentar os seguintes documentos juntamente com a proposta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ficha técnica do produto ofertado com ilustração contendo suas características, matéria prima utilizada e suas bitolas, processo de tratamento antiferruginoso da ferragem, processo de soldagem, atendendo a pertinente normatização, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida. - Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras), acompanhada de Licença de Operação Ambiental a nível estadual que comprove que a empresa fabricante do móvel está legalizada perante o órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal 6.938/1981 art. 10, regulamentada pelo Decreto 99.274/90 e resolução CONAMA nº 237/1997. - Laudo Técnico conforme NR 17 emitido por ergonomista certificado pela associação brasileira de ergonomia (ABERGO). <p>DOCUMENTO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO QUE VENHA A COMPROVAR QUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laudo conforme norma NBR 8094/83 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, de pelo menos 300 h, com avaliação conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento de F0 e grau de empolamento de d0/t0, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas; - Laudo de acordo com a norma ASTM D 1308/2007, atestando que a pintura não sofreu alterações após exposição a 16 horas de álcool etílico (50% do volume) e 16 horas a Solução de detergente líquido neutro e incolor. - Laudo Técnico norma NBR 11003/09, atestando que não houve destacamento na intersecção (Y0), e atestando que não houve destacamento ao longo das incisões (X0). Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras. - Quando o proponente for REVENDEDOR OU DISTRIBUIDOR, este deverá apresentar uma declaração fornecida pelo fabricante, em papel timbrado, assinada por representante devidamente autorizado e com firma reconhecida, autorizando os mesmos a comercializar o(s) produto(s) de sua fabricação e prestar assistência, manutenção e garantia dos mesmos. (O Revendedor ou Distribuidor deverá apresentar os demais documentos acima do Fabricante). <p>*Deverá contemplar montagem e instalação do item no endereço da contratante. Deve incluir garantia de acordo com o Código do Consumidor. (Obs.: todas as medidas são aproximadas, podendo o fornecedor ofertar produtos com medidas aproximadas das indicadas neste item).</p>					
<p>VALOR TOTAL DO LOTE 01: R\$ 216.469,25</p>					



LOTE 02 - MOVEIS					
Item	Especificação do Material	Un	Quantidade Estimada	Valor unitario	Valor Total
13	ARMÁRIO ALTO COM 4 SUPORTES PARA PASTA SUSPENSA, formando cinco vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: 800mm de Largura, 1600mm (altura), 485mm (profundidade)	Un	15	1.657,58	24.863,70

Rua Otávio do Patrocínio Medeiros, 204 Sala 05 - Jardim Floresta - São José - SC - CEP - 88110-612
 Fone - (48)3015-7200 E-mail - banzay@banzaymoveis.com.br e vendas@banzaymoveis.com.br
 CNPJ - 18.101.299/0001-36 IE - 25.737.142-7

	<p>híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta. Apresentar junto à proposta os seguintes documentos técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências contidas no presente termo de referencia, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida. -Licença de Operação Ambiental que comprove que a empresa fabricante do produto cotado está legalizada perante o Órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal nº 6.938/1981, Artigo 10, devidamente regulamentada pelo Decreto nº 99.274/90 e pela Resolução CONAMA nº 237/1997. - Apresentar Certificado de Gestão Sustentável, em nome do Proponente que este cumpre os requisitos da ABNT NBR 14790/2011, Emitido por Instituição reconhecida pelo INMETRO. Esse documento deverá ser original ou em cópia autenticada; -Documento emitido por laboratório de ensaio reconhecido nacionalmente e acreditado pelo Cgcre/INMETRO de acordo com NBR ISSO IEC 17025, que venha a comprovar que: Os materiais possuem resistência a nevoa salina por período superior a 500 horas, de acordo com a NBR 8094/83. -Declaração de Conformidade Técnica Ergonômica atestando que o móvel está em conformidade com os padrões exigidos pela NR 17, e subsequente norma ABNT: NBR 13961/2010, emitido por ergonomista certificado pela associação brasileira de ergonomia (ABERGO). -Manual de Montagem do produto, contendo as Normas de Assistência Técnica e Formulário para Garantia. -Quando o Proponente for Revendedor ou Distribuidor, este deverá apresentar: Declaração específica para o órgão, em papel timbrado da empresa fabricante, autorizando o proponente a comercializar os produtos cotados. Este documento deverá estar assinado pelo proprietário da empresa fabricante com firma reconhecida. - A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante. - Garantia mínima de 2 (dois) anos 				
17	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS E RODÍZIOS. Requisitos: Dimensões aproximadas: de 630 (altura) x 500 (profundidade) x 390 (largura). * Tampo em MDP ou MDF de 25 mm revestido em BP em ambas as faces. Cor Cinza * Laterais, fundo e base em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos em BP em ambas as faces. * Todas as bordas devem ser revestidas com fita de PVC ou ABS. * Quatro rodízios duplos, com rodas de 48 mm (mínimo). Rodas para pisos frios revestidas de material resiliente, que apresentem banda de rodagem macia. GAVETAS * Gavetas confeccionadas em chapa de aço 24 (0,60 mm) de espessura, dobrada e soldada através de eletrofusão, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em MDP ou MDF de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em BP texturizado em ambas as faces. * Frente das gavetas em MDP ou MDF de 18 mm de espessura, revestida em BP texturizado em ambas as faces na cor a ser determinada. * Um puxador por gaveta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado. * Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das quatro gavetas, no mínimo</p>	Un	20	589,12	11.784,00



uma duplicata das chaves.

* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.

- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.

Garantia mínima de 12 meses.

Apresentar junto à proposta os seguintes documentos técnicos:

-Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências contidas no presente termo de referencia, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.

-Licença de Operação Ambiental que comprove que a empresa fabricante do produto cotado está legalizada perante o Órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal nº 6.938/1981, Artigo 10, devidamente regulamentada pelo Decreto nº 99.274/90 e pela Resolução CONAMA nº 237/1997.

- Apresentar Certificado de Gestão Sustentável, em nome do Proponente que este cumpre os requisitos da ABNT NBR 14790/2011, Emitido por Instituição reconhecida pelo INMETRO. Esse documento deverá ser original ou em cópia autenticada;

-Documento emitido por laboratório de ensaio reconhecido nacionalmente e acreditado pelo Cgcre/INMETRO de acordo com NBR ISSO IEC 17025, que venha a comprovar que: Os materiais possuem resistência a nevoa salina por período superior a 500 horas, de acordo com a NBR 8094/83.

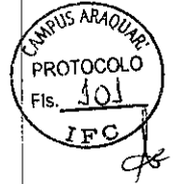
-Declaração de Conformidade Técnica Ergonômica atestando que o móvel está em conformidade com os padrões exigidos pela NR 17, e subsequente norma ABNT: NBR 13961-2010, emitido por ergonomista certificado pela associação brasileira de ergonomia (ABERGO).

-Manual de Montagem do produto, contendo as Normas de Assistência Técnica e Formulário para Garantia.

-Quando o Proponente for Revendedor ou Distribuidor, este deverá apresentar: Declaração específica para o órgão, em papel timbrado da empresa fabricante, autorizando o proponente a comercializar os produtos cotados. Este documento deverá estar assinado pelo proprietário da empresa fabricante com firma reconhecida..

- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.

- Garantia mínima de 2 (dois) anos



<p>X</p> <p>18</p>	<p>MESA EM "L". Requisitos: Mesa em "L" 1600 x 650 x 1600 x 650 x 750mm, e Gaveteiro volante com 04 gavetas com as seguintes características mínimas: Mesa: Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termo fixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melaminico texturizado na cor cinza, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável,</p>	<p>Un</p>	<p>50</p>	<p>1.781,60</p>	<p>80.080,00</p>
--------------------	---	-----------	-----------	-----------------	------------------

colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guia de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento, localizado no canto da mesa.

Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,2mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor do móvel e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabearamento dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Base com sapata em material plástico injetado com Ø de 89mm e 19mm de altura, sistema de fixação por meio de barra roscada reforçada de 3/8" com haste de 44mm para permitir a regulagem de altura. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de até 03 tomadas quadradas e 04 RJ's (dados e telefone), pela parte interna, sendo as tomadas na parte central da calha e os RJ's 02 a 02 nas extremidades da mesma (padrão GTS/ Furukawa / AMP), com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó na cor azul, com resina a base de epóxi pó e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, na cor atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.

Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAK 15mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø.

* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.

- Garantia mínima de 12 meses.- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante. Apresentar junto à proposta os seguintes documentos técnicos:

-Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências contidas no presente termo de referencia, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.

-Licença de Operação Ambiental que comprove que a empresa fabricante do produto cotado está legalizada perante o Órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal nº 6.938/1981, Artigo 10, devidamente regulamentada pelo Decreto nº 99.274/90 e pela Resolução CONAMA nº 237/1997.

- Apresentar Certificado de Gestão Sustentável, em nome do Proponente que este cumpre os requisitos da ABNT NBR 14790/2011, Emitido por Instituição reconhecida pelo INMETRO. Esse documento deverá ser original ou em cópia autenticada;

-Documento emitido por laboratório de ensaio reconhecido nacionalmente e acreditado pelo Cgcre/INMETRO de acordo com NBR ISSO IEC 17025,



<p>que venha a comprovar que: Os materiais possuem resistência a nevoa salina por período superior a 500 horas, de acordo com a NBR 8094/83.</p> <p>-Certificado de Conformidade Técnica Ergonômica atestando que o móvel está em conformidade com os padrões exigidos pela NR 17, e subsequente norma ABNT: NBR 13966-2008, emitido pela ABNT.</p> <p>-Manual de Montagem do produto, contendo as Normas de Assistência Técnica e Formulário para Garantia.</p> <p>-Quando o Proponente for Revendedor ou Distribuidor, este deverá apresentar: Declaração específica para o órgão, em papel timbrado da empresa fabricante, autorizando o proponente a comercializar os produtos cotados. Este documento deverá estar assinado pelo proprietário da empresa fabricante com firma reconhecida..</p> <p>- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.</p>				
<p>19</p> <p>MESA RETA COM DUAS GAVETAS. Requisitos: Medindo 1400x650x750mm. Mesas - Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, na cor cinza, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,2mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.</p> <p>Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de até 03 tomadas quadradas e 04 RJS (dados e telefone), pela parte interna, sendo as tomadas na parte central da calha e os RJ's 02 a 02 nas extremidades da mesma (padrão GTS/ Furukawa / AMP), com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Gaveteiro fixo com 02 gavetas medindo 350x 500x270mm de altura Confeccionado em chapa de madeira aglomerada produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, sendo 10mm de espessura para o fundo vertical e 18 mm para demais partes. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 0,5mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira</p>	Un	30	895,07	26.852,10



pele processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAK 15mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Gavetas convencionais no mesmo material e acabamento do corpo, sendo 03mm de espessura para o fundo horizontal e 18mm para demais partes, com corredeiras de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos auto atarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada. Sistema de chaveamento com aplicação frontal, travamento lateral das gavetas simultaneamente composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 20mm de comprimento, Ø de 19mm, abas para fixação e acabamento cromado. Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 230mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Tampo e Painéis na cor Argila, Estrutura e acabamentos na cor cinza.

Os móveis deverão ser montados e/ou instalados pelo fornecedor

* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.

- Garantia mínima de doze meses

- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.

Apresentar junto à proposta os seguintes documentos técnicos:

-Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências contidas no presente termo de referencia, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.

-Licença de Operação Ambiental que comprove que a empresa fabricante do produto cotado está legalizada perante o Órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal nº 6.938/1981, Artigo 10, devidamente regulamentada pelo Decreto nº 99.274/90 e pela Resolução CONAMA nº 237/1997.

- Apresentar Certificado de Gestão Sustentável, em nome do Proponente que este cumpre os requisitos da ABNT NBR 14790/2011, Emitido por Instituição reconhecida pelo INMETRO. Esse documento deverá ser original ou em cópia autenticada;

-Documento emitido por laboratório de ensaio reconhecido nacionalmente e acreditado pelo Cgcre/INMETRO de acordo com NBR ISO IEC 17025, que venha a comprovar que: Os materiais possuem resistência a nevoa salina por período superior a 500 horas, de acordo com a NBR 8094/83.

-Certificado de Conformidade Técnica Ergonômica atestando que o móvel está em conformidade com os padrões exigidos pela NR 17, e subsequente norma ABNT: NBR 13966-2008, emitido pela ABNT.

-Manual de Montagem do produto, contendo as Normas de Assistência Técnica e Formulário para Garantia.

-Quando o Proponente for Revendedor ou Distribuidor, este deverá apresentar: Declaração específica para o órgão, em papel timbrado da empresa fabricante, autorizando o proponente a comercializar os produtos cotados. Este documento deverá estar assinado pelo proprietário da empresa fabricante com firma reconhecida..

- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.

20	<p>MESA DUPLA DE INFORMÁTICA. Requisitos: Tampo em aglomerado 20MM, revestido na parte superior em fórmica bege, parte inferior com aplicação de selador e verniz, com bordos longitudinais em posting – forming 180°, painel frontal em compensado multilaminado revestido na parte externa em fórmica na cor cinza e parte interna com verniz e selador, tampo medindo 1400x600x18mm, com dois furos nos cantos superiores para passagem de fios, com acabamento em polipropileno, estrutura em tubo de aço 30x50MM e em tubo oblongo 29x58MM, com uma coluna central e outra na parte frontal, com a função de transportar os acabamentos necessários do Micro de forma interna, soldagem mig, pintura epóxi cinza texturizada, acabamento dos topos com ponteiras de polipropileno internas, pés formado por tubo oblongo com sapatas reguláveis, altura 720MM MOD MMAD00/ESPC.</p> <p>* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente. - Garantia mínima de 12 meses.</p> <p>Apresentar junto à proposta os seguintes documentos técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências contidas no presente termo de referencia, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida. -Licença de Operação Ambiental que comprove que a empresa fabricante do produto cotado está legalizada perante o Órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal nº 6.938/1981, Artigo 10, devidamente regulamentada pelo Decreto nº 99.274/90 e pela Resolução CONAMA nº 237/1997. - Apresentar Certificado de Gestão Sustentável, em nome do Proponente que este cumpre os requisitos da ABNT NBR 14790/2011, Emitido por Instituição reconhecida pelo INMETRO. Esse documento deverá ser original ou em cópia autenticada; -Documento emitido por laboratório de ensaio reconhecido nacionalmente e acreditado pelo Cgcre/INMETRO de acordo com NBR ISSO IEC 17025, que venha a comprovar que: Os materiais possuem resistência a nevoa salina por período superior a 500 horas, de acordo com a NBR 8094/83. -Certificado de Conformidade Técnica Ergonômica atestando que o móvel está em conformidade com os padrões exigidos pela NR 17, e subsequente norma ABNT: NBR 13966-2008, emitido pela ABNT. -Manual de Montagem do produto, contendo as Normas de Assistência Técnica e Formulário para Garantia. -Quando o Proponente for Revendedor ou Distribuidor, este deverá apresentar: Declaração específica para o órgão, em papel timbrado da empresa fabricante, autorizando o proponente a comercializar os produto cotados. Este documento deverá estar assinado pelo proprietário da empresa fabricante com firma reconhecida.. - A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante. 	Un	40	488,09	19.523,60
21	<p>MESA RETANGULAR PARA REUNIÕES. Requisitos: Mesa Com doze lugares com as seguintes características mínimas: Mesa retangular 2500 x 130 x 750mm Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melaminico texturizado na cor cinza, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira</p>	Un	5	926,38	4.631,90



aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giroconfeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,2mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de até 03 tomadas quadradas e 04 RJS (dados e telefone), pela parte interna, sendo as tomadas na parte central da calha e os RJ's 02 a 02 nas extremidades da mesma (padrão GTS/Furukawa / AMP), com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó na cor azul, com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante.

* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.

- Garantia mínima de 12 meses.

- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.

Apresentar junto à proposta os seguintes documentos técnicos:

-Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências contidas no presente termo de referencia, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.

-Licença de Operação Ambiental que comprove que a empresa fabricante do produto cotado está legalizada perante o Órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal nº 6.938/1981, Artigo 10, devidamente regulamentada pelo Decreto nº 99.274/90 e pela Resolução CONAMA nº 237/1997.

- Apresentar Certificado de Gestão Sustentável, em nome do Proponente que este cumpre os requisitos da ABNT NBR 14790/2011, Emitido por Instituição reconhecida pelo INMETRO. Esse documento deverá ser original ou em cópia autenticada;

-Documento emitido por laboratório de ensaio reconhecido nacionalmente e acreditado pelo Cgcre/INMETRO de acordo com NBR ISSO IEC 17025, que venha a comprovar que: Os materiais possuem resistência a nevoa salina por período superior a 500 horas, de acordo com a NBR 8094/83.

-Declaração de Conformidade Técnica Ergonômica atestando que o móvel está em conformidade com os padrões exigidos pela NR 17, e subsequente norma ABNT: NBR 13966-2008, emitido por ergonomista certificado pela associação brasileira de ergonomia (ABERGO).

-Manual de Montagem do produto, contendo as Normas de Assistência Técnica e Formulário para Garantia.

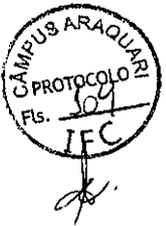
-Quando o Proponente for Revendedor ou Distribuidor, este deverá apresentar: Declaração específica para o órgão, em papel timbrado da empresa fabricante, autorizando o proponente a comercializar os produto



22	<p>cotados. Este documento deverá estar assinado pelo proprietário da empresa fabricante com firma reconhecida.</p> <p>- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.</p> <p>MESA DE REUNIÕES TIPO REDONDA. Requisitos: Para 6 lugares com 1,20m de diâmetro, tampo confeccionado em chapa de madeira aglomerada 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Base conifcada com corpo tubular de 3" diâmetro e cone inferior com de 300mm de diâmetro confeccionada em chapa de aço SAE 1006 \11008 de 1,2mm de espessura As estruturas metálicas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Tampo na cor cinza, estrutura pés na cor azul ou cinza (A DEFINIR NO PEDIDO).</p> <p>* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</p> <p>- Garantia mínima de 12 meses.</p> <p>- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante. Apresentar junto à proposta os seguintes documentos técnicos:</p> <p>-Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências contidas no presente termo de referencia, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.</p> <p>-Licença de Operação Ambiental que comprove que a empresa fabricante do produto cotado está legalizada perante o Órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal nº 6.938/1981, Artigo 10, devidamente regulamentada pelo Decreto nº 99.274/90 e pela Resolução CONAMA nº 237/1997.</p> <p>- Apresentar Certificado de Gestão Sustentável, em nome do Proponente que este cumpre os requisitos da ABNT NBR 14790/2011, Emitido por Instituição reconhecida pelo INMETRO. Esse documento deverá ser original ou em cópia autenticada;</p> <p>-Documento emitido por laboratório de ensaio reconhecido nacionalmente e acreditado pelo Cgcre/INMETRO de acordo com NBR ISSO IEC 17025, que venha a comprovar que: Os materiais possuem resistência a nevoa salina por período superior a 500 horas, de acordo com a NBR 8094/83.</p> <p>-Declaração de Conformidade Técnica Ergonômica atestando que o móvel está em conformidade com os padrões exigidos pela NR 17, e subsequente norma ABNT: NBR 13966-2008, emitido por ergonomista certificado pela associação brasileira de ergonomia (ABERGO).</p> <p>-Manual de Montagem do produto, contendo as Normas de Assistência Técnica e Formulário para Garantia.</p> <p>-Quando o Proponente for Revendedor ou Distribuidor, este deverá apresentar: Declaração específica para o órgão, em papel timbrado da empresa fabricante,</p>	Un	20	572,04	11.440,80
----	--	----	----	--------	-----------



	<p>autorizando o proponente a comercializar os produtos cotados. Este documento deverá estar assinado pelo proprietário da empresa fabricante com firma reconhecida..</p> <p>- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.</p>				
23	<p>MESA DE ESTUDO. Requisitos: Mesa Quadrada – Tampo com 800x800mm, confeccionada em Chapa de madeira compensada 20mm, de espessura respectivamente, revestida na parte superior com laminado melamínico de alta pressão com maior resistência superficial a perda de brilho e riscos após atrito (exemplo limpeza com esponja de aço) na cor casca de ovo brilhante, bordas aparentes, na parte inferior da mesa aplicação de selador e verniz; Estrutura em tubo de aço SAE 1010/ 1020, secção 7/ 8 , parede 1,5mm de espessura, em monobloco com sistema de pés duplos e paralelos; Os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG, com cordões de solda com comprimento mínimo de 20mm; Tratamento antiferruginoso de proteção por meio de imersão para fosfatização; a 120°C; Pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor preta texturizada, polimerizada em estufa à 210°C, sendo a espessura mínima da película de 60 microns; Ponteira em polipropileno 100% injetadas, do tipo bola c/ encaixe interno na cor da estrutura; Altura 720mm. Cadeira com espaldar médio moldada anatomicamente, assento medido 440x400mm, encosto medido 400x290mm, ambos em compensado multilaminado, cobertos com espuma injetada 40mm, revestida em tecido 10% diâmetro na cor azul, acabamento nas bordas em perfil de PVC macho fêmea, montada sob estrutura em tubo de aço 7/8" com parede de 2mm. Encosto ligado ao assento por meio de barra metálica coberta por sanfona de polipropileno. Componentes metálicos soldados pelo processo MIG, e tratamento anticorrosivo, com pintura epóxi pó na cor preta com película entre 40 à 70 micra de espessura. Altura total 810mm, largura total 440mm, profundidade total 520mm, altura do assento 430mm.</p> <p>* Os móveis deverão ser montados e/ou instalados pelo fornecedor. Garantia mínima de doze meses. Apresentar junto à proposta os seguintes documentos técnicos:</p> <p>-Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências contidas no presente termo de referencia, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.</p> <p>-Licença de Operação Ambiental que comprove que a empresa fabricante do produto cotado está legalizada perante o Órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal nº 6.938/1981, Artigo 10, devidamente regulamentada pelo Decreto nº 99.274/90 e pela Resolução CONAMA nº 237/1997.</p> <p>- Apresentar Certificado de Gestão Sustentável, em nome do Proponente que este cumpre os requisitos da ABNT NBR 14790/2011, Emitido por Instituição reconhecida pelo INMETRO. Esse documento deverá ser original ou em cópia autenticada;</p> <p>-Documento emitido por laboratório de ensaio reconhecido nacionalmente e acreditado pelo Cgcre/INMETRO de acordo com NBR ISSO IEC 17025, que venha a comprovar que: Os materiais possuem resistência a nevoa salina por período superior a 500 horas, de acordo com a NBR 8094/83.</p> <p>-Certificado de Conformidade Técnica Ergonômica atestando que o móvel está em conformidade com os padrões exigidos pela NR 17, e subseqüente norma ABNT: NBR 13966-2008, emitido pela ABNT.</p> <p>-Manual de Montagem do produto, contendo as Normas</p>	Un	10	895,35	8.953,50



de Assistência Técnica e Formulário para Garantia.
-Quando o Proponente for Revendedor ou Distribuidor, este deverá apresentar: Declaração específica para o órgão, em papel timbrado da empresa fabricante, autorizando o proponente a comercializar os produtos cotados. Este documento deverá estar assinado pelo proprietário da empresa fabricante com firma reconhecida..
- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.

VALOR TOTAL DO LOTE 02: R\$ 200.013,28



LOTE 03 - CADEIRAS

Item	Especificação do Material	Un	Quantidade Estimada Araquari	Valor Unit.	Valor Total
26	<p>CADEIRA ESTOFADA COM DUAS TRAVESSAS. Requisitos Mínimos: Cadeira fixa estofada, espaldar médio, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura da base inferior do assento a 450mm do solo. Requisitos: * Dimensões: - assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); - encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); * Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. * Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. * Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. * Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. * Tecido de composição 100% Poliéster, cor a ser definida. * Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, espessura mínima da chapa de 1,9 mm, com quatro apoios no piso. * Ponteiras de fechamento de topos e sapatas em polipropileno ou nylon injetadas, na cor e tonalidade da tinta da estrutura metálica, fixadas através de encaixe. * Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. * Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme a especificação da NBR 8094. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor PRETA. * Prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. * Em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo de dois cordões de solda em lados opostos. * Soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. * Para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material. Apresentar junto à proposta os seguintes documentos</p>	Un	300	398,80	119.640,00

Rua Otávio do Patrocínio Medeiros, 204 Sala 05 - Jardim Floresta - São José - SC - CEP - 88110-612

Fone - (48)3015-7200 E-mail - banzay@banzaymoveis.com.br e [vendas@banzaymoveis.com.br](mailto: vendas@banzaymoveis.com.br)

CNPJ - 18.101.299/0001-36 IE - 25.737.142-7

	<p>técnicos:</p> <p>-Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências contidas no presente ANEXO, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.</p> <p>-Licença de Operação Ambiental que comprove que a empresa fabricante do produto cotado está legalizada perante o Órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal nº 6.938/1981, Artigo 10, devidamente regulamentada pelo Decreto nº 99.274/90 e pela Resolução CONAMA nº 237/1997.</p> <p>-Documento emitido por laboratório de ensaio reconhecido nacionalmente e acreditado pelo Cgcre/INMETRO de acordo com NBR ISSO IEC 17025, que venha a comprovar que: Os materiais possuem resistência a nevoa salina por período superior a 500 horas, de acordo com a NBR 8094/83.</p> <p>- Apresentar Certificado de Gestão Sustentável, em nome do Proponente que este cumpre os requisitos da ABNT NBR 14790/2011, Emitido por Instituição reconhecida pelo INMETRO. Esse documento deverá ser original ou em cópia autenticada;</p> <p>-Declaração de Conformidade Técnica Ergonômica atestando que a cadeira está em conformidade com os padrões exigidos pela NR 17, e subsequente norma ABNT: NBR 13962-2006, emitido por ergonomista certificado pela associação brasileira de ergonomia (ABERGO).</p> <p>-Manual de Montagem do produto, contendo as Normas de Assistência Técnica e Formulário para Garantia.</p> <p>-Quando o Proponente for Revendedor ou Distribuidor, este deverá apresentar: Declaração específica para o órgão, em papel timbrado da empresa fabricante, autorizando o proponente a comercializar os produtos cotados. Este documento deverá estar assinado pelo proprietário da empresa fabricante com firma reconhecida</p>				
<p>X</p> <p>27</p>	<p>CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto.</p> <p>Requisitos:</p> <p>ASSENTO E ENCOSTO</p> <p>* Dimensões:</p> <p>- assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima);</p> <p>- encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima);</p> <p>- apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo);</p> <p>* Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos.</p> <p>* Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido.</p> <p>* Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos.</p> <p>* Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. * Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada.</p> <p>ESTRUTURA</p> <p>* Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca.</p>	<p>Un</p>	<p>150</p>	<p>939,18</p>	<p>140.877,00</p>

Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível.

* Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm.

* Base em formato de estrela com cinco pontas.

* Apoia-braços em formato anatômico, regulável, com curso vertical de 50 mm, injetados em poliuretano por processo "integral skin" e alma de aço.* Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento, aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência a corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida

Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor PRETA.

* Rodízios duplo, com rodas de 50mm (mínimo). Rodas para pisos frios revestidas de material resiliente (Tipo W), que apresentem banda de rodagem macia.

* Manipulos de regulagens e alavancas com manoplas em material polimérico injetado.

* Todos os elementos acessíveis ao usuário quando em posição sentada devem ser arredondados, com raio de curvatura maior que dois mm, e possuir desenho ergonômico permitindo adequada empunhadura e fácil acionamento.

* Os dispositivos de regulagem devem ser projetados de modo a evitar movimentos involuntários, bem como travamentos ou afrouxamentos indesejados das partes estruturais da cadeira.

* Em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no minimo dois cordões de solda em lados opostos.

* Soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias.

* As partes lubrificadas da cadeira devem ser protegidas, de modo a evitar o contato com o corpo e com as roupas do usuário em posição sentada.

* Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

* Para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material.

Apresentar junto à proposta os seguintes documentos técnicos:

-Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências contidas no presente ANEXO, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.

-Licença de Operação Ambiental que comprove que a empresa fabricante do produto cotado está legalizada perante o Órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal nº 6.938/1981, Artigo 10, devidamente regulamentada pelo Decreto nº 99.274/90 e pela Resolução CONAMA nº 237/1997.

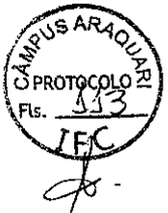
- Apresentar Certificado de Gestão Sustentável, em nome do Proponente que este cumpre os requisitos da ABNT NBR 14790/2011, Emitido por Instituição reconhecida pelo INMETRO. Esse documento deverá ser original ou em cópia autenticada;

-Documento emitido por laboratório de ensaio reconhecido nacionalmente e acreditado pelo Cgcre/INMETRO de acordo com NBR ISSO IEC 17025, que venha a comprovar que: Os materiais possuem resistência a nevoa salina por período superior a 500 horas, de acordo com a NBR 8094/83.

-Declaração de Conformidade Técnica Ergonômica atestando que a cadeira está em conformidade com os



	<p>padrões exigidos pela NR 17, e subsequente norma ABNT: NBR 13962-2006, emitido por ergonomista certificado pela associação brasileira de ergonomia (ABERGO).</p> <p>-Manual de Montagem do produto, contendo as Normas de Assistência Técnica e Formulário para Garantia.</p> <p>-Quando o Proponente for Revendedor ou Distribuidor, este deverá apresentar: Declaração específica para o órgão, em papel timbrado da empresa fabricante, autorizando o proponente a comercializar os produtos cotados. Este documento deverá estar assinado pelo proprietário da empresa fabricante com firma reconhecida.</p>				
<p>X</p> <p>28</p>	<p>Banco de jardim em madeira plástica com encosto: possui quatro tabuas maciças na cor marrom produzidas em madeira Biosintética fabricadas através da mistura de resíduos plásticos recicláveis e casca de arroz, medidas das tabuas: 1490x140x30mm, os quatro cantos superiores de cada tabua são boleados, por ser maciça, as tabuas deveram ter a cor marrom em toda a sua composição tanto externa como interna. A sustentação do banco é feito por dois pés injetados em polipropileno em formato de h, sendo que as duas bases de apoio de cada pé são unidas por uma travessa horizontal e duas em diagonal, formando um V no meio para dar maior resistência aos pés, as patetes inferiores dos pés que ficam em contato com o chão possuem 75mm de largura para poder ser fixado através de parafusos o banco ao chão, duas mão francesas vão em diagonal do pé até a tabua do assento dando maior equilíbrio a estrutura. A espessura da parede central e interna do pé deve ser de no mínimo 6mm para dar resistência e o peso mínimo do pé é de 1,60kg. Medidas totais do pé: 730x515x53mm. Medidas totais do banco: largura: 1490mm, altura do assento: 380mm, altura total: 730mm; largura da base do assento: 290mm. Deverá ser montado com 20 unidades de parafusos e porcas INOX para evitar a corrosão. Acompanha manual de montagem. O banco possui peso de 28kg e suporta no mínimo 400kg de peso.</p> <p>Apresentar junto à proposta os seguintes documentos técnicos:</p> <p>-Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências contidas no presente ANEXO, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.</p> <p>-Licença de Operação Ambiental que comprove que a empresa fabricante do produto cotado está legalizada perante o Órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal nº 6.938/1981, Artigo 10, devidamente regulamentada pelo Decreto nº 99.274/90 e pela Resolução CONAMA nº 237/1997.</p> <p>-Declaração de Conformidade Técnica Ergonômica atestando que a cadeira está em conformidade com os</p>	<p>Un</p>	<p>30</p>	<p>990,00</p>	<p>29.700,00</p>



	<p>padrões exigidos pela NR 17, e subsequente norma ABNT: NBR 13962-2006, emitido por ergonomista certificado pela associação brasileira de ergonomia (ABERGO).</p> <p>-Manual de Montagem do produto, contendo as Normas de Assistência Técnica e Formulário para Garantia.</p> <p>-Quando o Proponente for Revendedor ou Distribuidor, este deverá apresentar: Declaração específica para o órgão, em papel timbrado da empresa fabricante, autorizando o proponente a comercializar os produtos cotados. Este documento deverá estar assinado pelo proprietário da empresa fabricante com firma reconhecida</p>				
29	<p>BANQUETAS PARA LABORATÓRIO EMPILHÁVEL</p> <p>Assento confeccionado em compensado multi-laminado de 12mm, medido 350mm de diâmetro, cobertos com espuma 40mm, revestida em couro sintético na cor azul, acabamento nas bordas em perfil de PVC macho fêmea, montada sob base metálica de 4 pés confeccionado em tudo de aço 7/8", com aro de apoio dos pés, sapatas encaixadas sob pressão no tubo internamente, altura do piso ao assento 700mm.</p> <p>- Garantia mínima de 12 meses. Apresentar junto à proposta os seguintes documentos técnicos:</p> <p>-Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências contidas no presente ANEXO, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.</p> <p>-Licença de Operação Ambiental que comprove que a empresa fabricante do produto cotado está legalizada perante o Órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal nº 6.938/1981, Artigo 10, devidamente regulamentada pelo Decreto nº 99.274/90 e pela Resolução CONAMA nº 237/1997.</p> <p>- Apresentar para o lote I. Certificado de Gestão Sustentável, em nome do Proponente que este cumpre os requisitos da ABNT NBR 14790/2011. Emitido por Instituição reconhecida pelo INMETRO. Esse documento deverá ser original ou em cópia autenticada.</p> <p>-Documento emitido por laboratório de ensaio reconhecido nacionalmente e acreditado pelo Cgcre/INMETRO de acordo com NBR ISSO IEC 17025, que venha a comprovar que: Os materiais possuem resistência a nevoa salina por período superior a 500 horas, de acordo com a NBR 8094/83.</p> <p>-Declaração de Conformidade Técnica Ergonômica atestando que a cadeira está em conformidade com os padrões exigidos pela NR 17, e subsequente norma ABNT: NBR 13962-2006, emitido por ergonomista certificado pela associação brasileira de ergonomia (ABERGO).</p> <p>-Manual de Montagem do produto, contendo as Normas de Assistência Técnica e Formulário para Garantia.</p> <p>-Quando o Proponente for Revendedor ou Distribuidor, este deverá apresentar: Declaração específica para o órgão, em papel timbrado da empresa fabricante, autorizando o proponente a comercializar os produtos cotados. Este documento deverá estar assinado pelo proprietário da empresa fabricante com firma reconhecida</p>	Un	60	512,00	30.720,00
VALOR TOTAL DO LOTE 03: R\$ 320.937,00					

LOTE 04 – Conjunto escolar

Item	Especificação do Material	Un	Quantidade	Valor Total	Valor Unitário
------	---------------------------	----	------------	-------------	----------------

Rua Otávio do Patrocínio Medeiros, 204 Sala 05 - Jardim Floresta – São José – SC - CEP – 88110-612

Fone – (48)3015-7200 E-mail - banzay@banzaymoveis.com.br e [vendas@banzaymoveis.com.br](mailto: vendas@banzaymoveis.com.br)

CNPJ – 18.101.299/0001-36 IE – 25.737.142-7

30	<p>Conjunto formado por uma Mesa e uma Cadeira</p> <p>Mesa Adulto com 760 mm de altura e permite a sua montagem completa por encaixes de seus componentes e pode ser utilizada de ambos os lados, frente ou traz dependendo da escolha do usuário.</p> <p>Possui tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com pigmentação na cor AZUL, superfície lisa sem brilho e com formato de 2 (dois) ângulos possibilitando a formação de círculos com 6 (seis) ou 30 (trinta) mesas. O tampo se fixa ao contra tampo por meio de 08 (oito) encaixes, 4 cliques do tipo Snap-fit e quatro torres para fixação por parafusos. O contra tampo apoia, reforça e estrutura a superfície do tampo além de prover acabamento na parte inferior do tampo da mesa. As dimensões do tampo são de 680 mm na base maior, 595 mm na base menor e 560 mm lateralmente, contendo 02 (dois) porta objetos laterais da superfície de uso integrados ao tampo disponibilizando uma área útil de superfície de uso do tampo de 560 mm x 515 mm. A área somando os dois porta objetos é de 0,29 m².</p> <p>Possui 01 (um) porta livro em formato retangular, injetado em termoplástico com superfície texturizada na cor CINZA, aberto por todos os lados facilitando o manuseio dos materiais.</p> <p>Estrutura metálica da mesa é confeccionada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base do tampo com tubo quadrado de 20x20mm e espessura de 1,9 mm soldados à duas camisas metálicas de tubo oblongo 29x58mm e espessura de parede de 1,9mm unidas entre si por um tubo oblongo 29x58mm com espessura de parede de 1,5mm. As pernas da mesas são fabricadas com tubo oblongo 29x58 mm espessura 1,9 mm que são soldados aos pés da mesa fabricados em tubo de ø 38,10 mm e espessura de 1,5 mm com ponteiras plásticas de acabamento padrão FDE/FNDE fixadas por meio de rebites tipo POP. O conjunto superior une-se às pernas da mesa por meio de 4 parafusos. Todos os componentes da estrutura metálica são fabricados em tubo de aço industrial, tratados por conjuntos de banhos químicos, e recebem pintura epóxi em pó na cor Branca.</p> <p>Cadeira Adulto</p> <p>A cadeira é composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos.</p> <p>O assento é confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado na cor AZUL e dimensões de 396 mm de largura, 420 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda phillips. Na parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário é provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. A altura do assento até o chão é de 460 mm.</p> <p>O encosto é inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado na cor AZUL. Suas dimensões são 374 mm de largura por 195 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça possui cantos arredondados e une-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e é travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos.</p> <p>A estrutura é fabricada à partir de tubos de secção redonda com ø 19,05 mm e 1,5 mm de espessura de parede dobrados e soldados. O conjunto estrutural recebe banhos químicos e pintura Epoxi em pó na cor BRANCA. As extremidades das pernas da cadeira recebem sapatas plásticas de acabamento padrão FDE.</p>	Un	680	456,00	310.080,00
----	--	----	-----	--------	------------



A empresa proponente deverá apresentar os seguintes documentos juntamente com a proposta:

- Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências contidas no Anexo I, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.
- Licença de Operação Ambiental que comprove que a empresa fabricante do produto cotado está legalizada perante o Órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal nº 6.938/1981, Artigo 10, devidamente regulamentada pelo Decreto nº 99.274/90 e pela Resolução CONAMA nº 237/1997, acompanhada de Cadastro Técnico Federal (Certificado de Regularidade) no Ministério do Meio ambiente, e do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Líquidos, conforme Legislação Federal, elaborados por empresa especializada para este fim.
- Certificado de Conformidade com a norma ABNT NBR 14006/2008, emitido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, atestando que os móveis produzidos estão em conformidade com a Portaria 105/2012.
- Manual Técnico contendo os procedimentos de montagem do produto, listagem de materiais modos de limpeza e conservação; com as Normas de Assistência Técnica e Garantia.
- Quando o Proponente for Revendedor ou Distribuidor, este deverá apresentar; Declaração específica para o órgão, em papel timbrado da empresa fabricante, autorizando o proponente a comercializar os produtos cotados. Este documento deverá estar assinado pelo proprietário da empresa fabricante com firma reconhecida.



VALOR TOTAL DO LOTE 04: R\$ 310.080,00

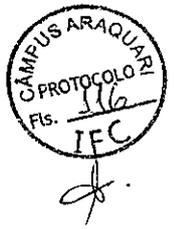
LOTE 05 - QUADRO

Item	Especificação do Material	Un	Quantidade Estimada	Valor unitario	Valor Total
X 24	<p>QUADRO BRANCO: Requisitos: laminado melaminico branco em 0,8mm. Chapa de madeira aglomerada resinada em MDP 9mm. Chapa de aço, moldura J alumínio anodizado natural 24mm frente x 12m espessura, cantos arredondados em PVC, suporte para apagador em alumínio 25 cm, com protetor em PVC, encaixe sem parafusos. Fixação invisível na base do quadro, acompanha kit de instalação em parede, com buchas e parafusos. Tamanho: 3000 mm de comprimento x 1200 mm de altura. Garantia mínima de 12 meses. Apresentar junto à proposta os seguintes documentos técnicos:</p> <p>-Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências contidas no presente termo de referencia, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.</p> <p>-Licença de Operação Ambiental que comprove que a empresa fabricante do produto cotado está legalizada perante o Órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal nº 6.938/1981, Artigo 10, devidamente regulamentada pelo Decreto nº 99.274/90 e pela Resolução CONAMA nº 237/1997.</p>	UM.	30	1.230,00	36.900,00

Rua Otávio do Patrocínio Medeiros, 204 Sala 05 - Jardim Floresta – São José – SC - CEP – 88110-612

Fone – (48)3015-7200 E-mail - banzay@banzaymoveis.com.br e [vendas@banzaymoveis.com.br](mailto: vendas@banzaymoveis.com.br)

CNPJ – 18.101.299/0001-36 IE – 25.737.142-7



	<p>-Manual de Montagem do produto, contendo as Normas de Assistência Técnica e Formulário para Garantia.</p> <p>-Quando o Proponente for Revendedor ou Distribuidor, este deverá apresentar: Declaração específica para o órgão, em papel timbrado da empresa fabricante, autorizando o proponente a comercializar os produto cotados. Este documento deverá estar assinado pelo proprietário da empresa fabricante com firma reconhecida.</p>				
X 25	<p>QUADRO BRANCO: Requisitos: laminado melamínico branco em 0,8mm. Chapa de madeira aglomerada resinada em MDP 9mm. Chapa de aço, moldura J alumínio anodizado natural 24mm frente x 12m espessura, cantos arredondados em PVC, suporte para apagador em alumínio 25 cm, com protetor em PVC, encaixe sem parafusos. Fixação invisível na base do quadro, acompanha kit de instalação em parede, com buchas e parafusos. Tamanho: 1800mm de comprimento x 1200mm de largura. Garantia mínima de 12 meses. Apresentar junto à proposta os seguintes documentos técnicos:</p> <p>-Ficha e/ou Catálogo Técnico do produto cotado fornecido(s) pelo fabricante, redigido em português e em linguagem de fácil entendimento relativos ao produto ofertado e que contenham as características técnicas no sentido de demonstrar o cumprimento das exigências contidas no presente termo de referencia, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida.</p> <p>-Licença de Operação Ambiental que comprove que a empresa fabricante do produto cotado está legalizada perante o Órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal nº 6.938/1981, Artigo 10, devidamente regulamentada pelo Decreto nº 99.274/90 e pela Resolução CONAMA nº 237/1997.</p> <p>-Manual de Montagem do produto, contendo as Normas de Assistência Técnica e Formulário para Garantia.</p> <p>-Quando o Proponente for Revendedor ou Distribuidor, este deverá apresentar: Declaração específica para o órgão, em papel timbrado da empresa fabricante, autorizando o proponente a comercializar os produto cotados. Este documento deverá estar assinado pelo proprietário da empresa fabricante com firma reconhecida..</p>	Un	30	1.058,00	31.740,00
VALOR TOTAL DO LOTE 05: R\$ 68.640,00					



LOTE 06 - ORGANIZAÇÃO DE CHAVES

Item	Especificação do Material	Un	Quantidade Estimada Araquari	Valor Unitário	Valor Total
31	<p>ARMÁRIO PARA ORGANIZAÇÃO DE CHAVES, TIPO I. Requisitos Mínimos: Porta-chaves em Chapa de Aço Fosfatizada na cor cinza, capacidade para 300 chaves, com abertura frontal e fechadura (Acompanha 02 cópias de chaves). O produto é enviado com o Kit contendo 300 chaveiros, em poliestireno de alto impacto, são numerados sequencialmente para facilitar a identificação de cada chave.</p> <p>* A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante. * Garantia mínima de 2 (dois) anos</p>	Un	5	945,00	4.725,00
32	<p>ARMÁRIO PARA ORGANIZAÇÃO DE CHAVES, TIPO II. Requisitos Mínimos: Porta-chaves em Chapa de Aço Fosfatizada na cor cinza, capacidade para 100 chaves, com abertura frontal e fechadura (Acompanha 02 cópias de chaves). O produto é enviado com o Kit contendo 100 Chaveiros, em</p>	Un	8	410,00	3.280,00

Rua Otávio do Patrocínio Medeiros, 204 Sala 05 - Jardim Floresta – São José – SC - CEP – 88110-612

Fone – (48)3015-7200 E-mail - banzay@banzaymoveis.com.br e [vendas@banzaymoveis.com.br](mailto: vendas@banzaymoveis.com.br)

CNPJ – 18.101.299/0001-36 IE – 25.737.142-7

	<p>poliestireno de alto impacto, são numerados sequencialmente para facilitar a identificação de cada chave.</p> <p>* A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.</p> <p>* Garantia mínima de 2 (dois) anos</p>				
X 33	<p>ARMÁRIO TIPO CORTA-FOGO PARA PASTAS SUSPENSAS. Armário destinado a arquivar documentos em local protegido contra fogo ou acesso não autorizado. Requisitos Mínimos: Dimensões: 2,0m x 1,0m x 0,45m (Altura x Largura x Profundidade). Cor: Cinza. Quantidade de Prateleiras: 05 (cinco); Espessura da parede: 40mm. Atender a NR-20 da portaria 3214, ABNT NBR 17505, UL1275 e OSHA, possuir bandeja de contenção; Estrutura em chapa de aço carbono com acabamento de pintura EPOXI; Possuir lâ de rocha entre as paredes internas; Possuir 05 prateleiras cada ou 05 gavetas com corredeiras; Sistema corta-chamas; Sistema de ventilação nas laterais; Fechadura com três pontos; Dobradiça tipo piano em toda extensão da porta; Parafuso nas laterais para conexão de cabo de aterramento.</p> <p>*Possuir garantia mínima de 01 (um) ano contra defeito de fabricação. A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.</p>	Un	2	12.640,00	25.280,00
34	<p>AUTOCLAVE VERTICAL ANALÓGICA Características: Câmara de esterilização em aço inoxidável. Sistema de antecâmara de aquecimento que impede a queima da resistência por falta de água. Painel analógico em teclado de membrana e controle termodinâmico de temperatura e pressão automático, com acompanhamento através de manômetro/termômetro e indicadores luminosos. Fecho da tampa de triplo estágio com sistema de restrição de abertura por fuso de encaixe e deslizamento por rolamento axial. Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização. Sistema de porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados. Não necessita de tubulação para drenagem de água. Operação fácil e automática que permite a seleção de diferentes ciclos. Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor. Sistemas de segurança que controlam todo o ciclo e previnem falhas de operação e/ou funcionamento. Desligamento automático em caso de excesso de temperatura, pressão ou falta de água. Voltagem 220 V. Frete incluso no valor.</p> <p>* Garantia mínima de 12 meses.</p>	Un	5	Não dispomos	
Total do lote 06: 33.285,00					

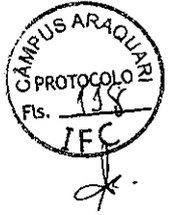
LOTE 07 - ELETRODOMESTICOS – ELETROELETRONICOS, UTENSILIOS

Item	Especificação do Material	Quant.	Quantidade Total		
35	<p>ABRIDOR DE LATA INDUSTRIAL Abridor de lata industrial de mesa, ajustável. Para abrir latas até 5 kg. Em ferro fundido, fácil de operar, não deixa rebarbas na lata. Medidas aproximadas: Altura: 49 cm; Largura: 10 cm; Profundidade: 41cm; Peso líquido 3,3Kg; Peso bruto 3,7Kg.</p>	1		NÃO DISPOMOS	
36	<p>APARELHO CONDICIONADOR DE AR 12.000 BTUS QUENTE/FRIO: Aparelho Condicionador de Ar 12.000 Btus. Modelo Split Hi-Wall Reverso inverter, com gás R410a. Compressor Rotativo. Quente/Frio. Vazão aproximada de 500 m³/h. Com funções de ventilação, refrigeração, desumidificação, aquecimento e turbo.</p>	30		NÃO DISPOMOS	

Rua Otávio do Patrocínio Medeiros, 204 Sala 05 - Jardim Floresta – São José – SC - CEP – 88110-612

Fone – (48)3015-7200 E-mail - banzay@banzaymoveis.com.br e [vendas@banzaymoveis.com.br](mailto: vendas@banzaymoveis.com.br)

CNPJ – 18.101.299/0001-36 IE – 25.737.142-7



de 55 polegadas universal. Suporte fabricado em aço carbono, com pintura eletrostática a pó. Com trava de segurança, tratamento anti-corrosão, nível bolha acoplado ao suporte. Distância mínima da parede 25 mm, distância máxima da parede com espaçadores de 55 mm. Acompanha buxas e parafusos necessários para a instalação e espaçadores. *Manual de instruções. Acondicionada em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.*



- ❖ VALIDADE DO ORÇAMENTO: 15 (QUINZE) DIAS, CONFORME REFERIDO EDITAL
- ❖ FRETE: CIF
- ❖ IPI: INCLUSO
- ❖ PRAZO DE ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS E/ou a combinar;
- ❖ LOCAL DE ENTREGA: Á COMBINAR
- ❖ CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: 30 (TRINTA) DIAS E/ou a combinar;
- ❖ GARANTIA: DECLARAMOS QUE A GARANTIA DOS BENS OFERTADOS É DE 12 (DOZE) MESES.

Estaremos a disposição para esclarecer duvidas e negociar alguma condição do orçamento.
At.

Rosilene Zenaro /Dep. Vendas
Banzay Móveis
(48) 3015-7200 Escritório
(49) 8834-0864 (Claro)
(49) 9119-3888 (Vivo)
(49) 9942-8412 (Tim)
rosilene@banzaymoveis.com.br

São José – SC, 09 de Março de 2015.



Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO
18.101.299/0001-36
MATRIZ

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL

DATA DE ABERTURA
06/05/2013

NOME EMPRESARIAL

BANZAY SERVICOS ADMINISTRATIVOS E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS EM GERAL LTDA - ME

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA)

BANZAY MOVEIS

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL

82.19-9-99 - Preparação de documentos e serviços especializados de apoio administrativo não especificados anteriormente

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS

47.54-7-01 - Comércio varejista de móveis
46.49-4-04 - Comércio atacadista de móveis e artigos de colchoaria
47.63-6-01 - Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos
47.63-6-02 - Comércio varejista de artigos esportivos
47.56-3-00 - Comércio varejista especializado de instrumentos musicais e acessórios
47.73-3-00 - Comércio varejista de artigos médicos e ortopédicos
47.51-2-01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática
46.64-8-00 - Comércio atacadista de máquinas, aparelhos e equipamentos para uso odonto-médico-hospitalar; partes e peças
46.42-7-02 - Comércio atacadista de roupas e acessórios para uso profissional e de segurança do trabalho
46.41-9-02 - Comércio atacadista de artigos de cama, mesa e banho
46.49-4-03 - Comércio atacadista de bicicletas, triciclos e outros veículos recreativos
46.47-8-01 - Comércio atacadista de artigos de escritório e de papelaria
33.29-5-01 - Serviços de montagem de móveis de qualquer material
43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica
62.09-1-00 - Suporte técnico, manutenção e outros serviços em tecnologia da informação
95.29-1-99 - Reparação e manutenção de outros objetos e equipamentos pessoais e domésticos não especificados anteriormente

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA

206-2 - SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA

LOGRADOURO

R OTAVIO PATROCINIO MEDEIROS

NÚMERO

204

COMPLEMENTO

SALA 5 TERREO

CEP

88.110-612

BAIRRO/DISTRITO

FLORESTA

MUNICÍPIO

SAO JOSE

UF

SC

ENDEREÇO ELETRÔNICO

TELEFONE

(48) 9148-7046

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)

SITUAÇÃO CADASTRAL

ATIVA

DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL

06/05/2013

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL

DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL

10/03/2015

Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral - Impressão

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

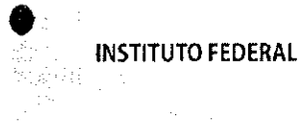
Emitido no dia **10/03/2015** às **10:20:42** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

[Consulta QSA / Capital Social](#)

[Voltar](#)

© Copyright Receita Federal do Brasil - 10/03/2015



INSTITUTO FEDERAL

Siriane Lunardi <siriane.lunardi@ifc-araquari.edu.br>

Orçamento Artriq

1 mensagem

Artriq - Moveis chegando para inovar <contato@artriq.com.br>
Para: siriane.lunardi@ifc-araquari.edu.br

27 de fevereiro de 2015 09:24

Artriq Móveis para escritório
Tel/ Fax: (11) 2359-8466 / 3705-3887

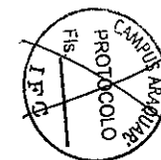
Orçamento Numero: 6579

Vendedor: bruna

E-mail: bruna@artriq.com.br

Prezado cliente, SIRIANE LUNARDI

Segue orçamento solicitado.

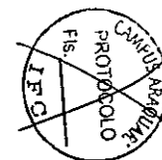


Produtos

Imagem	Produto	Código	Descrição	Quant.	Preço	Total
	CARTEIRA ESCOLAR	ESLE-07	Carteira e cadeira escolar. Medida: 60cm x 40cm. Tampo em MDF revestido de fórmica. Estrutura tubular 3/4. Portativros em aramado. Pintura eletrostática epoxipó. Modelos: Infantil e Fundamental.	1	238,00	238,00
	estante de biblioteca simples 198	AT5116	Estante Biblioteca SimplesMedidas:Altura 1980 x Largura 950 xProfundidade 32505 peças- prateleiras10 pares – mão francesa01 peça-prateleira base02 peças- colunas16 unid. – parafuso	1	424,00	424,00
TOTAL						662,00

Condição de Pagamento

- Forma de pagamento: 3x no cheque ou à vista com 5% desconto
- Frete: Cortesia Grande São Paulo e ABC
- Prazo de entrega: 20 dias
- Assistência Técnica: Permanente



- Garantia: 12 meses
- Validade da proposta: 10 dias

Atenciosamente

bruna

Artriq Móveis para escritório Comércio de Importação e Exportação LTDA

Rua: Silvia Bueno, 535 - **Bairro:** Ipiranga - São Paulo - SP **CEP:** 04208-050

Tel/ Fax: (11) 2359-8466 / 2272-2350

CNPJ: 15.549.332/0001-05

IE: 145.281.472.112

Site: www.artriq.com.br





Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

		REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 15.549.332/0001-05 MATRIZ		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 08/05/2012	
NOME EMPRESARIAL ARTRIQ COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - ME					
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 47.54-7-01 - Comércio varejista de móveis					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 47.89-0-07 - Comércio varejista de equipamentos para escritório 47.61-0-03 - Comércio varejista de artigos de papelaria 95.29-1-05 - Reparação de artigos do mobiliário					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA					
LOGRADOURO R SILVA BUENO		NÚMERO 525		COMPLEMENTO	
CEP 04.208-050	BAIRRO/DISTRITO IPIRANGA	MUNICÍPIO SAO PAULO	UF SP		
ENDEREÇO ELETRÔNICO alianca@escritorioaliancacontabil.com.br			TELEFONE (11) 4425-6951 / (11) 4426-3637		
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****					
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 08/05/2012			
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL					
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****			

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia 09/03/2015 às 09:27:14 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

Consulta QSA / Capital Social

Voltar

Resumo Carga Térmica

IFC – ARAQUARI

02/12/14



ÁREAS	CARGA TÉRMICA		MODELO SUGERIDO (CONDICIONADOR DE AR)	QUANTIDADE
	AMBIENTE (BTU's/h)	APARELHO (BTU's/h)		
TÉRREO				
Reprografia	21171,04	22000	Split Piso-Teto reverso inverter	1
1º PAVIMENTO				
Sala de aula 01	56371,05	30000	Split Hi-Wall reverso inverter	2
Sala de aula 02	42244,39	24000	Split Hi-Wall reverso inverter	2
Sala de aula 03	54973,31	30000	Split Hi-Wall reverso inverter	2
Sala de aula 04	41300,94	24000	Split Hi-Wall reverso inverter	2
Sala de aula 05	54973,31	30000	Split Hi-Wall reverso inverter	2
Sala de aula 06	40616,48	22000	Split Hi-Wall reverso inverter	2
Sala de aula 07	56371,05	30000	Split Hi-Wall reverso inverter	2
Sala de aula 08	42244,39	22000	Split Hi-Wall reverso inverter	2
Apoio discente	17596,63	22000	Split Hi-Wall reverso inverter	1
2º PAVIMENTO				
Sala de aula 09	56371,05	30000	Split Hi-Wall reverso inverter	2
Sala de aula 10	42244,39	24000	Split Hi-Wall reverso inverter	2
Sala de aula 11	54973,31	30000	Split Hi-Wall reverso inverter	2
Sala de aula 12	41300,94	24000	Split Hi-Wall reverso inverter	2
Sala de aula 13	54973,31	30000	Split Hi-Wall reverso inverter	2
Sala de aula 14	40616,48	22000	Split Hi-Wall reverso inverter	2
Sala de aula 15	56371,05	30000	Split Hi-Wall reverso inverter	2
Sala de aula 16	42244,39	22000	Split Hi-Wall reverso inverter	2
Apoio docente	17596,63	22000	Split Hi-Wall reverso inverter	1
TOTAL	-	-	-	35

OBS: Para o cálculo de Carga Térmica das salas de aula os notebooks foram representados por TV's de 29", que apresentam o consumo médio equivalente (90w). Na sala de reprografia, o item lavadora de roupa representa as impressoras com consumo de aproximadamente 500w, bem como o item torradeira representando a guilhotina elétrica (800w).

*Fontes: http://www.inmetro.gov.br/consumidor/pbe/condicionador_de_ar_split_hi_wall.pdf

http://www.inmetro.gov.br/consumidor/pbe/condicionador_de_ar_piso_teto.pdf

Acesso: 03/12/14

Carriés

(47) 33317800

----- Mensagem encaminhada -----

De: **Felipe Canever** <felipe@ifc-araquari.edu.br>

Data: 1 de dezembro de 2014 10:08

Assunto: Aparelhos ar condicionado Prédio Ensino Médio

Para: Jonas Cunha Espíndola <jonas@ifc-araquari.edu.br>, Sidnei Skarbek <sidnei.skarbek@ifc-araquari.edu.br>, Rodrigo Althoff - IFC <rodrigo.althoff@ifc.edu.br>, marcelo.lopes@ifc.edu.br



[Texto das mensagens anteriores oculto]



Resumo Carga Térmica - ARAQUARI 03122014.pdf
27K



Tele vendas: (11)4001.1717

Aumentando a segurança, nossa entrega vai de 16 a 18 dias



Meu carrinho de compras

Aqui você gerencia seus pedidos com praticidade e segurança



Foto	Produto	Prazo de entrega	Quantidade	Valor Unt	Valor total
	Ar Condicionado Split 24000 BTU/s Cl.ente/Frio 220V Samsung Smart Inverter AQRV24PSIT-XAZ Veja mais sobre esse produto	Digite o cep para calcular o prazo de entrega	1 Alterar quantidade Retirar da cesta	RS 3.399,00	RS 3.399,00
	Ar Condicionado Split 30000 BTU/s Cl.ente/Frio 220V Electrolux Eco Turbo TI30R/TE30R Veja mais sobre esse produto	Até 9 dias úteis	1 Alterar quantidade Retirar da cesta	RS 4.199,00	RS 4.199,00
	Ar Condicionado Split 22000 BTU/s Frio 220V Consul Bem Estar Inverter CBF22CBBNA Veja mais sobre esse produto	Até 9 dias úteis	1 Alterar quantidade Retirar da cesta	RS 3.039,00	RS 3.039,00

Subtotal de produtos: R\$ 10.637,00

Digite aqui seu cupom de desconto:



Para prosseguir, informe seu CEP: informamos que os dias 16, 17 e 18 de fevereiro de 2015 não serão considerados úteis para cálculo do prazo de entrega.

Frete Rodoviário Grátis: R\$ 0,00

89245 - 000



Não sabe o seu CEP?

Valor Total: R\$ 10.637,00





CARRINHO DE COMPRAS

NOME DO PRODUTO	PREÇO UNITÁRIO	QTD	PREÇO
Ar Condicionado Split Fujitsu Inverter 35000 BTUs Frio 220 Volts	R\$5.699,00	1	R\$5.699,00
Ar Condicionado Split Samsung Smart Inverter 24000 BTUs Quente e Frio 220 Volts	R\$3.299,00	1	R\$3.299,00
Ar Condicionado Split LG Libere Ef Inverter 22.100 BTUs Quente e Frio 220 Volts	R\$3.219,00	1	R\$3.219,00



CONTINUAR COMPRANDO

ATUALIZAR VALORES

Aproveite Nossas Ofertas:

com 7% de DESCONTO no boleto para Ar Condicionado Split 18000 a 22000 BTUs 3 Metros de: R\$149,00
por: R\$145,00
 10x de R\$ 14,50 sem juros ou

R\$ 134,85

com 7% de DESCONTO no Boleto.

Calcular Frete e Imposto

Informe seu CEP para calcular o valor da entrega.
 89245000

Frete
 Grátis!

Prazo de entrega
 Santa Catarina (Interior) - Prazo para entrega 8 dias úteis

Cupom de Desconto

Informe aqui seu cupom promocional.

Kit de Instalação para Ar Condicionado Split 7000 a 9000 BTUs 3 Metros de: R\$129,00
por: R\$119,00
 10x de R\$ 11,90 sem juros ou

R\$ 110,67

com 7% de DESCONTO no Boleto.

Kit de Instalação para Ar Condicionado Split 18000 a 22000 BTUs 5 Metros de: R\$169,00
por: R\$159,00
 10x de R\$ 15,90 sem juros ou

R\$ 147,87

com 7% de DESCONTO no Boleto.

Preço	R\$12.217,00
Desconto	R\$0,00
Frete	R\$0,00
Valor Total	R\$12.217,00

FINALIZAR PEDIDO



https://carrinho.friopecas.com.br/Carrinho

Ar condicionado - Friopecas tem o melhor ar condicionado para você

Minhas Compras Identifica Pag Confirmação

Minhas Compras

[Comprar mais](#) [concluir compra](#)

Produto

Prazo de entrega

Quantidade

Valor Total



AR CONDICIONADO SPLIT HITACHI
22.000BTUS QUENTE E FRIO 220V
INVERTER R410 Voltage:m. 220 V

11 dias úteis

1

remover

R\$ 2.846,05



Indicação de um instalador?

Digite o código do instalador que te indicou a compra:

Sub-total

R\$ 2.846,05

Digite o seu CEP: 89245-000

Consulte o frete e prazo de entrega de seu pedido

R\$ 0,00

Cupom de desconto

Digite o cupom de Desconto:



INFORMAÇÕES IMPORTANTES

O prazo começa a contar a partir da aprovação do pedido.
Pedidos pagos por boleto bancário tem 3 dias úteis acrescidos ao prazo de entrega.

Total: R\$ 2.846,05

em até 10X de R\$ 284,61 sem juros no cartão

[Comprar mais](#) [concluir compra](#)



Nossas Lojas Atendimento Acompanhe seus Pedidos Minha Conta

Bem-vindo à nossa loja. Novo usuário? [clique aqui](#)

Lista de Casamento Empresas: 3232-3030 Televentas: 3003-3278

1 item

Olá, para buscar, digite aqui



Carrinho de Compras

Continuar

Itens no seu Carrinho

Produto(s)	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
 Ar Condicionado Split Smart Inverter Samsung 24000Btus Quente e Frio, Branco - AQV24PSBTX	1	R\$ 3.261,64	R\$ 3.261,64
 Ar Condicionado Split Smart Inverter Samsung 24000Btus, Controle Eletrônico, Ciclo Quente e Frio, Filtro Full FCB0, Auto Cleaning, Auto Wind, Branco - AQV24PSBTX Código do produto: SGCJAQV24PSBTX			
Remover produto			
			Sub-total: R\$ 3.261,64



Digite seu CEP:

89245-000

Calcular

Não sei meu CEP

Valor do Frete: R\$ 199,09

Prazo: entrega em até 23 dias corridos para ARAQUARI-SC, após confirmação do pagamento. Válido para pedidos feitos e aprovados até as 13h, após esse horário acrescentar 1 dia ao prazo de entrega.

Código promocional:

Aplicar

Desconto: R\$ 0,00

Valor Total: R\$ 3.460,73

Sou novo, esta é a minha primeira compra

Já sou cadastrado

Informe seu CPF ou CNPJ

E-mail:

Quero me cadastrar

Senha:

Continuar conectado
[Esqueci minha senha](#)

[Escolher mais produtos](#) ou 

Aproveite e leve também

 **Ar Condicionado Split ...**
de: R\$ 2.749,00
por: R\$ 2.584,68 à vista

Adicionar

 **Ar Condicionado Split ...**
de: R\$ 2.089,00
por: R\$ 1.926,52 à vista

Adicionar

 **Ar Condicionado Split ...**
de: R\$ 1.799,00
por: R\$ 1.672,66 à vista

Adicionar

CAMPUS ARAQUARI
PROCOLO
Fls. 31
*

Departamentos

- Eletrrodomésticos
- Vídeo
- Áudio
- Informática
- Apple
- Tablets
- Celulares e Telefones
- Cine e Foto
- Games
- Portáteis
- Utensílios Domésticos
- Beleza e Saúde

Sobre a Fast Shop

- Nossas Lojas
- Trabalhe conosco
- Institucional
- Política de privacidade
- Mapa do site

Central de Atendimento

- Fale Conosco
- Troca e Devolução
- Tele vendas
- Primeira Compra

Serviços

- Liste de Casamento
- Seguro Garantia Estendida Original
- Seguro Roubo e Furtos Qualificado
- Instalação e Orientação
- Suporte Digital
- Compra inteligente
- Conheça nosso Frete

Para Empresas

- Vendas para Empresas
- Programa de Incentivos

Redes Sociais

Seguir @Fast_Shop +1



585.346 pessoas curtiram Fast Shop.



Plug-in social do Facebook

CAMPUS ARAQUARI
PROCOLO
Fls. IFC

Formas de Pagamentos



Site Seguro



DIAMANTE Obit



Excelente 11/02/15

PROF DE CONFIANÇA

clearsale

Garantimos o máximo de 5 itens por produto ou enquanto durarem nossos estoques.
 Preços e condições de pagamento válidos exclusivamente para compras efetuadas no site, podendo diferir na rede de lojas físicas.
 As imagens dos produtos são meramente ilustrativas.
 Todos os preços e condições comerciais estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.
 Fast Shop S. A. CNPJ: 43.708.379/0001-00 - Avenida Zaki Narchi, 1664 CEP: 02029-001 - São Paulo - SP Telefone: 11 3232 3200 - [Endereço eletrônico](#)
 © 2013 Fast Shop - Todos os direitos reservados.



Bem-vindo(a) ao site Ricardo Eletro

Faça o seu login ou cadastre-se. Acompanhe s

Minha Conta CANCELAMENTO Meus Pedidos ATENDIMENTO

Lista de Casamento



Compre pelo telefone: 0300-313-9000

o que você procura?

meu carrinho

Acessórios de Informática Ar e Ventilação NOVA Áudio Automotivo Bebês Beleza e Saúde Brinquedos

Calçados Cama, Mesa e Banho Câmeras e Filmadoras Capinhas de Celular Casa e Ferramentas Celulares e Telefones Colchões

Eletrdomésticos Eletrportáteis Esporte e Lazer Games Informática Instrumentos Musicais Lingerie e Moda Praia

Malas, Mochilas e Bolsas Moda Colombo NOVA Móveis Óculos e Lentes de Contato Perfumaria e Cosméticos Pesca Pet Shop

Relógios Suplementos e Vitaminas Tablets TV e Vídeo Utilidades Domésticas Viagens e Passagens

meu carrinho

- 1 Carrinho 2 Identificação 3 Endereço 4 Pagamento 5 Finalização



continuar comprando



concluir a compra

Table with columns: produto, quantidade, valor unitário, valor total, excluir, Leve tam. Item: Ar Condicionado Split Samsung 24.000 BTUs Max Plus Virus Doctor Quente e Frio - AQ24U-WEUXX-AZ - 220 Volts

calcule o frete

cupom de desconto

valor total de sua compra >>

insira seu cep: 89245-000

digite o código:

R\$ 3.068,88 OU 5x de R\$ 613,78 sem

Araquari, SC O valor do frete é: R\$ 169,88 e o prazo de entrega é de até 17 dias úteis

O valor do frete não é considerado para o cálculo do desconto

100% do valor do frete é dedicado para garantir a chegada do produto no local de entrega, com todo o cuidado e segurança. Não temos nenhum lucro sobre esse valor.

continuar comprando



concluir a compra

Os preços e condições de pagamento divulgados no site da Ricardo Eletro, são exclusivos para compras através deste, não valendo necessariamente para a rede de lojas físicas e telelojas.

o que você procura?

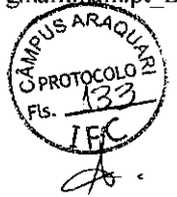
nossa história A Ricardo Eletro é uma das cinco maiores redes de varejo de eletrdomésticos do Brasil. Atualmente conta com mais de 250 lojas. Saiba mais.

certificação e segurança

redes sociais

Seguir @RicardoEletro

institucional



VENDA | INSTALAÇÃO | COMÉRCIO DE PEÇAS
3427-1136

SOLICITAÇÃO Nº 01

DATA: 13/02/2015



Prezados Senhores,

Segue o orçamento dos aparelhos abaixo discriminado, objeto de licitação, para atender as necessidades do Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari.

Empresa: JC REFRIGERAÇÃO

CNP: 05.842.540/0001-36

Responsável pelo orçamento: Anderson Custodio

Endereço: Coronel Vieira, 1135 – Iriú - -Cidade: Joinville (SC)

Telefone: 3427-1136 / 8430-6258

E-mail: jcrefri@ig.com.br

Site: www.refrigeracao.com.br

1. DO OBJETO

1.1. O objeto visa o Registro de Preços para eventual aquisição de **Aparelhos de Ar Condicionado**, visando atender as demandas IF Catarinense – Câmpus Araquari.

JC Refrigerações

Coronel Vieira, 1135- Iriú - Joinville / SC

CNP: 05.842.540/0001-36 Insc. Estadual. 255.318.588

VENDA | INSTALAÇÃO | COMÉRCIO DE PEÇAS
 47 3427-1135



2. DA DESCRIÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO E A ESTIMATIVA DE CUSTO

Item	Especificação do material	Unid.	Qtd.	Preço Médio Unitário (R\$)	Preço Médio Total (R\$)
1	Ar Condicionado Split Hi-Wall reverso inverter - 22.000 BTU'S	PÇ	20	5.500,00	110.000,00
2	Ar Condicionado Split Hi-Wall reverso inverter - 24.000 BTU'S	PÇ	15	5.900,00	88.500,00
3	Ar Condicionado Split Hi-Wall reverso inverter - 30.000 BTU'S	PÇ	20	7.000,00	140.000,00

Joinville, 13 de Fevereiro de 2015.

Anderson Custódio

05.842.540/0001-36

CUSTÓDIO REFRIGERAÇÕES
 LTDA. - EPP

RUA CORONEL VIEIRA, 1136
 IRIRIÚ - CEP 89224-031
 JOINVILLE - SANTA CATARINA

JC Refrigerações
 Coronel Vieira, 1135- Iririú - Joinville / SC
 CNPJ: 05.842.540/0001-36 Insc. Estadual. 255.318.588

in: sent



eloine.cantu@ifc-araquari.edu.br



Mover para Caixa de Entrada Mais

3 de 130 < > ⚙

7 pessoas

jcrefr
jcrefr@ifc.com.br

09:16 (Há 24 minutos)

W [Ação: Registrar Gr...](#)

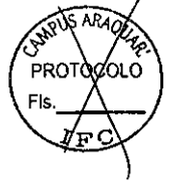
jcrefr@ifc.com.br

Bom Dia
Segue anexo abaixo
Atenciosamente
Larissa

Mensagem

Em 11/02/2015 14:48, Elaine Soares Cantu escreveu

|



2 anexos





➤ PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Média e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense
Campus Concórdia



Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Nº 00034/2014 (SRP) UASG 308 158461

Às 15:53 horas do dia 24 de novembro de 2014, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. JOLCEMAR FERRO, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 23351000760201446, Pregão nº 00034/2014.

Resultado da Homologação

Item: 1

Descrição: ANTENA PARABÓLICA

Descrição Complementar: Antena parabólica composto por: 01 receptor analógico com controle remoto, 01 LBNF mono ponto, 01 antena parabólica completa. Sistema de recepção via satélite, canais liberados 31 canais de vídeo e 10 canais de áudio, Antena em alumínio, com diâmetro mínimo de 1,50 m, ferragens em aço com tratamento galvanizado, 20 metros de cabo, 220v. Obs. O vencedor deste item deverá entregá-lo instalado em local indicado.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor estimado: R\$ 565,6700

Unidade de fornecimento: un

Situação: Cancelado na aceitação

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado na aceitação	24/11/2014 11:11:30	-	Item cancelado na aceitação. Motivo: Item cancelado pela administração por estar com valor acima da referência conforme documento anexo ao processo.
Homologado	24/11/2014 15:53:24	JOLCEMAR FERRO	

Item: 2

Descrição: APARELHO AR CONDICIONADO

Descrição Complementar: Aparelho de ar condicionado split 12000, BTU/S. quente/frio, 220 V, eficiência energética classe A, cor branco consumo em modo stand by menor ou igual a 1W, hepa: retém 99,9% das bactérias e filtros antibactéria: evita proliferação das mesmas, aviso limpar filtro, tubo: resfriamento rápido do ambiente, memória: memoriza configuração do seu jeito (modo, temperatura, velocidade), oscilar: movimentação automática das aletas horizontais, ajuste de temperatura e velocidade pré-programados, time: ligar/desligar o aparelho após um período de tempo, com controle remoto completo, velocidade: 3. Características técnicas: voltagem: 220, consumo de energia mensal kwh/mes: 23, frequência: 60hz. Potência: 1096W, vazão de ar: 550 M3/h, classificação energética: A, corrente: 5,2 A, bitola: liq. ¼ e gás ½, dimensões (LXAXP): (mm): unidade interna: 820x270x215, unidade externa: 715x482x240, peso (kg): garantia de 5 anos no compressor e a ano das demais peças. O equipamento deverá ser instalado no local indicado pela administração, com tubulação de cobre. Acondicionamento da tubulação em canaleta de PVC branco no interior das salas. Média de tubulação 5 metros.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 48

Valor estimado: R\$ 1.694,4800

Unidade de fornecimento: un

Situação: Homologado

Adjudicado para: ADAGIL HIDRAULICA E CLIMATIZACAO LTDA - EPP, pelo melhor lance de R\$ 1.680,000 e a quantidade de 48 un.



magazineluiza.com.br (11) 3041-0900

MAGAZINE LUIZA

procure por código, nome, marca...



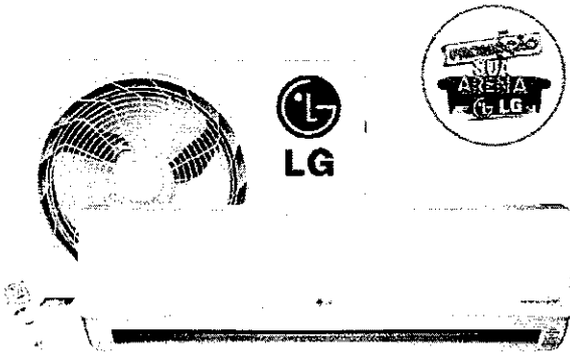
- áudio auto bebês beleza e saúde brinquedos cama, mesa e banho câmeras casa e jardim celulares eletrodomésticos eletroportáteis
- esportes ferramentas games informática móveis perfumaria relógios suplementos tablets tv e vídeo utilidades domésticas + todos os produtos

voltar para a página anterior | magazineluiza.com ar e ventilação ar condicionado

Ar Condicionado Split LG Quente/Frio 12000 BTUs - Inverter V Libero E+ com Função Jet Cool (cód.

magazineluiza.com 2029607)

[descrição completa](#) | [lg](#)



voltagem: 220 Volt

em estoque produto à disposição para ser entregue

de R\$ 2.399,00 por **R\$ 2.099,00** em até 10x de R\$ 209,90 sem juros no cartão de crédito

R\$ **1.994,05** à vista (5% de desconto calculado)¹

calcule o prazo e

valor do frete deste produto:

Compre em até 20x parcelas com juros zero no seu cartão de crédito Luiza e ganhe mais vantagens.

+ clique para ampliar



Você já [ganha](#) e já começa a ganhar dinheiro. [O que é isso?](#)



Já tem sua loja? [Faça o login](#)

mais formas de parcelamento

compartilhe este produto



parcelamento com cartão Luiza

garantia estendida original de 1 ano ± [vantagens](#)

a partir de R\$ 20,35* na parcela

* valor calculado para parcela de 10 meses Total: R\$ 203,50

¹ Desconto será dado ao escolher o meio de pagamento na finalização do pedido. 5% de desconto à vista nas compras acima de R\$ 179,90, em todas as formas de pagamento.

² Simulação calculada pelo vencimento da parcela em 40 dias e demais parcelas no mesmo dia dos meses seguintes. As parcelas poderão sofrer alteração, dependendo do valor e da data de utilização.

descrição completa

qual característica você procura neste produto?

A- A+

Ar Condicionado Split LG Quente/Frio 12000 BTUs - Inverter V Libero E+ com Função Jet Cool

Apresentação do produto

Novo Libero E+ da linha Split Inverter V LG. silencioso, filtro antibactéria lavável, função Jet Cool (restriamento rápido).

Ar Condicionado Split LG Quente/Frio 12000 BTUs - Inverter V Libero E+ com Função Jet Cool

de R\$ 2.399,00 por R\$ 2.099,00 ou

R\$ **1.994,05** à vista (5% de desconto calculado)¹



Qual produto deseja comprar? Ou pesquisar produtos por categoria.

Meus Pedidos

Lista de Desejos

ATENDEMENTO SITE: 0800-33464646

Busque no site

Selecione

Automotivo Cine e Foto Cuidados Pessoais Games Informática MP3/MP4/MP5 Imagem Som Telefonia Ar Condicionado

Instrumentos Musicais Cordas Pedal / Pedaleira Percussão Sopros Teclado Áudio Iluminação



Meu Carrinho de Compras

- MEU CARRINHO
- IDENTIFICACAO
- ENTREGA
- PAGAMENTO
- CONFIRMAÇÃO

Descrição	Quantidade	Remover	Valor Unitário	Valor Total
Ar Condicionado Split Samsung 12000 BTUs INVERTER AQR12PSBT Quente e Frio com Virus Doctor	1		R\$ 1.959,00	R\$ 1.959,00

Digite o CEP do endereço de entrega para calcular o valor do frete

TRANSPORTADORA

ICMS R\$ 0,00

FRETE R\$ 0,00

TOTAL R\$ 1.959,00

VOLTAR

CONTINUAR COMPRAS

FINALIZAR

Atendimento Site

Ligue para a central de atendimento
51 3346.4646

Home
Sobre
Contato
Trabalhe Conosco
Filiais

Qual produto deseja comprar? Ou pesquisar produtos por categoria.

Cuidados Pessoais
MP3/MP4/MP5
Telefonia
Iluminação
Áudio

Meus Pedidos
Lista de Desejos

Busque no site

Selecione

A Empresa

- Serviços
- Trocas e Devoluções
- Prazos de Entrega
- Formas de Pagamento
- Contato
- Trabalhe Conosco
- Filiais

Formas de Pagamento

Cartões de Crédito



Boleto



Redes Sociais

- Twitter
- Orkut
- Facebook

Site Seguro



Copyright ©1988-2015
Todos os direitos reservados

Atendimento Site:
51 3346.4646

A melhor loja virtual de instrumentos musicais e eletrônicos. Encontre aqui a maior variedade de instrumentos de cordas, como violões e guitarras de diversas marcas e modelos, instrumentos musicais de sopro como flautas, trompetas e saxofones, instrumentos musicais de percussão, como baterias, instrumentos musicais de teclados, como pianos, pedais, pedaleras, amplificadores, caixas de som, rádios, computadores e diversos acessórios e muito mais. Formamos a maior e completa loja de produtos do país. Lançamentos e promoções das melhores marcas. Com 23 anos de mercado, a Multisom foi pioneira no conceito de loja especializada em instrumentos musicais, eletrônicos e acessórios, com as principais marcas do mercado, tais como Fender, Ibanez, Yamaha, Tagima, Shelter, Roland, Gretsch, FHM, Hering, Rózio, entre muitas outras marcas. Eletrônicos como DVDs autorotativos, GPS, câmeras, óculos inteligentes, smart watches digitais, eletrônicos de cuidado pessoal como barbeadores, depiladoras e secadores de cabelo, videogames das principais plataformas como Playstation, e XBOX, jogos para XBOX360, playstation 3, tablets, smartphones, mp3, mp4 e mp5, televisores 3D, LCD Plasma e LED, nos mais diversos tamanhos, como 32", 37", 42", 50", aparelhos de som, home theaters, telefones celulares, aplicativos e seus notebooks, netbooks, tablets e diversos acessórios. Lançamento e promoções exclusivas. Multisom a sua loja virtual de instrumentos musicais e eletrônicos.

Multisom - Rua Hoffmann, 246 Floresta - 99220-176 - Porto Alegre - RS CNPJ: 04.112.118/0001-62. Todos os Direitos Reservados. Distribuído por Reweb.





Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL		CAMPUS ARAQUARI	
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA		PROTOCOLO	
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 08.382.929/0001-34	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 02/10/2006
MATRIZ		IFC	
NOME EMPRESARIAL RIQUENA NETO AR CONDICIONADO LTDA			
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS			
47.89-0-99 - Comércio varejista de outros produtos não especificados anteriormente			
46.49-4-01 - Comércio atacadista de equipamentos elétricos de uso pessoal e doméstico			
46.49-4-02 - Comércio atacadista de aparelhos eletrônicos de uso pessoal e doméstico			
43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração			
52.11-7-01 - Armazéns gerais - emissão de warrant			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA			
LOGRADOURO AV MABEL	NÚMERO 3.700	COMPLEMENTO	
CEP 79.600-001	BAIRRO/DISTRITO DISTRITO INDUSTRIAL	MUNICÍPIO TRES LAGOAS	UF MS
ENDEREÇO ELETRÔNICO administrativo@centralar.com.br	TELEFONE (18) 2102-2000		
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****			
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 02/10/2006		
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL			
SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****		

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia **23/04/2015** às **10:27:11** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

[Consulta QSA / Capital Social](#)

[Voltar](#)



Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

		REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 43.708.379/0001-00 MATRIZ		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 06/09/1973	
NOME EMPRESARIAL FAST SHOP S.A					
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 47.59-8-99 - Comércio varejista de outros artigos de uso pessoal e doméstico não especificados anteriormente 62.09-1-00 - Suporte técnico, manutenção e outros serviços em tecnologia da informação 62.01-5-01 - Desenvolvimento de programas de computador sob encomenda 47.13-0-01 - Lojas de departamentos ou magazines 74.90-1-04 - Atividades de intermediação e agenciamento de serviços e negócios em geral, exceto imobiliários 47.63-6-03 - Comércio varejista de bicicletas e triciclos; peças e acessórios 33.29-5-01 - Serviços de montagem de móveis de qualquer material 47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação 47.51-2-01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática 47.62-8-00 - Comércio varejista de discos, CDs, DVDs e fitas 47.63-6-02 - Comércio varejista de artigos esportivos 47.89-0-07 - Comércio varejista de equipamentos para escritório 47.74-1-00 - Comércio varejista de artigos de óptica 47.57-1-00 - Comércio varejista especializado de peças e acessórios para aparelhos eletroeletrônicos para uso doméstico, exceto informática e comunicação 95.21-5-00 - Reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico 47.63-6-01 - Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos 64.62-0-00 - Holdings de instituições não-financeiras					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 205-4 - SOCIEDADE ANONIMA FECHADA					
LOGRADOURO AV ZAKI NARCHI		NÚMERO 1664		COMPLEMENTO SOBRELOJA	
CEP 02.029-001	BAIRRO/DISTRITO CARANDIRU	MUNICÍPIO SAO PAULO		UF SP	
ENDEREÇO ELETRÔNICO		TELEFONE			
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****					
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA				DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 03/11/2005	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL					
SITUAÇÃO ESPECIAL *****				DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.



Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

		REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 09.316.105/0007-14 FILIAL		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 28/09/2012	
NOME EMPRESARIAL FRIOVIX COMERCIO DE REFRIGERACAO LTDA					
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) FRIOVIX					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 47.89-0-99 - Comércio varejista de outros produtos não especificados anteriormente					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 74.90-1-04 - Atividades de intermediação e agenciamento de serviços e negócios em geral, exceto imobiliários					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA					
LOGRADOURO AV TALMA RODRIGUES RIBEIRO		NÚMERO 137		COMPLEMENTO BLOCO: 01; : 02; : 04; SALA: 05;	
CEP 29.173-795	BAIRRO/DISTRITO PORTAL DE JACARAIBE	MUNICÍPIO SERRA	UF ES		
ENDEREÇO ELETRÔNICO FRANCISCA@CENTRAL-RNC.COM.BR		TELEFONE (27) 2104-8300 / (27) 2104-8321			
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****					
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 28/09/2012			
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL					
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****			

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia **23/04/2015** às **10:34:49** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

Voltar



Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

		REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 05.842.540/0001-36 MATRIZ		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 11/08/2003	
NOME EMPRESARIAL CUSTODIO REFRIGERACOES LTDA - EPP					
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) JC REFRIGERACOES					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 47.57-1-00 - Comércio varejista especializado de peças e acessórios para aparelhos eletroeletrônicos para uso doméstico, exceto informática e comunicação					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA					
LOGRADOURO R CORONEL VIEIRA		NÚMERO 1135		COMPLEMENTO	
CEP 89.224-031	BAIRRO/DISTRITO IRIRIU	MUNICÍPIO JOINVILLE		UF SC	
ENDEREÇO ELETRÔNICO		TELEFONE			
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****					
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 22/07/2005			
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL					
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****			

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia **23/04/2015** às **10:41:28** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

[Consulta QSA / Capital Social](#)

[Voltar](#)



Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

		REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 47.960.950/0449-27 FILIAL		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 01/02/2007	
NOME EMPRESARIAL MAGAZINE LUIZA S/A					
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) MAGAZINE LUIZA					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 47.13-0-01 - Lojas de departamentos ou magazines					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS Não informada					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 204-6 - SOCIEDADE ANONIMA ABERTA					
LOGRADOURO ROD DOS BANDEIRANTES - KM 68 E 760 METROS		NÚMERO S/N	COMPLEMENTO SETOR A		
CEP 13.290-000	BAIRRO/DISTRITO BAIRRO DO RIO ABAIXO		MUNICÍPIO LOUVEIRA	UF SP	
ENDEREÇO ELETRÔNICO marcio@magazineluiza.com.br		TELEFONE (16) 3711-2146 / (16) 3711-5738			
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****					
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 01/02/2007			
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL					
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****			

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia **12/03/2015** às **10:08:49** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

Voltar



Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

		REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 10.646.398/0001-91 MATRIZ		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 05/02/2009	
NOME EMPRESARIAL TCR DISTRIBUICAO S/A					
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) TOTALINE					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 52.50-8-04 - Organização logística do transporte de carga					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 52.11-7-99 - Depósitos de mercadorias para terceiros, exceto armazéns gerais e guarda-móveis 46.65-6-00 - Comércio atacadista de máquinas e equipamentos para uso comercial; partes e peças 46.69-9-99 - Comércio atacadista de outras máquinas e equipamentos não especificados anteriormente; partes e peças 46.49-4-01 - Comércio atacadista de equipamentos elétricos de uso pessoal e doméstico 46.79-6-04 - Comércio atacadista especializado de materiais de construção não especificados anteriormente 46.84-2-99 - Comércio atacadista de outros produtos químicos e petroquímicos não especificados anteriormente 47.57-1-00 - Comércio varejista especializado de peças e acessórios para aparelhos eletroeletrônicos para uso doméstico, exceto informática e comunicação 47.89-0-07 - Comércio varejista de equipamentos para escritório 47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação 47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo 43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração 95.21-5-00 - Reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico 64.63-8-00 - Outras sociedades de participação, exceto holdings 66.22-3-00 - Corretores e agentes de seguros, de planos de previdência complementar e de saúde					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 205-4 - SOCIEDADE ANONIMA FECHADA					
LOGRADOURO AV FERNANDO ANTONIO		NÚMERO 1911		COMPLEMENTO	
CEP 29.140-669	BAIRRO/DISTRITO SOTELANDIA	MUNICÍPIO CARIACICA	UF ES		
ENDEREÇO ELETRÔNICO FABIO.MICHEL@REFRIREDE.COM.BR		TELEFONE (61) 3421-7771			
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****					
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 05/02/2009			
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL					
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****			

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia 23/04/2015 às 10:31:18 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

		REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 04.112.118/0001-62 MATRIZ		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 26/10/2000	
NOME EMPRESARIAL GASIL COMERCIO E IMPORTACAO LTDA					
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 47.62-8-00 - Comércio varejista de discos, CDs, DVDs e fitas					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação 47.56-3-00 - Comércio varejista especializado de instrumentos musicais e acessórios 47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo 47.63-6-01 - Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos 47.51-2-01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática 47.57-1-00 - Comércio varejista especializado de peças e acessórios para aparelhos eletroeletrônicos para uso doméstico, exceto informática e comunicação 47.89-0-08 - Comércio varejista de artigos fotográficos e para filmagem					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA					
LOGRADOURO R HOFFMANN		NÚMERO 280		COMPLEMENTO	
CEP 90.220-170	BAIRRO/DISTRITO FLORESTA	MUNICÍPIO PORTO ALEGRE		UF RS	
ENDEREÇO ELETRÔNICO adeliasm@terra.com.br		TELEFONE (51) 3212-1221 / (51) 3226-9863			
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****					
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 26/10/2000			
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL					
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****			

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia **15/04/2015** às **14:20:00** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

Consulta QSA / Capital Social

Voltar



Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

		REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 13.481.309/0101-55 FILIAL		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 30/06/2011	
NOME EMPRESARIAL RN COMERCIO VAREJISTA S.A					
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS					
47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação					
47.54-7-01 - Comércio varejista de móveis					
47.59-8-99 - Comércio varejista de outros artigos de uso pessoal e doméstico não especificados anteriormente					
47.62-8-00 - Comércio varejista de discos, CDs, DVDs e fitas					
47.63-6-01 - Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos					
47.63-6-03 - Comércio varejista de bicicletas e triciclos; peças e acessórios					
47.83-1-01 - Comércio varejista de artigos de joalheria					
47.63-6-02 - Comércio varejista de artigos esportivos					
47.72-5-00 - Comércio varejista de cosméticos, produtos de perfumaria e de higiene pessoal					
47.55-5-03 - Comercio varejista de artigos de cama, mesa e banho					
95.21-5-00 - Reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico					
74.90-1-04 - Atividades de intermediação e agenciamento de serviços e negócios em geral, exceto imobiliários					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 205-4 - SOCIEDADE ANONIMA FECHADA					
LOGRADOURO R LUIGI GALVANI		NÚMERO 70		COMPLEMENTO CONJ 21,22,31,32,41,42 SITUADO NOS PAVMT02, 3 E 4 DO EDIFÍCIO ALANA II	
CEP 04.575-020		BAIRRO/DISTRITO CIDADE MONCOES		MUNICÍPIO SAO PAULO	
UF SP		TELEFONE (71) 3369-8277 / (71) 3369-9748			
ENDEREÇO ELETRÔNICO bruno.andreata@maquinadevendas.com.br					
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****					
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA				DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 30/06/2011	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL					
SITUAÇÃO ESPECIAL *****				DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia 12/03/2015 às 13:35:51 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



Biccateca

ORÇAMENTO COMERCIAL

Modalidade: COMPRA DIRETA
NUMERO DE ORÇAMENTO: 25.2015
VALIDADE DE ORÇAMENTO: 05.03.2015

Ao:
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
IFC – ARAQUARI
araquari.ifc.edu.br



A/c.
Siriane Lunardi
Departamento de Administração e Planejamento - DAP
E-mail: siriane.lunardi@ifc-araquari.edu.br
(47) 3803-7238

IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE:

RAZÃO SOCIAL: WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TÉCNICOS LTDA

Fantasia: BICCATECA - Moveis para educação

CNPJ: 05.634.834/0001-72

I.E: 039/0122688

ENDEREÇO: Rua Germano Carlos Knapick nr. 393 - Distrito Industrial - Erechim/RS

CONTATO REPRESENTAÇÃO: Rosilene/rosilene.moveisbib@hotmail.com

Fone: 49.9119.3888 (vivo - watsaap) / 49.8834.0864(dlaro)

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES DO ORÇAMENTO:

Prazo de entrega: 30/45 dias a partir da aprovação da compra e/ou Ordem de compra, Aut. De Fornec.

Pagamento: 28 dias

Garantia: 01 ano contra defeitos de fabricação, a contar da emissão da nota fiscal.

Frete: CIF

IPI: Incluso

Montagem: Não Inclusa

DIFERENCIAL BICCATECA:

- ***Pintura garantida pela NORMA ASTM D 7091/05; NORMA 3359/09;***

- ***NORMA NBR 8094/83; NORMA NBR 8085/83;***

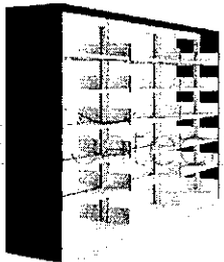
- ***Atendimento nacional rápido e confiável;***

- ***Equipe técnica especializada em bibliotecas;***

- ***Assistência técnica garantida em todo o Brasil;***

- ***Flexibilidade nas negociações;***

- ***Nº1 em produtos para biblioteca na América Latina;***

Item	Descrição do produto	MARCA/ MOD.	Quant.	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
01	<p>Modelo 1300 :: Fechamento Lateral :: 2,00</p> <p>Imagem de Referência</p>  <p>Descritivo Técnico</p> <p>Fechamento Lateral para estante face dupla 2,0 (dois) metros: Confeccionada em madeira de baixa densidade com espessura de 1,5 cm, unida a lateral da estante por meio de 04 (quatro) parafusos autoatarrachantes e a extremidade superior através de 02 (dois) dispositivos de montagem tipo minifix para união do fechamento lateral ao fechamento superior. Cores Disponíveis: Bege, Cinza, Noce Málaga, Maple. Acabamento melamínico BP. Dimensões: Altura: 2,02 metros, Largura: 55 cm, Profundidade: 1,5 cm. A proponente deverá apresentar os seguintes documentos juntamente com a proposta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ficha técnica do produto ofertado com ilustração contendo suas características, matéria prima utilizada e suas bitolas, processo de tratamento antiferruginoso da ferragem, processo de soldagem, atendendo a pertinente normatização, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida. - Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras), acompanhada de Licença de Operação Ambiental a nível estadual que comprove que a empresa fabricante do móvel está legalizada perante o órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal 6.938/1981 art. - Quando o proponente for REVENDEDOR OU DISTRIBUIDOR, este deverá apresentar uma declaração fornecida pelo fabricante, em papel timbrado, assinada por representante devidamente autorizado e com firma reconhecida, autorizando os mesmos a comercializar o(s) produto(s) de sua fabricação e prestar assistência, manutenção e garantia dos mesmos. (O Revendedor ou Distribuidor deverá apresentar os demais documentos acima do Fabricante) 	<p>Modelo: 1300</p> <p>Marca: WTEC MOVEIS E EQUIP. TECNICOS LTDA - EPP</p>	10 Unid.	429,00	4.290,00
02	<p>Modelo 1308: Fechamento Superior</p> <p>Fechamento Superior para estante face dupla. Confeccionada em madeira de baixa densidade com espessura de 1,5 cm, unida ao chapéu da estante por meio de 02 (dois) parafusos autoatarrachantes e a extremidade superior através de 04 (quatro) dispositivos de montagem tipo minifix para união do fechamento lateral ao fechamento superior e do fechamento superior com o fechamento superior quando as estantes estiverem em módulo. Cores Disponíveis: Bege, Cinza, Noce Málaga, Maple. Acabamento melamínico BP. Dimensões: Altura: 1,02 metros, Largura: 55 cm, Profundidade: 1,5 cm. A proponente deverá apresentar os seguintes</p>	<p>Modelo: 1308</p> <p>Marca: WTEC MOVEIS E EQUIP. TECNICOS LTDA - EPP</p>	20 Unid.	297,90	5.948,00

<p>documentos juntamente com a proposta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ficha técnica do produto ofertado com ilustração contendo suas características, matéria prima utilizada e suas bitolas, processo de tratamento antiferruginoso da ferragem, processo de soldagem, atendendo a pertinente normatização, assinada pelo fabricante e com firma reconhecida. - Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras), acompanhada de Licença de Operação Ambiental a nível estadual que comprove que a empresa fabricante do móvel está legalizada perante o órgão Estadual da sede da empresa para exercer sua atividade de indústria de móveis, conforme Lei Federal 6.938/1981 art. - Quando o proponente for REVENDEDOR OU DISTRIBUIDOR, este deverá apresentar uma declaração fornecida pelo fabricante, em papel timbrado, assinada por representante devidamente autorizado e com firma reconhecida, autorizando os mesmos a comercializar o(s) produto(s) de sua fabricação e prestar assistência, manutenção e garantia dos mesmos. (O Revendedor ou Distribuidor deverá apresentar os demais documentos acima do Fabricante) 				
--	--	--	--	--

TOTAL DO INVESTIMENTO: R\$ 10.248,00 (DEZ MIL, DUZENTOS E QUARENTA E OITO REAIS).

Estaremos à disposição para esclarecer eventuais dúvidas ou negociar alguma das condições acima.

Atenciosamente,

Rosilene – Rep. Comercial

Erechim - RS, 18 de Fevereiro de 2015.



Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL			
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	
05.634.834/0001-72		DATA DE ABERTURA	
MATRIZ		09/04/2003	
NOME EMPRESARIAL			
WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA			
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA)			

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL			
31.02-1-00 - Fabricação de móveis com predominância de metal			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS			
22.29-3-99 - Fabricação de artefatos de material plástico para outros usos não especificados anteriormente			
25.99-3-99 - Fabricação de outros produtos de metal não especificados anteriormente			
49.30-2-02 - Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, intermunicipal, interestadual e internacional			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA			
206-2 - SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA			
LOGRADOURO	NÚMERO	COMPLEMENTO	
R GERMANO CARLOS KNAPICK	393		
CEP	BAIRRO/DISTRITO	MUNICÍPIO	UF
99.700-000	INDUSTRIAL	ERECHIM	RS
ENDEREÇO ELETRÔNICO	TELEFONE		
morlass@morlass.com.br	(54) 3520-3410		
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)			

SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL		
ATIVA	06/11/2004		
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL			
SITUAÇÃO ESPECIAL	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL		
*****	*****		

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia 09/03/2015 às 09:06:27 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

[Consulta QSA / Capital Social](#)

[Voltar](#)



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari



SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO

SOLICITAÇÃO Nº _____

DATA: ____/____/____

Prezados Senhores,

Pelo presente, solicitamos a gentileza em orçar os produtos abaixo discriminados, objeto de dispensa de licitação, para atender às necessidades do Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari.

Empresa: ONEDA EQUIPAMENTO P/ESCRITORIO LTDA _

CNPJ: 80.480.874/0001-22

Responsável pelo orçamento: Junior Moretto

Endereço: Al. Duque Caxias, 210 - Centro

Cidade: Blumenau

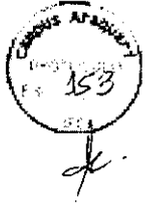
Telefone: 47 3222-2244 – 47 9166-8248

E-mail: vendas4@onedamoveis.com.br

Site: www.onedamoveis.com.br

Item	Especificação do Material	Un	Quant	Valor unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	ACABAMENTO LATERAIS PARA ESTANTES DE BIBLIOTECAS. Requisitos: Acabamentos Laterais para estante dupla face - Emoldurado lateral vertical para estante DUPLA FACE, em madeira MDP revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor DESEJADA, com 18 mm de espessura, acabamento com fitas de bordo de 2 mm coladas pelo sistema rolt melt a quente. Permite união às colunas da estante através de parafusos fixados no emoldurado pelo sistema de rosca metálica embutida do qual permitam sucessivas montagens e desmontagens. Dimensões: Comprimento 202cm x Espessura 1,8cm x Largura 56 cm. * Deverá contemplar montagem e instalação do item no endereço da contratante. Deve incluir garantia de acordo com o Código do Consumidor.	Un	10	190,00	1.900,00





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

2	<p>ACABAMENTO SUPERIORES PARA ESTANTES DE BIBLIOTECAS.</p> <p>Requisitos: Emoldurado superior horizontal (chapéu) para estante DUPLA FACE, em madeira MDP revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor ACÁCIA MEL, com 18 mm de espessura, acabamento com fitas de bordo de 2 mm coladas pelo sistema rolt melt a quente. Encaixe pelo sistema de Minifix metálico do qual permitam sucessivas montagens e desmontagens.</p> <p>Dimensões: Comprimento 107cm x Espessura 1,8cm x Largura 56 cm.</p> <p>*Deverá contemplar montagem e instalação do item no endereço da contratante. Deve incluir garantia de acordo com o Código do Consumidor.</p>	Un	20	160,00	1.600,00



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

8	<p>ARMÁRIO ALTO COM 4 SUPORTES PARA PASTA SUSPensa, formando cinco vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões:1600mm (altura) X500mm (profundidade) X</p> <p>Requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none">* Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 25 mm, revestidos com BP, na cor cinza. * Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.* Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.* Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS.* As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema minifix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade.* Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos.* Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave. * Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado.* Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. * Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. * Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta. <p>Pastas Suspensas:</p> <ul style="list-style-type: none">* 4 Suportes para pasta suspensa com deslizamento em trilhos com rolamento em esferas de aço. Capacidade de 45kg por trilho e extração total telescópica, com limitador de saída e mecanismo contra escape.* Estrutura produzida em chapa de aço com espessura mínima de 1,2 mm, montadas com solda MIG, dobrada e soldada formando um quadro fixado nas laterais do armário por parafusos auto atarraxante e a corredeira encaixada no quadro lateral do suporte para pasta permitindo saque frontal.	Un	15	1.532,00	22.980,00
---	---	----	----	----------	-----------



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

<p>Tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática epóxi pó na cor preta. * <i>Relatório de desempenho do produto conforme norma ABNT NBR 13961:2010 – Móveis para Escritórios – Armários – emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma.</i></p> <p>- <i>As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</i></p> <p>- <i>A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.</i></p> <p>- <i>Garantia mínima de 2 (dois) anos</i></p>				
<p>ARMÁRIO ALTO COM PRATELEIRAS. Armário alto com quatro prateleiras em MDP ou MDF, formando cinco vãos com alturas iguais. Dimensões: Dimensões: 1600mm (altura) X500mm (profundidade) X 800mm (largura).</p> <p>Requisitos:</p> <p>* Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 25 mm, revestidos com BP, na cor cinza.</p> <p>* Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.</p> <p>* Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.</p> <p>* Prateleiras reguláveis em MDP ou MDF de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em zamak.</p> <p>* Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS.</p> <p>* As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. * Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos.</p> <p>* Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave * Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado.</p>	Un	50	756,00	37.800,00





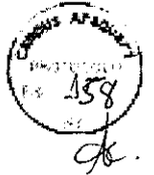
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

<p>* Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto.</p> <p>* Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.</p> <p>* Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta.</p> <p><i>* Relatório de desempenho do produto conforme norma ABNT NBR 13961:2010 – Móveis para Escritórios – Armários – emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma.- As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.- Garantia mínima de 2 (dois) anos</i></p>				
--	--	--	--	--



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

10	<p>ARMÁRIO BAIXO COM PRATELEIRAS TIPO I. Armário baixo com uma prateleira em MDP ou MDF, formando dois vãos com alturas iguais. Requisitos: possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: 740mm (altura) X500mm (profundidade) X800mm (largura).* Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 25 mm, revestidos com BP, na cor cinza. * Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.* Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.* Prateleiras reguláveis em MDP ou MDF de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em zamak.* Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS.* As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. * Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos.</p> <p>* Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave</p> <p>* Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado.</p> <p>* Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. * Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.</p> <p>* Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta.</p> <p><i>* Relatório de desempenho do produto conforme norma ABNT NBR 13961:2010 – Móveis para Escritórios – Armários – emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma.</i></p> <p><i>- As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação</i></p>	Un	30	445,00	13.350,00
----	---	----	----	--------	-----------



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

	<p><i>vigente.</i> <i>- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.</i> <i>- Garantia mínima de 2 (dois) anos</i></p>				
11	<p>ARMÁRIO BAIXO COM PRATELEIRAS TIPO II. Armário medindo 1200x500x740mm de altura com 03 portas individuais com 01 prateleira interna. Requisitos: Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 25 mm, revestidos com BP, na cor cinza. * Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. * Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. * Prateleiras reguláveis em MDP ou MDF de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em zamak. * Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS. * As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. * Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos. * Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave * Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado. * Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. * Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros,</p>	Un	20	768,00	15.360,00



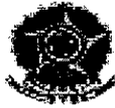
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

	na cor preta. <i>* Relatório de desempenho do produto conforme norma ABNT NBR 13961:2010 – Móveis para Escritórios – Armários – emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma.</i> <i>- As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</i> <i>- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.</i> <i>- Garantia mínima de 2 (dois) anos*</i> <i>- As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente - A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.</i> <i>- Garantia mínima de 2 (dois) anos*</i> <i>- As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</i>				
12					
13					
14	ARQUIVO DE AÇO PARA PASTAS SUSPENSAS Requisitos Mínimos: Arquivo de aço com 04 gavetas, tamanho ofício, para armazenar Pasta suspensa na cor cinza , Arquivo em chapa de aço sae-1008, Bitola 24, espessura 0,60mm, com Sistema de deslizamento através de trilho Telescópico, do tipo Progressivo, confeccionado em chapa de aço zincada sae- 1008, Bitola 16, espessura 1,50mm, Provido com 52 esferas de aço em cada trilho.Os trilhos possuem 02 Amortecedores produzidos de Polipropileno para evitar impacto das gavetas no abre e fecha, possibilitando projetar toda a Gaveta para fora do arquivo, com total aproveitamento do espaço interno. Capacidade de Sustentação de 40 kg de carga, distribuidamente, por gaveta.Varetas laterais para sustentação das pastas, e sistema de encaixe nas laterais das Gavetas na eventual utilização de compressores para a divisão da Gaveta. Porta etiqueta em alto relevo, com dois encaixes estampados na parte Frontal superior da gaveta. Puxador Embutido por toda extensão inferior da gaveta aproximadamente 50mm do fundo da mesma confeccionada em chapa de aço. Fechadura tipo Yale, posicionada na parte frontal direita superior do arquivo com chaves em duplicata e quando acionadas com um leve giro, travam simultaneamente todas as Gavetas. Varetas laterais para sustentação das pastas, e sistema de	Un	Araquari: 10	390,00	3.900,00



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

	<p>encaixe nas laterais das Gavetas na eventual utilização de compressores para a divisão da Gaveta. Medidas: 1330mm de altura X 600mm de profundidade x 470mm de largura. <i>* Apresentar Relatório de desempenho do produto de pelo menos 300 h conforme norma NBR 8094 – Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, com avaliação conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento de F0 e grau de empoamento de d0/t0 em corpos de prova, tamanho mínimo de 150 mm, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma.</i> <i>- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.-</i> <i>Garantia mínima de 2 (dois) anos</i></p>				
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23	<p>BANQUETA TIPO I. Requisitos: Banqueta material estrutura madeira maciça de imbuia com 60 cm de altura, tipo de assento fixo, material base assento em madeira maciça de imbuia, diâmetro do assento de 35 cm característica assento circular com bordar arredondadas. Características adicionais quatro pés com travamento/acabamento verniz fosco. <i>* As madeiras maciças utilizadas nos produtos devem ser oriundas de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente ou de áreas de florestas nativas com projetos de manejo florestal aprovados por órgãos oficiais.</i> <i>- A montagem/instalação deverá estar inclusa no endereço do contratante.</i> <i>- Garantia mínima de 12 meses.</i></p>	Un	60	250,00	15.000,00
24					
25					



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

35	<p>CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos:</p> <p>ASSENTO E ENCOSTO</p> <ul style="list-style-type: none">* Dimensões:<ul style="list-style-type: none">- assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima);- encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima);- apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo);* Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos.* Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido.* Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos.* Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. * Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. <p>ESTRUTURA</p> <ul style="list-style-type: none">* Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca.Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível.* Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm.* Base em formato de estrela com cinco pontas.* Apoia-braços em formato anatômico, regulável, com curso vertical de 50 mm, injetados em poliuretano por processo "integral skin" e alma de aço.* Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento, aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência a corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbridaEpóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor PRETA.* Rodízios duplo, com rodas de 50mm (mínimo). Rodas para pisos frios revestidas de material resiliente (Tipo W), que	Un	150	350,00	52.500,00
----	---	----	-----	--------	-----------



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

	<p>apresentem banda de rodagem macia.</p> <ul style="list-style-type: none">* Manipulos de regulagens e alavancas com manoplas em material polimérico injetado.* Todos os elementos acessíveis ao usuário quando em posição sentada devem ser arredondados, com raio de curvatura maior que dois mm, e possuir desenho ergonômico permitindo adequada empunhadura e fácil acionamento.* Os dispositivos de regulagem devem ser projetados de modo a evitar movimentos involuntários, bem como travamentos ou afrouxamentos indesejados das partes estruturais da cadeira.* Em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos.* Soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias.* As partes lubrificadas da cadeira devem ser protegidas, de modo a evitar o contato com o corpo e com as roupas do usuário em posição sentada.* Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.* Para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material.* <i>Certificado de conformidade de acordo com ensaios da NBR 13962:2006 – Móveis para escritórios – cadeiras – requisitos e métodos de ensaio.</i>- <i>Garantia de no mínimo 12 (doze) meses.</i>- <i>A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.</i>				
36					
37					
38					
39	<p>ESTANTE DE METAL. Requisitos: Estante de metal com 6 prateleiras, 1755 mm altura 925 mm largura x 425mm profundidade. (Montado e Instalado no endereço do Contratante). <i>Garantia mínima de 12 meses.</i></p>	Un	20	380,00	7.600,00
40					
41					
42					
43					
44					



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

45					
46					
47					
48					
49					
50	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS E RODÍZIOS. Requisitos: Dimensões aproximadas: de 630 (altura) x 500 (profundidade) x 390 (largura). * Tampo em MDP ou MDF de 25 mm revestido em BP em ambas as faces. Cor Cinza * Laterais, fundo e base em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos em BP em ambas as faces. * Todas as bordas devem ser revestidas com fita de PVC ou ABS. * Quatro rodízios duplos, com rodas de 48 mm (mínimo). Rodas para pisos frios revestidas de material resiliente, que apresentem banda de rodagem macia.</p> <p>GAVETAS * Gavetas confeccionadas em chapa de aço 24 (0,60 mm) de espessura, dobrada e soldada através de eletrofusão, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em MDP ou MDF de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em BP texturizado em ambas as faces. * Frente das gavetas em MDP ou MDF de 18 mm de espessura, revestida em BP texturizado em ambas as faces na cor a ser determinada. * Um puxador por gaveta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado. * Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das quatro gavetas, no mínimo uma duplicata das chaves. <i>* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</i> <i>- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.</i> <i>Garantia mínima de 12 meses.</i></p>	Un	20	450,00	9.000,00
51					
52					



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

53	<p>MESA EM "L". Requisitos: Mesa em "L" 1600 x 650 x 1600 x 650 x 750mm, e Gaveteiro volante com 04 gavetas com as seguintes características mínimas:</p> <p>Mesa: Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termo fixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado na cor cinza, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guia de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento, localizado no canto da mesa.</p> <p>Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,2mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor do móvel e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabearamento dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Base com sapata em material plástico injetado com Ø de 89mm e 19mm de altura, sistema de fixação por meio de barra roscada reforçada de 3/8" com haste de 44mm para permitir a regulagem de altura. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de até 03 tomadas quadradas e 04 RJ's (dados e telefone), pela parte interna, sendo as tomadas na parte central da calha e os RJ's 02 a 02</p>	Un	50	980,00	49.000,00
----	--	----	----	--------	-----------





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

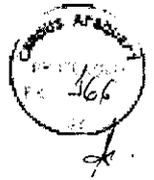
nas extremidades da mesma (padrão GTS/ Furukawa / AMP), com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó na cor azul, com resina a base de epóxi pó e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, na cor atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT .

Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAK 15mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø.

** As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.*

- Garantia mínima de 12 meses..

- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

54	<p>MESA RETA COM DUAS GAVETAS. Requisitos: Medindo 1400x650x750mm. Mesas - Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, na cor cinza, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,2mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.</p> <p>Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de até 03 tomadas quadradas e 04 RJS (dados e telefone), pela parte interna, sendo as tomadas na parte central da calha e os RJ's 02 a 02 nas extremidades da mesma (padrão GTS/ Furukawa / AMP), com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT . Gaveteiro fixo com 02 gavetas medindo 350x500x270mm de altura Confeccionado em chapa de madeira aglomerada produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, sendo 10mm de espessura para o fundo vertical e 18 mm para demais partes. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 0,5mm de</p>	Un	30	720,00	21.600,00
----	--	----	----	--------	-----------



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

	<p>espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAK 15mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Gavetas convencionais no mesmo material e acabamento do corpo, sendo 03mm de espessura para o fundo horizontal e 18mm para demais partes, com corredeiras de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos auto atarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada. Sistema de chaveamento com aplicação frontal, travamento lateral das gavetas simultaneamente composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 20mm de comprimento, Ø de 19mm, abas para fixação e acabamento cromado. Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 230mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Tampo e Painéis na cor Argila, Estrutura e acabamentos na cor cinza.</p> <p>Os móveis deverão ser montados e/ou instalados pelo fornecedor</p> <p><i>* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</i></p> <p>- Garantia mínima de doze meses</p> <p>- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.</p>				
55					



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

57	<p>MESA DE REUNIÕES TIPO REDONDA. Requisitos: Para 6 lugares com 1,20m de diâmetro, tampo confeccionado em chapa de madeira aglomerada 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Base conifcada com corpo tubular de 3" diâmetro e cone inferior com de 300mm de diâmetro confeccionada em chapa de aço SAE 1006 \1008 de 1,2mm de espessura As estruturas metálicas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Tampo na cor cinza, estrutura pés na cor azul ou cinza (A DEFINIR NO PEDIDO).</p> <p><i>* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</i></p> <p><i>- Garantia mínima de 12 meses.</i></p> <p><i>- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.</i></p>	Un	20	650,00	13.000,00
58	<p>MESA DE ESTUDO. Requisitos: Mesa Quadrada – Tampo com 800x800mm, confeccionada em Chapa de madeira compensada 20mm, de espessura respectivamente, revestida na parte superior com laminado melamínico de alta pressão com maior resistência superficial a perda de brilho e riscos após atrito (exemplo limpeza com esponja de aço) na cor casca de ovo brilhante, bordas aparentes, na parte inferior da mesa aplicação de selador e verniz; Estrutura em tubo de aço SAE 1010/ 1020, secção 7/ 8 , parede 1,5mm de espessura, em monobloco com sistema de pés duplos e paralelos; Os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG, com cordões de solda com comprimento mínimo de 20mm; Tratamento antiferruginoso de proteção por meio de imersão para fosfatização; a 120°C; Pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor preta texturizada, polimerizada em estufa à 210°C, sendo a espessura mínima da película de 60 microns; Ponteira em polipropileno 100% injetadas, do tipo bola</p>	Un	10	320,00	3.200,00



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

	<p>c/ encaixe interno na cor da estrutura; Altura 720mm. Cadeira com espaldar médio moldada anatomicamente, assento medido 440x400mm, encosto medido 400x290mm, ambos em compensado multilaminado, cobertos com espuma injetada 40mm, revestida em tecido 10% diâmetro na cor azul, acabamento nas bordas em perfil de PVC macho fêmea, montada sob estrutura em tubo de aço 7/8" com parede de 2mm. Encosto ligado ao assento por meio de barra metálica coberta por sanfona de polipropileno. Componentes metálicos soldados pelo processo MIG, e tratamento anticorrosivo, com pintura epóxi pó na cor preta com película entre 40 à 70 micra de espessura. Altura total 810mm, largura total 440mm, profundidade total 520mm, altura do assento 430mm.</p> <p><i>* Os móveis deverão ser montados e/ou instalados pelo fornecedor. Garantia mínima de doze meses.</i></p>				
59					
60	<p>PUFF TIPO I. Requisitos: Composição/Material: Couro sintético. Estrutura enchimento interno em flocos de isopor recarregável. Tipo gota, revestimento couro sintético. Acabamento Zíper invisível. Cor a combinar. Dimensões aproximadas do produto sem embalagem (AxLxP) 80x65x85cm. Peso líquido aproximado do produto (kg) 4Kg. Garantia de 12 meses.</p>	Un	10	510,00	5.100,00
61	<p>PUFF TIPO II. Requisitos: Composição: Estrutura de madeira reflorestada de eucalipto ou pinus, compensado ou MDF, revestido em couro, costurado com linhas de nylon, costura tripla, altura 40 cm comprimento 37 cm largura 37 cm. Assento preenchido com espuma D-26. Cor a combinar. Peso líquido aproximado do produto (kg) 5Kg. Garantia de 12 meses.</p>	Un	10	600,00	6.000,00
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					

Total R\$ 341.890,00

- Todos os impostos deverão estar inclusos no preço ofertado;





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

- O orçamento poderá ser enviado para o E-mail siriane.lunardi@ifc-araquari.edu.br.
- Qualquer dúvida e esclarecimento dos serviços acima descritos, favor entrar em contato com Solicitante através do telefone (47) 3803-7238 ou pelo e-mail siriane.lunardi@ifc-araquari.edu.br

Carimbo e assinatura da empresa



Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

 REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 80.480.874/0001-22 MATRIZ		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	
		DATA DE ABERTURA 18/02/1988	
NOME EMPRESARIAL ONEDA EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA - EPP			
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 47.54-7-01 - Comércio varejista de móveis			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS Não informada			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA			
LOGRADOURO AL DUQUE DE CAXIAS		NÚMERO 210	COMPLEMENTO
CEP 89.015-010	BAIRRO/DISTRITO CENTRO	MUNICÍPIO BLUMENAU	UF SC
ENDEREÇO ELETRÔNICO		TELEFONE (47) 3322-6867	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****			
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 07/10/2005	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL			
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

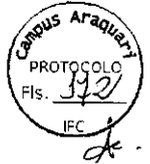
Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia 09/03/2015 às 09:30:22 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

Consulta QSA / Capital Social

Voltar



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO

SOLICITAÇÃO Nº

DATA: 20/02/2015

Prezados Senhores,

Pelo presente, solicitamos a gentileza em orçar os produtos abaixo discriminados, objeto de dispensa de licitação, para atender às necessidades do Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari.

Empresa: RECOSTARE INDÚSTRIA DE CADEIRAS LTDA

CNPJ: 03.669.040/0001-19

Responsável pelo orçamento: PALOMA GOBATTO

Endereço: BUARQUE DE MACEDO, 200 – ROTA DO SOL

Cidade: GARIBALDI - RS

Telefone: (54) 3462-7166

E-mail: licitacoes@recostare.com.br

Site: www.recostare.com.br

Item	Especificação do Material	Un	Quant	Valor unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
------	---------------------------	----	-------	----------------------	-------------------

ACABAMENTO LATERAIS PARA ESTANTES DE BIBLIOTECAS. Requisitos: Acabamentos Laterais para estante dupla face - Emoldurado lateral vertical para estante DUPLA FACE, em madeira MDP revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor DESEJADA, com 18 mm de espessura, acabamento com fitas de bordo de 2 mm coladas pelo sistema rolt melt a quente. Permite união às colunas da estante através de parafusos fixados no emoldurado pelo sistema de rosca metálica embutida do qual permitam sucessivas montagens e desmontagens. Dimensões: Comprimento 202cm x Espessura 1,8cm x Largura 56 cm.

*** Deverá contemplar montagem e instalação do item no endereço da contratante. Deve incluir garantia de acordo com o Código do Consumidor.**

Un 10



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

21	BANCO. Requisitos: material concreto pré-moldado com encosto: Assento Comprimento 150 cm, largura 35 cm, espessura 5 cm, altura do assento a 49 cm. Encosto com 150m de comprimento, largura de 35 cm, espessura de 5 cm, Altura total do banco de 90 cm. <i>* Garantia mínima de 12 meses.</i>	Un	30		
22	BANCO. Requisitos: material madeira aroeira, comprimento 150, largura 49, altura 45, Características adicionais: bordas arredondadas. <i>* As madeiras maciças utilizadas nos produtos devem ser oriundas de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente ou de áreas de florestas nativas com projetos de manejo florestal aprovados por órgãos oficiais. - A montagem/instalação deverá estar inclusa no endereço do contratante. - Garantia mínima de 12 meses.</i>	Un	30		
23	BANQUETA TIPO I. Requisitos: Banqueta material estrutura madeira maciça de imbuia com 60 cm de altura, tipo de assento fixo, material base assento em madeira maciça de imbuia, diâmetro do assento de 35 cm característica assento circular com borda arredondadas. Características adicionais quatro pés com travamento/acabamento verniz fosco. <i>* As madeiras maciças utilizadas nos produtos devem ser oriundas de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente ou de áreas de florestas nativas com projetos de manejo florestal aprovados por órgãos oficiais. - A montagem/instalação deverá estar inclusa no endereço do contratante. - Garantia mínima de 12 meses.</i>	Un	60	R\$ 150,00	R\$ 9.000,00
24	BACIA Bacia multiuso redonda tipo cuba em aço inox. Medidas aproximadas: diâmetro = 40cm e altura (profundidade) = 12cm.	un	4		
25	BALDE DE PLÁSTICO 20 LITROS - balde em polietileno resistente com bico, com capacidade para 20 litros, graduado até 18 litros, com alça em aço.	un	2		
26	BALDE EM AÇO INOX Balde em aço inox com bico graduado com alça. Capacidade de 15 litros.	un	2		
27	ESCORREDOR Escorredor para massa em aço inox. Com cabos reforçados e base. Diâmetro aproximado 40cm.	un	2		
28	CAIXA MULTIUSO Caixa retangular com tampa em polipropileno. Cor branca. Capacidade 30 litros. Dimensões aproximadas: 57,5 x 40,5 x 17,5cm.	un	4		
29	CAIXA MULTIUSO Caixa retangular sem tampa em polipropileno. Cor branca. Medidas aproximadas: Comprimento 61cm; largura 40 cm; Altura: 21 cm. Capacidade 40 litros.	un	2		
30	POTE Recipiente para preparar/servir alimentos em aço inoxidável com tampa em plástico e aproximadamente 30,5cm de diâmetro. Marca de referência: Tramontina.	un	5		
31	BEBEDOURO ELÉTRICO PARA BOMBONA DE 20 LITROS. Requisitos: Duas torneiras, sendo uma para água gelada e outra para água na temperatura ambiente; gabinete em aço carbono, com pintura epóxi a pó; tampos superior e frontal em poliestireno de alto impacto ou em aço carbono pintado; reservatório de água com serpentina externa; termostato regulável; cor branco; tensão 220V; dimensões aproximadas de 31 cm x 97 cm x 32 cm. <i>Garantia de um ano. Plugues para tomadas compatíveis com as tomadas do padrão requisitados nas normas da ABNT e as resoluções nº 2 de 2007 e nº 8 de 2009 do CONMETRO. Manual de instruções. Acondicionado em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.</i>	Un	30		



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

- 32 BEBEDOURO ELÉTRICO DE PRESSÃO. Requisitos: Bebedouro em chapa de aço inox, com o 2º conjunto com pia e torneira, mais baixo uso de portadores de necessidades especiais. Com capacidade de refrigerar no mínimo 100 litros de água diariamente entre 4º e 14ºC. Com as seguintes descrições: Certificação INMETRO; - Gabinete em chapa de aço carbono galvanizado com pintura à pó por processo eletrostático em chapa de aço inox; - Torneiras em latão cromado; - Filtro de água em plástico de alta resistência e eficiência na retenção de partículas de impurezas; - 1 ano de garantia; - Entrada e saída de água na parte de trás do bebedouro. De acordo com as normas da NBR 9050/2004. Un 20
- BOTIJÃO CRIOGÊNICO**
Características:
33 Botijão para armazenamento de nitrogênio líquido. Número de Canecas: 6.; Capacidade mínima de armazenamento de nitrogênio líquido (NL2) de 34 litros; Abertura mínima do gargalo 89 mm. Frete incluso no valor. Un 5
** Garantia mínima de 12 meses.*
- CADEIRA ESTOFADA COM DUAS TRAVESSAS. **Requisitos Mínimos:** R\$ 300,00 R\$ 90.000,00
Cadeira fixa estofada, espaldar médio, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura da base inferior do assento a 450mm do solo.
Requisitos:
* Dimensões:
- assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima);
- encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima);
* Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos.
* Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido.
* Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos.
* Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos.
* Tecido de composição 100% Poliéster, cor a ser definida.
* Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, espessura mínima da chapa de 1,9 mm, com quatro apoios no piso.
- 34 * Ponteiras de fechamento de topos e sapatas em polipropileno ou nylon Un 300 injetadas, na cor e tonalidade da tinta da estrutura metálica, fixadas através de encaixe.
* Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.
* Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo que assegure resistência corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme a especificação da NBR 8094. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor PRETA.
* Prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento.
* Em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo de dois cordões de solda em lados opostos.
* Soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias.
* Para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material.
** Certificado de conformidade de acordo com ensaios da NBR 13962:2006 – Móveis para escritórios – cadeiras – requisitos e métodos de ensaio.*
- Garantia de pelo menos 1 ano.
- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

CADEIRA GIRATÓRIA. **Requisitos Mínimos:** Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos:

R\$ 500,00 R\$ 75.000,00

ASSENTO E ENCOSTO

* Dimensões:

- assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima);
- encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima);
- apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo);

* Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos.

* Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido.

* Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos.

* Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. * Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada.

ESTRUTURA

* Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição **através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca.**

Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível.

* Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm.

* Base em formato de estrela com cinco pontas.

* Apoia-braços em formato anatômico, regulável, com curso vertical de 50 mm, **injetados em poliuretano por processo "integral skin" e alma de aço.* Nas partes**

35

metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento, aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência a corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor PRETA.

Un 150

* Rodízios duplo, com rodas de 50mm (mínimo). Rodas para pisos frios revestidas de material resiliente (Tipo W), que apresentem banda de rodagem macia.

* Manipulos de regulagens e alavancas com manoplas em material polimérico injetado.

* Todos os elementos acessíveis ao usuário quando em posição sentada devem ser arredondados, com raio de curvatura maior que dois mm, e possuir desenho ergonômico permitindo adequada empunhadura e fácil acionamento.

* Os dispositivos de regulagem devem ser projetados de modo a evitar movimentos involuntários, bem como travamentos ou afrouxamentos indesejados das partes estruturais da cadeira.

* Em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos.

* Soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias.

* As partes lubrificadas da cadeira devem ser protegidas, de modo a evitar o contato com o corpo e com as roupas do usuário em posição sentada.

* Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

* Para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material.

* **Certificado de conformidade de acordo com ensaios da NBR 13962:2006 – Móveis para escritórios – cadeiras – requisitos e métodos de ensaio.**

- **Garantia de no mínimo 12 (doze) meses.**

- **A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.**



Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

 REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL		CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA	
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 03.669.040/0001-19 MATRIZ		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	
		DATA DE ABERTURA 18/02/2000	
NOME EMPRESARIAL RECOSTARE-INDUSTRIA DE CADEIRAS LTDA - EPP			
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 31.02-1-00 - Fabricação de móveis com predominância de metal			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS Não informada			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA			
LOGRADOURO R BUARQUE DE MACEDO		NÚMERO 200	COMPLEMENTO PORTAO 1
CEP 95.720-000	BAIRRO/DISTRITO ROTA DO SOL	MUNICÍPIO GARIBALDI	UF RS
ENDEREÇO ELETRÔNICO		TELEFONE (54) 3462-2749 / (54) 3462-2749	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****			
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 03/11/2005	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL			
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia **09/03/2015** às **09:57:37** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

[Consulta QSA / Capital Social](#)

[Voltar](#)



DISMACENTER IND. E COM. DE MÓVEIS EIRELI EPP.

Móveis Projetados para Residências e Escritório
Rua Tubarão, 250 – Bairro Bom Jesus – CEP: 89500-000 Caçador – SC.
CNPJ: 07.698.920/0001-74 – Inscrição Estadual: 255.118.945
Fone: (0xx49) 3567 21 58

Caçador 23 de fevereiro de 2015.

Ao
IF-C ARAQUARI

Segue cotação

item	descrição	und	quant	Valor unitario	Valor total
50	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS E RODÍZIOS. Requisitos: Dimensões aproximadas: de 630 (altura) x 500 (profundidade) x 390 (largura).</p> <ul style="list-style-type: none">* Tampo em MDP ou MDF de 25 mm revestido em BP em ambas as faces. Cor Cinza* Laterais, fundo e base em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos em BP em ambas as faces.* Todas as bordas devem ser revestidas com fita de PVC ou ABS.* Quatro rodízios duplos, com rodas de 48 mm (mínimo). Rodas para pisos frios revestidas de material resiliente, que apresentem banda de rodagem macia. <p>GAVETAS</p> <ul style="list-style-type: none">* Gavetas confeccionadas em chapa de aço 24 (0,60 mm) de espessura, dobrada e soldada através de eletrofusão, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em MDP ou MDF de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em BP texturizado em ambas as faces.* Frente das gavetas em MDP ou MDF de 18 mm de espessura, revestida em BP texturizado em ambas as faces na cor a ser determinada.* Um puxador por gaveta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado.* Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das quatro gavetas, no mínimo uma duplicata das chaves. <p>* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente. - A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.</p> <p>Garantia mínima de 12 meses.</p>	Un	20	640,00	12.800,00
	<p>MESA EM "L". Requisitos: Mesa em "L" 1600 x 650 x 1600 x 650 x 750mm, e Gaveteiro volante com 04 gavetas com as seguintes características mínimas:</p> <p>Mesa: Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termo fixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado na cor cinza, que por efeito de prensagem</p>				49.000,00

53	<p>a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guia de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento, localizado no canto da mesa.</p> <p>Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,2mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor do móvel e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabearamento dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Base com sapata em material plástico injetado com Ø de 89mm e 19mm de altura, sistema de fixação por meio de barra roscada reforçada de 3/8" com haste de 44mm para permitir a regulagem de altura. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de até 03 tomadas quadradas e 04 RJ's (dados e telefone), pela parte interna, sendo as tomadas na parte central da calha e os RJ's 02 a 02 nas extremidades da mesma (padrão GTS/ Furukawa / AMP), com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó na cor azul, com resina a base de epóxi pó e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, na cor atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT .</p> <p>Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAK 15mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø.</p> <p><i>* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</i></p> <p>- Garantia mínima de 12 meses..</p> <p><i>- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.</i></p>	Un	50	980,00	
----	--	----	----	--------	--

	<p>MESA RETA COM DUAS GAVETAS. Requisitos: Medindo 1400x650x750mm. Mesas - Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, na cor cinza, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Perfil</p>				
--	--	--	--	--	--



54	<p>“U” para fixação das sapatatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,2mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16” x 25 mm para fixação.</p> <p>Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de até 03 tomadas quadradas e 04 RJS (dados e telefone), pela parte interna, sendo as tomadas na parte central da calha e os RJ's 02 a 02 nas extremidades da mesma (padrão GTS/ Furukawa / AMP), com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT . Gaveteiro fixo com 02 gavetas medindo 350x500x270mm de altura Confeccionado em chapa de madeira aglomerada produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, sendo 10mm de espessura para o fundo vertical e 18 mm para demais partes. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 0,5mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo “hot melt”. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAK 15mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Gavetas convencionais no mesmo material e acabamento do corpo, sendo 03mm de espessura para o fundo horizontal e 18mm para demais partes, com corredeiras de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos auto atarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada. Sistema de chaveamento com aplicação frontal, travamento lateral das gavetas simultaneamente composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 20mm de comprimento, Ø de 19mm, abas para fixação e acabamento cromado. Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16”, com 230mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Tampo e Painéis na cor Argila, Estrutura e acabamentos na cor cinza.</p> <p>Os móveis deverão ser montados e/ou instalados pelo fornecedor</p> <p><i>* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</i></p> <p>- Garantia mínima de doze meses</p> <p><i>- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.</i></p>	Un	30	620,00	18.600,00
----	---	----	----	--------	-----------

55	<p>MESA DUPLA DE INFORMÁTICA. Requisitos: Tampo em aglomerado 20MM, revestido na parte superior em fórmula bege, parte inferior com aplicação de selador e verniz, com bordos longitudinais em posting – forming 180°, painel frontal em compensado multilaminado revestido na parte externa em fórmica na cor cinza e parte interna com verniz e selador, tampo medindo 1400x600x18mm, com dois furos nos cantos superiores para passagem de fios, com acabamento em polipropileno, estrutura em tubo de aço 30x50MM e em tubo oblongo 29x58MM, com uma coluna central e outra na parte frontal, com a função de transportar os acabamentos necessários do Micro de forma interna, soldagem mig, pintura epóxi cinza texturizada, acabamento dos topos com ponteiros de polipropileno internas, pés formado por tubo oblongo com sapatatas reguláveis, altura 720MM MOD MMAD00/ESPC.</p> <p><i>* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de</i></p>	Un	40	840,00	33.600,00
----	---	----	----	--------	-----------



<p><i>reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</i></p> <p>- Garantia mínima de 12 meses.</p> <p>- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.</p>				
--	--	--	--	--

56	<p>MESA RETANGULAR PARA REUNIÕES. Requisitos: Mesa Com doze lugares com as seguintes características mínimas: Mesa retangular 2500 x 130 x 750mm Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado na cor cinza, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giroconfeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,2mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de até 03 tomadas quadradas e 04 RJS (dados e telefone), pela parte interna, sendo as tomadas na parte central da calha e os RJ's 02 a 02 nas extremidades da mesma (padrão GTS/Furukawa / AMP), com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó na cor azul, com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante.</p> <p><i>* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</i></p> <p>- Garantia mínima de 12 meses.</p> <p>- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.</p>	Un	5	1.200,00	6.000,00
----	---	----	---	----------	----------

57	<p>MESA DE REUNIÕES TIPO REDONDA. Requisitos: Para 6 lugares com 1,20m de diâmetro, tampo confeccionado em chapa de madeira aglomerada 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Base conificada com corpo tubular de 3" diâmetro e cone inferior com de 300mm de diâmetro confeccionada em chapa de aço SAE 1006 \1008 de 1,2mm de espessura As estruturas metálicas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Tampo na cor cinza, estrutura pés na cor azul ou cinza (A DEFINIR NO PEDIDO).</p> <p><i>* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</i></p>	Un	20	780,00	15.600,00
----	---	----	----	--------	-----------

- Garantia mínima de 12 meses.
 - A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.

67	<p>MESA DE ESTUDO. Requisitos: Mesa Quadrada – Tampo com 800x800mm, confeccionada em Chapa de madeira compensada 20mm, de espessura respectivamente, revestida na parte superior com laminado melamínico de alta pressão com maior resistência superficial a perda de brilho e riscos após atrito (exemplo limpeza com esponja de aço) na cor casca de ovo brilhante, bordas aparentes, na parte inferior da mesa aplicação de selador e verniz; Estrutura em tubo de aço SAE 1010/ 1020, secção 7/ 8 , parede 1,5mm de espessura, em monobloco com sistema de pés duplos e paralelos; Os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG, com cordões de solda com comprimento mínimo de 20mm; Tratamento antiferruginoso de proteção por meio de imersão para fosfatização; a 120°C; Pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor preta texturizada, polimerizada em estufa à 210°C, sendo a espessura mínima da película de 60 microns; Ponteira em polipropileno 100% injetadas, do tipo bola c/ encaixe interno na cor da estrutura; Altura 720mm. Cadeira com espaldar médio moldada anatomicamente, assento medido 440x400mm, encosto medido 400x290mm, ambos em compensado multilaminado, cobertos com espuma injetada 40mm, revestida em tecido 10% diâmetro na cor azul, acabamento nas bordas em perfil de PVC macho fêmea, montada sob estrutura em tubo de aço 7/8" com parede de 2mm. Encosto ligado ao assento por meio de barra metálica coberta por sanfona de polipropileno. Componentes metálicos soldados pelo processo MIG, e tratamento anticorrosivo, com pintura epóxi pó na cor preta com película entre 40 à 70 micra de espessura. Altura total 810mm, largura total 440mm, profundidade total 520mm, altura do assento 430mm. <i>* Os móveis deverão ser montados e/ou instalados pelo fornecedor. Garantia mínima de doze meses.</i></p>	Un	10	600,00	6.000,00
----	---	----	----	--------	----------

VALIDADE DA PROPOSTA 30 DIAS.

Att

Viviani

DISMACENTER IND. E COM. DE MÓVEIS EIRELI EPP



Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

		REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL	
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 07.698.920/0001-74 MATRIZ		DATA DE ABERTURA 19/10/2005	
NOME EMPRESARIAL DISMACENTER INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - EPP			
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) DISMACENTER MOVEIS PROJETADOS			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 31.01-2-00 - Fabricação de móveis com predominância de madeira			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 46.49-4-04 - Comércio atacadista de móveis e artigos de colchoaria 95.29-1-05 - Reparação de artigos do mobiliário 33.29-5-01 - Serviços de montagem de móveis de qualquer material			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 230-5 - EMPRESA INDIVIDUAL DE RESP.LIMITADA (DE NATUREZA EMPRESARIA)			
LOGRADOURO R TUBARAO	NÚMERO 250	COMPLEMENTO	
CEP 89.500-000	BAIRRO/DISTRITO BOM JESUS	MUNICÍPIO CACADOR	UF SC
ENDEREÇO ELETRÔNICO contabilpereira@fluxonet.com.br	TELEFONE (49) 3563-1327 / (49) 3563-8884		
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****			
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 19/10/2005	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL			
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia **09/03/2015** às **10:09:32** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

[Consulta QSA / Capital Social](#)

[Voltar](#)



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari



SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO

SOLICITAÇÃO Nº 019/2015

DATA: 23/02/2015

Granmeyer Moveis e Equipamentos para Escritório Ltda-ME.

Av. Barão do Rio Branco, 78 – sala 4b e 5b – Centro – Palhoça/SC

Fone/Fax: (48) 3242-1144

CEP- 88130-100

CNPJ 07.199.886/0001-93

Inscr. Est. 254.915.736

RESPONSÁVEL: ADRIANA MEYER

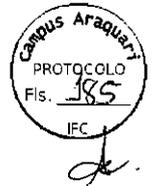
E-MAIL: adriana@granmoveis.com.br

Item	Especificação do Material	Un	Quant	Valor unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	ACABAMENTO LATERAIS PARA ESTANTES DE BIBLIOTECAS. Requisitos: Acabamentos Laterais para estante dupla face - Emoldurado lateral vertical para estante DUPLA FACE, em madeira MDP revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor DESEJADA, com 18 mm de espessura, acabamento com fitas de bordo de 2 mm coladas pelo sistema rolt melt a quente. Permite união às colunas da estante através de parafusos fixados no emoldurado pelo sistema de rosca metálica embutida do qual permitam sucessivas montagens e desmontagens. Dimensões: Comprimento 202cm x Espessura 1,8cm x Largura 56 cm. <small>* Deverá contemplar montagem e instalação do item no endereço da contratante. Deve incluir garantia de acordo com o Código do Consumidor.</small>	Un	10	NC	NC
2	ACABAMENTO SUPERIORES PARA ESTANTES DE BIBLIOTECAS. Requisitos: Emoldurado superior horizontal (chapéu) para estante DUPLA FACE, em madeira MDP revestida em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão na cor ACÁCIA MEL, com 18 mm de espessura, acabamento com fitas de bordo de 2 mm coladas pelo sistema rolt melt a quente. Encaixe pelo sistema de Minifix metálico do qual permitam sucessivas montagens e desmontagens. Dimensões: Comprimento 107cm x Espessura 1,8cm x Largura 56 cm. <small>* Deverá contemplar montagem e instalação do item no endereço da contratante. Deve incluir garantia de acordo com o Código do Consumidor.</small>	Un	20	NC	
3	ABRIDOR DE LATA INDUSTRIAL Abridor de lata industrial de mesa, ajustável. Para abrir latas até 5 kg. Em ferro fundido, fácil de operar, não deixa rebarbas na lata. Medidas aproximadas: Altura: 49 cm; Largura: 10 cm; Profundidade: 41cm; Peso líquido 3,3Kg; Peso bruto 3,7Kg.	un	1	NC	



INSTITUTO FEDERAL
CATARINENSE
Câmpus Araquari

BR 280, KM 27 – Caixa Postal 21
Araquari/SC – CEP: 89.245-000
(47) 3803-7200 / ifc@ifc-araquari.edu.br



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

8	<p>ARMÁRIO ALTO COM 4 SUPORTES PARA PASTA SUSPensa, formando cinco vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: 1700mm (altura) X 480mm (profundidade) X Requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none">* Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 22 mm, revestidos com BP, na cor cinza. * Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.* Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.* Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS.* As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema minifix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade.* Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos.* Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave. * Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado.* Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. * Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. * Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta. <p>Pastas Suspensas:</p> <ul style="list-style-type: none">* 4 Suportes para pasta suspensa com deslizamento em trilhos com rolamento em esferas de aço. Capacidade de 45kg por trilho e extração total telescópica, com limitador de saída e mecanismo contra escape.* Estrutura produzida em chapa de aço com espessura mínima de 1,2 mm, montadas com solda MIG, dobrada e soldada formando um quadro fixado nas laterais do armário por parafusos auto atarraxante e a corrediça encaixada no quadro lateral do suporte para pasta permitindo saque frontal. Tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática epóxi pó na cor preta. * Relatório de desempenho do produto conforme norma ABNT NBR 13961:2010 – Móveis para Escritórios – Armários – emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma.- As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.- Garantia mínima de 2 (dois) anos	Un	15	1.500,00 22.500,00
---	--	----	----	-----------------------



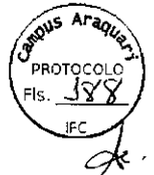
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

<p>9</p> <p>ARMÁRIO ALTO COM PRATELEIRAS. Armário alto com quatro prateleiras em MDP ou MDF, formando cinco vãos com alturas iguais. Dimensões: 1700mm (altura) X 480mm (profundidade) X 900mm (largura). Requisitos: * Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 22 mm, revestidos com BP, na cor cinza. * Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. * Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. * Prateleiras reguláveis em MDP ou MDF de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em zamak. * Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS. * As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. * Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos. * Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave * Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado. * Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. * Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. * Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta. * Relatório de desempenho do produto conforme norma ABNT NBR 13961:2010 – Móveis para Escritórios – Armários – emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma.- As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.- Garantia mínima de 2 (dois) anos</p>	Un	50	1.200,00	60.000,00
---	----	----	----------	-----------



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

10	<p>ARMÁRIO BAIXO COM PRATELEIRAS TIPO I. Armário baixo com uma prateleira em MDP ou MDF, formando dois vãos com alturas iguais. Requisitos: possibilidade de regulagem de altura a cada 32 mm. Dimensões: 760mm (altura) X500mm (profundidade) X900mm (largura).* Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 22 mm, revestidos com BP, na cor cinza. * Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.* Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.* Prateleiras reguláveis em MDP ou MDF de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em zamak.* Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS.* As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. * Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos.</p> <p>* Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave</p> <p>* Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado.</p> <p>* Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. * Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.</p> <p>* Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta.</p> <p>* Relatório de desempenho do produto conforme norma ABNT NBR 13961:2010 – Móveis para Escritórios – Armários – emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma.</p> <p>- As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</p> <p>- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.</p> <p>- Garantia mínima de 2 (dois) anos</p>	Un	30	700,00	21.000,00
----	--	----	----	--------	-----------



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

11	<p>ARMÁRIO BAIXO COM PRATELEIRAS TIPO II. Armário medindo 1200x500x750mm de altura com 03 portas individuais com 01 prateleira interna. Requisitos: Tampo em MDP ou MDF de no mínimo 22 mm, revestidos com BP, na cor cinza.</p> <ul style="list-style-type: none">* Base, laterais e portas em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.* Fundo em MDP ou MDF de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo.* Prateleiras reguláveis em MDP ou MDF de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em zamak.* Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC ou ABS.* As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade.* Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos.* Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave* Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado.* Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. <p>Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.</p> <ul style="list-style-type: none">* Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta.* Relatório de desempenho do produto conforme norma ABNT NBR 13961:2010 – Móveis para Escritórios – Armários – emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo a referida norma.- As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.- A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.- Garantia mínima de 2 (dois) anos*- As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente - A montagem deverá estar inclusa no endereço do Contratante.- Garantia mínima de 2 (dois) anos*- As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.	Un	20	900,00	18.000,00
----	--	----	----	--------	-----------



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

21	BANCO. Requisitos: material concreto pré-moldado com encosto: Assento Comprimento 150 cm, largura 35 cm, espessura 5 cm, altura do assento a 49 cm. Encosto com 150m de comprimento, largura de 35 cm, espessura de 5 cm, Altura total do banco de 90 cm. <i>* Garantia mínima de 12 meses.</i>	Un	30	NC	
22	BANCO. Requisitos: material madeira aroeira, comprimento 150, largura 49, altura 45, Características adicionais: bordas arredondadas. <i>* As madeiras maciças utilizadas nos produtos devem ser oriundas de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente ou de áreas de florestas nativas com projetos de manejo florestal aprovados por órgãos oficiais. - A montagem/instalação deverá estar inclusa no endereço do contratante. - Garantia mínima de 12 meses.</i>	Un	30	NC	
23	BANQUETA TIPO I. Requisitos: Banqueta material estrutura madeira maciça de imbuia com 60 cm de altura, tipo de assento fixo, material base assento em madeira maciça de imbuia, diâmetro do assento de 35 cm característica assento circular com bordar arredondadas. Características adicionais quatro pés com travamento/acabamento verniz fosco. <i>* As madeiras maciças utilizadas nos produtos devem ser oriundas de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente ou de áreas de florestas nativas com projetos de manejo florestal aprovados por órgãos oficiais. - A montagem/instalação deverá estar inclusa no endereço do contratante. - Garantia mínima de 12 meses.</i>	Un	60	200,00	12.000,00
24	BACIA Bacia multiuso redonda tipo cuba em aço inox. Medidas aproximadas: diâmetro = 40cm e altura (profundidade) = 12cm.	un	4	NC	
25	BALDE DE PLÁSTICO 20 LITROS - balde em polietileno resistente com bico, com capacidade para 20 litros, graduado até 18 litros, com alça em aço.	un	2	NC	
26	BALDE EM AÇO INOX Balde em aço inox com bico graduado com alça. Capacidade de 15 litros.	un	2	NC	
27	ESCORREDOR Escorredor para massa em aço inox. Com cabos reforçados e base. Diâmetro aproximado 40cm.	un	2	NC	
28	CAIXA MULTIUSO Caixa retangular com tampa em polipropileno. Cor branca. Capacidade 30 litros. Dimensões aproximadas: 57,5 x 40,5 x 17,5cm.	un	4	NC	
29	CAIXA MULTIUSO Caixa retangular sem tampa em polipropileno. Cor branca. Medidas aproximadas: Comprimento 61cm; largura 40 cm; Altura: 21 cm. Capacidade 40 litros.	un	2	NC	
30	POTE Recipiente para preparar/servir alimentos em aço inoxidável com tampa em plástico e aproximadamente 30,5cm de diâmetro. Marca de referência: Tramontina.	un	5	NC	
31	BEBEDOURO ELÉTRICO PARA BOMBONA DE 20 LITROS. Requisitos: Duas torneiras, sendo uma para água gelada e outra para água na temperatura ambiente; gabinete em aço carbono, com pintura epóxi a pó; tampos superior e frontal em poliestireno de alto impacto ou em aço carbono pintado; reservatório de água com serpentina externa; termostato regulável; cor branco; tensão 220V; dimensões aproximadas de 31 cm x 97 cm x 32 cm. <i>Garantia de um ano. Plugues para tomadas compatíveis com as tomadas do padrão requisitados nas normas da ABNT e as resoluções nº 2 de 2007 e nº 8 de 2009 do CONMETRO. Manual de instruções. Acondicionado em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.</i>	Un	30	NC	





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

32	BEBEDOURO ELÉTRICO DE PRESSÃO. Requisitos: Bebedouro em chapa de aço inox, com o 2º conjunto com pia e torneira, mais baixo uso de portadores de necessidades especiais. Com capacidade de refrigerar no mínimo 100 litros de água diariamente entre 4º e 14ºC. Com as seguintes descrições: Certificação INMETRO; - Gabinete em chapa de aço carbono galvanizado com pintura à pó por processo eletrostático em chapa de aço inox; - Torneiras em latão cromado; - Filtro de água em plástico de alta resistência e eficiência na retenção de partículas de impurezas; - 1 ano de garantia; - Entrada e saída de água na parte de trás do bebedouro. De acordo com as normas da NBR 9050/2004.	Un	20	NC	
33	BOTIJÃO CRIOGÊNICO Características: Botijão para armazenamento de nitrogênio líquido. Número de Canecas: 6.; Capacidade mínima de armazenamento de nitrogênio líquido (NL2) de 34 litros; Abertura mínima do gargalo 89 mm. Frete incluso no valor. * Garantia mínima de 12 meses.	Un	5	NC	
34	CADEIRA ESTOFADA COM DUAS TRAVESSAS. Requisitos Mínimos: Cadeira fixa estofada, espaldar médio, empilhável, sem braços, montada sobre armação tubular de aço, com altura da base inferior do assento a 450mm do solo. Requisitos: * Dimensões: - assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima); - encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima); * Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. * Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. * Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. * Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. * Tecido de composição 100% Poliéster, cor a ser definida. * Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, espessura mínima da chapa de 1,9 mm, com quatro apoios no piso. * Ponteiros de fechamento de topos e sapatas em polipropileno ou nylon injetadas, na cor e tonalidade da tinta da estrutura metálica, fixadas através de encaixe. * Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. * Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo que assegure resistência corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme a especificação da NBR 8094. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor PRETA. * Prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. * Em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo de dois cordões de solda em lados opostos. * Soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. * Para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material. * Certificado de conformidade de acordo com ensaios da NBR 13962:2006 – Móveis para escritórios – cadeiras – requisitos e métodos de ensaio. - Garantia de pelo menos 1 ano. - A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.	Un	300	280,00	84.000,00



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

35	<p>CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos:</p> <p>ASSENTO E ENCOSTO</p> <p>* Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none">- assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima);- encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima);- apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo); <p>* Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos.</p> <p>* Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido.</p> <p>* Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos.</p> <p>* Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. * Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada.</p> <p>ESTRUTURA</p> <p>* Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema "freio fricção" e comando por alavanca. Suporte do encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível.</p> <p>* Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm.</p> <p>* Base em formato de estrela com cinco pontas.</p> <p>* Apoia-braços em formato anatômico, regulável, com curso vertical de 50 mm, injetados em poliuretano por processo "integral skin" e alma de aço.* Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento, aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência a corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor PRETA.</p> <p>* Rodízios duplo, com rodas de 50mm (mínimo). Rodas para pisos frios revestidas de material resiliente (Tipo W), que apresentem banda de rodagem macia.</p> <p>* Manipulos de regulagens e alavancas com manoplas em material polimérico injetado.</p> <p>* Todos os elementos acessíveis ao usuário quando em posição sentada devem ser arredondados, com raio de curvatura maior que dois mm, e possuir desenho ergonômico permitindo adequada empunhadura e fácil acionamento.</p> <p>* Os dispositivos de regulagem devem ser projetados de modo a evitar movimentos involuntários, bem como travamentos ou afrouxamentos indesejados das partes estruturais da cadeira.</p> <p>* Em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos.</p> <p>* Soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias.</p> <p>* As partes lubrificadas da cadeira devem ser protegidas, de modo a evitar o contato com o corpo e com as roupas do usuário em posição sentada.</p> <p>* Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.</p> <p>* Para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material.</p> <p>* Certificado de conformidade de acordo com ensaios da NBR 13962:2006 – Móveis para escritórios – cadeiras – requisitos e métodos de ensaio.</p> <ul style="list-style-type: none">- Garantia de no mínimo 12 (doze) meses.- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.	Un	150	390,00	58.500,00
----	--	----	-----	--------	-----------



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

36	<p>Centrífuga : Aparelho para separação de fases com diferentes densidades em substâncias líquidas através de centrifugação. Construída em chapa de aço revestido em epóxi eletrostático; Acompanha rotor de alumínio para 4 porta tubos; Pés de borracha aderentes; Motor flutuante fixado em suporte antivibratório; Freio elétrico com parada em menos de 10s; Dispositivo de desligamento do motor ao abrir a tampa; Cruzeta horizontal em alumínio balanceada; Caçapas porta tubos em plástico de grande resistência tipo pendular; Nível de ruído aproximado 75 dB; Velocidade máxima 3400 rpm (amostras $d=1,2g/dm^3$); Controlador eletrônico de tensão para velocidade; Raio atingido com tubos na horizontal 155 mm; Painel com knob de regulagem de velocidade e chave liga/desliga; Cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e um terra; Bivolt (110-220 V); Potência: 130W. Frete incluso no valor. Garantia de no mínimo 12 (doze) meses.</p>	Un	5	NC	
37	<p>CONJUNTO ESCOLAR ADULTO COMPOSTO DE CARTEIRA E CADEIRA Requisitos: Carteira Escolar - Estrutura em tubo industrial de aço ABNT 1010/1020 seção retangular 20X40mm, com chapa 16 (1,5mm de espessura). Porta livros em aço maciço 1010/1020, seção circular de (1/4"), soldado a estrutura; Suportes de fixação do tampo em aço 1010/1020 chapa 14, estampados, com dimensões 35x25mm, soldados a estrutura; Pés horizontais e paralelos em tubo de aço SAE 1010/1020 seção retangular 20x40mm medindo 440mm de comprimento, unidos entre si por travessa em tubo de aço SAE 1010/1020 seção retangular 20x40mm com 565mm de comprimento. Acabamento das peças metálicas através de banho desengraxante a quente, por meio de imersão e tratamento antiferruginoso de proteção; Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática na cor verde bandeira, polimerizada em estufa a 180°C, com espessura mínima da película aplicada de 40 microns; Soldagem dos componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG; Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiros de polipropileno 100% injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe; Topos inferiores com ponteiros de polipropileno 100% injetadas, com deslizadores, fixados a estruturas através de encaixe, e com reforço de fixação através de rebite de alumínio com 4,0x15mm. Tampo medindo (560x458x19mm), em compensado multilaminado de madeira de 18mm de espessura, sendo as laminas internas de no máximo 2mm de espessura totalizando 10 lâminas sobrepostas prensadas e coladas a quente, revestido na face superior em laminado melaminico na cor bege brilhante, com espessura de 0,8mm e na face inferior em lâmina de cerejeira natural com espessura mínima de 0,7mm, cantos e bordas de formato arredondados e aparentes, seguido de aplicação de selador e verniz poliuretano para madeira. Altura até o tampo 790mm. Largura Total 600mm. Profundidade 460mm. Altura do Gradil 590mm. *O produto deverá apresentar: - Laudo técnico conclusivo do conjunto escolar (mesa e cadeira), que atende as normas técnicas, conforme NBR 14006 da ABNT, fornecido por laboratório acreditado pelo Inmetro para emissão de laudos para móveis escolares. - Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983(material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina, no mínimo 300 horas) em nome da licitante. Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação. A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.</p>	Un	680	399,00	271.320,00
38	<p>ESCALADA. Requisitos: Escada com 2 degraus. Armação em tubos redondos, cromada, reforçada, degraus revestidos material sintético antiderrapante e cinta de aço inox. Pés com ponteiros de borracha. Dimensões aproximadas: 0.40 X 0.40 m. Deve suportar pelo menos 120Kg. Deverá contemplar montagem e instalação do item. Deve incluir garantia de acordo com o Código do Consumidor. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Un	5	Nc	
39	<p>ESTANTE DE METAL. Requisitos: Estante de metal com 6 prateleiras, 1755 mm altura 925 mm largura x 425mm profundidade. (Montado e Instalado no endereço do Contratante). Garantia mínima de 12 meses.</p>	Un	20	Nc	



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

47	<p>FORNO MICRO-ONDAS. Requisitos: Capacidade de no mínimo 28 litros, produzido em aço inoxidável, cor inox, com acabamento espelhado ou escovado para facilitar a limpeza. Display em LCD digital com relógio timer e bandeja de vidro. Pelo menos 1000w de potência. Interior em aço inox, o que faz com que suas paredes não absorvam partículas de odores, umidade ou alimentos. Tensão de alimentação 220 volts. <i>Plugues para tomadas compatíveis com as tomadas do padrão requisitados nas normas da ABNT e as resoluções nº 2 de 2007 e nº 8 de 2009 do CONMETRO. Manual de instruções. Acondicionado em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.</i></p>	Un	10	NC	
48	<p>FREEZER TIPO I. Requisitos: Freezer vertical, frost free, capacidade de no mínimo 228 litros. Quantidade de tampas: 01. Cestos removíveis, controle de temperatura, com compartimentos internos na forma de gavetas. Porta reversível, congelamento rápido, alarme sonoro, pés rodízios para transporte, lâmpada. Eficiência energética A. Prateleiras de vidro temperado. Cor branca. <i>Garantia mínima de 12 meses. Tensão de alimentação 220 volts. Plugues para tomadas compatíveis com as tomadas do padrão requisitados nas normas da ABNT e as resoluções nº 2 de 2007 e nº 8 de 2009 do CONMETRO. Manual de instruções. Acondicionado em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.</i></p>	Un	10	NC	
49	<p>FREEZER TIPO II. Requisitos: Freezer horizontal 2 Portas, MÍNIMO DE 500 LT Características: Freezer Horizontal com função freezer e refrigerador, material com alta resistência e rodízios para facilitar a locomoção. Cor Branco; Tipo Horizontal; Função Freezer e Refrigerador; Capacidade mínimo de 500 litros; Quantidade de portas 2; Material: Gabinete externo em aço zincado e pré-pintado com esmalte poliéster; Gabinete interno em aço galvanizado com uma proteção adicional de esmalte poliéster branco de alta resistência; Presença de fechadura de segurança; Dreno de gelo frontal, não precisa deslocar o produto para degelo; Rodízios para fácil deslocamento; Não contém CFC; Alimentação 220 Volts. Frete e impostos inclusos no valor. <i>Garantia mínima de 12 meses.</i></p>	uni	6	NC	
50	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS E RODÍZIOS. Requisitos: Dimensões aproximadas: de 630 (altura) x 500 (profundidade) x 390 (largura). * Tampo em MDP ou MDF de 25 mm revestido em BP em ambas as faces. Cor Cinza * Laterais, fundo e base em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos em BP em ambas as faces. * Todas as bordas devem ser revestidas com fita de PVC ou ABS. * Quatro rodízios duplos, com rodas de 48 mm (mínimo). Rodas para pisos frios revestidas de material resiliente, que apresentem banda de rodagem macia. GAVETAS * Gavetas confeccionadas em chapa de aço 24 (0,60 mm) de espessura, dobrada e soldada através de eletrofusão, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em MDP ou MDF de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em BP texturizado em ambas as faces. * Frente das gavetas em MDP ou MDF de 18 mm de espessura, revestida em BP texturizado em ambas as faces na cor a ser determinada. * Um puxador por gaveta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado. * Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das quatro gavetas, no mínimo uma duplicata das chaves. * As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente. - A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante. <i>Garantia mínima de 12 meses.</i></p>	Un	20	350,00	7.000,00



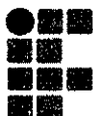
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

53	<p>MESA EM "L". Requisitos: Mesa em "L" 1600 x 650 x 1600 x 650 x 750mm, e Gaveteiro volante com 04 gavetas com as seguintes características mínimas: Mesa: Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termo fixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado na cor cinza, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guia de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento, localizado no canto da mesa.</p> <p>Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,2mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor do móvel e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabearamento dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Base com sapata em material plástico injetado com Ø de 89mm e 19mm de altura, sistema de fixação por meio de barra roscada reforçada de 3/8" com haste de 44mm para permitir a regulagem de altura. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de até 03 tomadas quadradas e 04 RJ's (dados e telefone), pela parte interna, sendo as tomadas na parte central da calha e os RJ's 02 a 02 nas extremidades da mesma (padrão GTS/ Furukawa / AMP), com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó na cor azul, com resina a base de epóxi pó e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, na cor atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p> <p>Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAK 15mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø.</p> <p><i>* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundas de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</i></p> <p>- Garantia mínima de 12 meses.</p> <p><i>- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.</i></p>	Un	50	1.100,00	55.000,00
----	--	----	----	----------	-----------



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

54	<p>MESA RETA COM DUAS GAVETAS. Requisitos: Medindo 1400x650x750mm. Mesas - Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, na cor cinza, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,2mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.</p> <p>Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de até 03 tomadas quadradas e 04 RJS (dados e telefone), pela parte interna, sendo as tomadas na parte central da calha e os RJ's 02 a 02 nas extremidades da mesma (padrão GTS/ Furukawa / AMP), com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT . Gaveteiro fixo com 02 gavetas medindo 350x 500x270mm de altura Confeccionado em chapa de madeira aglomerada produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, sendo 10mm de espessura para o fundo vertical e 18 mm para demais partes. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 0,5mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAK 15mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Gavetas convencionais no mesmo material e acabamento do corpo, sendo 03mm de espessura para o fundo horizontal e 18mm para demais partes, com corredeiras de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos auto atarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada. Sistema de chaveamento com aplicação frontal, travamento lateral das gavetas simultaneamente composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180º, cilindro com corpo 20mm de comprimento, Ø de 19mm, abas para fixação e acabamento cromado. Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 230mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Tampo e Painéis na cor Argila, Estrutura e acabamentos na cor cinza.</p> <p>Os móveis deverão ser montados e/ou instalados pelo fornecedor</p> <p><i>As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</i></p> <p>- Garantia mínima de doze meses <i>A montagem deverá estar inclusa no endereço do contratante.</i></p>	Un	30	800,00	24.000,00
----	--	----	----	--------	-----------





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

55	<p>MESA DUPLA DE INFORMÁTICA. Requisitos: Tampo em aglomerado 20MM, revestido na parte superior em fórmula bege, parte inferior com aplicação de selador e verniz, com bordos longitudinais em posting – forming 180°, painel frontal em compensado multilaminado revestido na parte externa em fórmica na cor cinza e parte interna com verniz e selador, tampo medindo 1400x600x18mm, com dois furos nos cantos superiores para passagem de fios, com acabamento em polipropileno, estrutura em tubo de aço 30x50MM e em tubo oblongo 29x58MM, com uma coluna central e outra na parte frontal, com a função de transportar os acabamentos necessários do Micro de forma interna, soldagem mig, pintura epóxi cinza texturizada, acabamento dos topos com ponteiros de polipropileno Internas, pés formado por tubo oblongo com sapatas reguláveis, altura 720MM MOD MMAD00/ESPC.</p> <p>* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</p> <p>- Garantia mínima de 12 meses.</p> <p>- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.</p>	Un	40	500,00	20.000,00
56	<p>MESA RETANGULAR PARA REUNIÕES. Requisitos: Mesa Com doze lugares com as seguintes características mínimas: Mesa retangular 2500 x 130 x 750mm Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado na cor cinza, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giroconfeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para o tampo e laterais e 0,5mm para o painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,2mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de até 03 tomadas quadradas e 04 RJS (dados e telefone), pela parte interna, sendo as tomadas na parte central da calha e os RJ's 02 a 02 nas extremidades da mesma (padrão GTS/Furukawa / AMP), com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó na cor azul, com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante.</p> <p>* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</p> <p>- Garantia mínima de 12 meses.</p> <p>- A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.</p>	Un	5	1.200,00	6.000,00





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

57	<p>MESA DE REUNIÕES TIPO REDONDA. Requisitos: Para 6 lugares com 1,20m de diâmetro, tampo confeccionado em chapa de madeira aglomerada 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Base conifcada com corpo tubular de 3" diâmetro e cone inferior com de 300mm de diâmetro confeccionada em chapa de aço SAE 1006 11008 de 1,2mm de espessura As estruturas metálicas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Tampo na cor cinza, estrutura pés na cor azul ou cinza (A DEFINIR NO PEDIDO).</p> <p><i>* As chapas e derivados de madeiras devem ser oriundos de áreas de reflorestamento em conformidade com a legislação vigente.</i></p> <p>- Garantia mínima de 12 meses. <i>A montagem deverá estar inclusa no endereço da contratante.</i></p>	Un	20	500,00	10.000,00
58	<p>MESA DE ESTUDO. Requisitos: Mesa Quadrada – Tampo com 800x800mm, confeccionada em Chapa de madeira compensada 20mm, de espessura respectivamente, revestida na parte superior com laminado melamínico de alta pressão com maior resistência superficial a perda de brilho e riscos após atrito (exemplo limpeza com esponja de aço) na cor casca de ovo brilhante, bordas aparentes, na parte inferior da mesa aplicação de selador e verniz; Estrutura em tubo de aço SAE 1010/ 1020, secção 7/ 8 , parede 1,5mm de espessura, em monobloco com sistema de pés duplos e paralelos; Os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG, com cordões de solda com comprimento mínimo de 20mm; Tratamento antiferruginoso de proteção por meio de imersão para fosfatização; a 120°C; Pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor preta texturizada, polimerizada em estufa à 210°C, sendo a espessura mínima da película de 60 microns; Ponteira em polipropileno 100% injetadas, do tipo bola c/ encaixe interno na cor da estrutura; Altura 720mm. Cadeira com espaldar médio moldada anatomicamente, assento medido 440x400mm, encosto medido 400x290mm, ambos em compensado multilaminado, cobertos com espuma injetada 40mm, revestida em tecido 10% diâmetro na cor azul, acabamento nas bordas em perfil de PVC macho fêmea, montada sob estrutura em tubo de aço 7/8" com parede de 2mm. Encosto ligado ao assento por meio de barra metálica coberta por sanfona de polipropileno. Componentes metálicos soldados pelo processo MIG, e tratamento anticorrosivo, com pintura epóxi pó na cor preta com película entre 40 à 70 micra de espessura. Altura total 810mm, largura total 440mm, profundidade total 520mm, altura do assento 430mm.</p> <p><i>* Os móveis deverão ser montados e/ou instalados pelo fornecedor. Garantia mínima de doze meses.</i></p>	Un	10	1.000,00	10.000,00
59	<p>MICROCENTRÍFUGA Características: Nível de ruído baixo; Tampa com trava de segurança que permite a abertura apenas depois de finalizada a centrifugação; Display em LCD; Rotor de metal autoclavável (121°C, 15psi, 20min); Timer com capacidade de programação de 15 segundos a 99 minutos; Com tecnologia de guia de fluxo que minimiza o calor durante a centrifugação e protege as amostras; Acompanha rotor fixo com capacidade para 12 tubos de 1,5/2,0mL com tampa; RPM Máximo 800 - 15.000 RPM; RCF Máximo 100 - 15.100 x g; Voltagem 110-220V (Bivolt); Frequência 60Hz; 1 pacote com 12 adaptadores para microtubos de 0,5mL; 1 pacote com 12 adaptadores para microtubos de 0,2mL; 1 Cabo de Energia AC. Frete incluso no valor.</p> <p>* Garantia mínima de 12 meses.</p>	Un	5	NC	
60	<p>PUFF TIPO I. Requisitos: Composição/Material: Couro sintético. Estrutura enchimento interno em flocos de isopor recarregável. Tipo gota, revestimento couro sintético. Acabamento Zíper invisível. Cor a combinar. Dimensões aproximadas do produto sem embalagem (AxLxP) 80x65x85cm. Peso líquido aproximado do produto (kg) 4Kg. Garantia de 12 meses.</p>	Un	10	NC	





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

67	TV LED 55". Requisitos: Full HD, com conexões 4 entradas HDMI, 2 entradas USB, 1 entrada VGA, 1 entrada de vídeo componente, 1 entrada de vídeo composto, 2 entradas de áudio e vídeo, com sistema de som com nominimo 20 W RMS de potência. Plugues para tomadas compatíveis com as tomadas do padrão requisitados nas normas da ABNT e as resoluções nº 2 de 2007 e nº 8 de 2009 do CONMETRO. Manual de instruções. Acondicionada em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.	Un	50	NC	
68	TERMÔMETRO DIGITAL Termômetro digital tipo espeto com capa protetora. Faixa de temperatura: -50°C a +300°C. Com desligamento automático. À prova d'água. Haste de aço inox. Resolução: 0,1°C; Precisão: ±1°C. Dimensões aproximadas: Corpo: 9cm; Haste: 150x4mm de diâmetro; Material: Plástico ABS. Funcionamento a pilha, já inclusa. Garantia mínima de 12 meses.	un	2	NC	
69	SISTEMA DE SOM Home Theater Soundbar composto por duas unidades, uma barra(receiver), uma caixa subwoofer. 120W RMS de potência. Conexões USB2.0 e Bluetooth, Tensão de 220v. Utilização em TV, SmartTV, computadores. Com pelo menos uma Entradas de áudio e uma entrada óptica. Inclui um controle remote, cabos AV e USB, Fonte e cabo de força, suporte para montagem na parede. <i>anual de instruções. Acondicionado em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.</i>	uni	32	NC	
70	SUPORE DE PAREDE PARA TV LED 55 POLEGADAS Suporte de parede fixo para visão frontal para televisores de 55 polegadas universal. Suporte fabricado em aço carbono, com pintura eletrostática a pó. Com trava de segurança, tratamento anti-corrosão, nivel bolha acoplado ao suporte. Distância mínima da parede 25 mm, distância máxima da parede com espaçadores de 55 mm. Acompanha buxas e parafusos necessários para a instalação e espaçadores. <i>Manual de instruções. Acondicionada em embalagem original e lacrada no ato da entrega. Garantia mínima de 12 meses.</i>	uni	50	NC	

- Todos os impostos deverão estar inclusos no preço ofertado;
- O orçamento poderá ser enviado para o E-mail siriane.lunardi@ifc-araquari.edu.br.
- Qualquer dúvida e esclarecimento dos serviços acima descritos, favor entrar em contato com Solicitante através do telefone (47) 3803-7238 ou pelo e-mail siriane.lunardi@ifc-araquari.edu.br

Local de entrega: **Florianópolis**

Condições de Pagto. 30 dias

Prazo de entrega: 30 dias

Validade da Proposta: 10 dias

Atenciosamente,

Adriana Meyer
adriana@granmoveis.com.br
Diretora Comercial
48 3242-1144



INSTITUTO FEDERAL
CATARINENSE
Câmpus Araquari

BR 280, KM 27 – Caixa Postal 21
Araquari/SC – CEP: 89.245-000
(47) 3803-7200 / ifc@ifc-araquari.edu.br



Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

		REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL			
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 27/01/2005	
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 07.199.886/0001-93 MATRIZ					
NOME EMPRESARIAL GRANMEYER MOVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA - ME					
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) GRAN MOVEIS OFICE DESIGN					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 31.01-2-00 - Fabricação de móveis com predominância de madeira					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 31.02-1-00 - Fabricação de móveis com predominância de metal 47.54-7-01 - Comércio varejista de móveis 31.03-9-00 - Fabricação de móveis de outros materiais, exceto madeira e metal 95.29-1-05 - Reparação de artigos do mobiliário					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA					
LOGRADOURO AV BARAO DO RIO BRANCO		NÚMERO 78		COMPLEMENTO SALA 4B E 5B	
CEP 88.130-000		BAIRRO/DISTRITO CENTRO		MUNICÍPIO PALHOCA	
				UF SC	
ENDEREÇO ELETRÔNICO bwcontabil@brturbo.com		TELEFONE (48) 2865-593			
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****					
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 27/01/2005			
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL					
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****			

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia 09/03/2015 às 10:19:29 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

Consulta QSA / Capital Social

Voltar



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Câmpus Araquari

TERMO DE ENCERRAMENTO DE VOLUME

Eu, Siriane Lunardi, encerro, nesta data, o 1º volume dos autos do processo nº **23349.000389/2015-42**, composto de fls. **01** a fls. **200** (incluída esta), para abertura do 2º volume, a partir da folha nº **201**.

Araquari, 12 de Maio de 2015

Siriane Lunardi
Assistente em Administração
IFC - Câmpus Araquari
Siape nº 2187129