



# DIÁRIO OFICIAL



MUNICÍPIO DE IBAITI-PR

Em conformidade com a Lei Municipal nº 693/2013, LEI COMPLEMENTAR FEDERAL Nº 101/2000 E LEI COMPLEMENTAR ESTADUAL Nº 137/2011

ANO 2021 | EDIÇÃO Nº 2033 | IBAITI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021

PÁGINA 52

## MUNICÍPIO DE IBAITI ESTADO DO PARANÁ

### EXTRATO DO CONTRATO Nº 229/2021 PREGÃO ELETRÔNICO EDITAL Nº 47/2021

**CONTRATANTE:** MUNICÍPIO DE IBAITI, pessoa jurídica de direito público, inscrito no CNPJ sob o nº 77.008.068/0001-41, com sede na **Praça dos Três Poderes, nº 23, centro, CEP 84.900-000**, representado pelo Prefeito Municipal Sr. Antonely de Cássio Alves de Carvalho.

**CONTRATADA:** INOVA COMERCIAL & TRANSPORTES RODOVIÁRIOS EIRELI, pessoa jurídica, inscrita no CNPJ sob o nº 21.286.632/0001-33, com sede na **RUA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 241, 0 - CEP: 81510040 - BAIRRO: GUABIROTUBA**, Município de Curitiba/PR, representada pelo Sr AIRTON BANDEIRA DA SILVA, brasileiro, portador da cédula de identidade RG nº 6.209.470-2 e inscrito no CPF sob o nº 884.032.209-44.

**OBJETO DO CONTRATO:** Aquisição de mobiliário e equipamentos para o novo Centro Municipal de Educação Infantil Egídio Moura, localizado no Distrito de Vila Guay, que se encontra em fase final de construção, com recursos do termo de compromisso do Fundo Nacional De Educação (FNDE) Nº 201601345 - C/C 000043910-X banco do brasil Ag. 0602-5

**VALOR TOTAL DO CONTRATO:** R\$ 13.750,00 (Treze Mil, Setecentos e Cinquenta Reais).

**SOLICITANTE:** SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

**VIGÊNCIA:** 365 dias Ou 12 Meses

**FORO:** Comarca de Ibaíti/Pr.

Ibaíti/Pr., 22 de novembro de 2021.

**MUNICÍPIO DE IBAITI/PR**  
Antonely de Cássio Alves de Carvalho  
Prefeito Municipal  
CONTRATANTE

**INOVA COMERCIAL & TRANSPORTES RODOVIÁRIOS EIRELI**  
CNPJ nº 21.286.632/0001-33  
AIRTON BANDEIRA DA SILVA  
CONTRATADA

**TANIA FÁTIMA FADEL BUENO**  
Fiscal do Contrato



# DIÁRIO OFICIAL



MUNICÍPIO DE IBAITI-PR

Em conformidade com a Lei Municipal nº 693/2013, LEI COMPLEMENTAR FEDERAL Nº 101/2000 E LEI COMPLEMENTAR ESTADUAL Nº 137/2011

ANO 2021 | EDIÇÃO Nº 2033 | IBAITI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021

PÁGINA 51

## MUNICÍPIO DE IBAITI ESTADO DO PARANÁ

### EXTRATO DO CONTRATO Nº 228/2021 PREGÃO ELETRÔNICO EDITAL Nº 47/2021

CONTRATANTE: **MUNICÍPIO DE IBAITI**, pessoa jurídica de direito público, inscrito no CNPJ sob o nº **77.008.068/0001-41**, com sede na **Praça dos Três Poderes, nº 23**, centro, **CEP 84.900-000**, representado pelo Prefeito Municipal Sr. Antonely de Cássio Alves de Carvalho.

CONTRATADA: **TOP HOUSE COMERCIO E FABRICAÇÃO DE COLCHÕES EIRELI**, pessoa jurídica, inscrita no CNPJ sob o nº **37.652.650/0001-21**, com sede na **SANTA LUZIA, 213, CEP: 93180000 - BAIRRO: PORTAO VELHO**, Município de **Portão/RS**, representada pelo SrA **SILVIA SILVA DE SOUSA**, brasileira, portadora da cédula de identidade RG nº **1026915346** e inscrita no CPF sob o nº **318.920.780-15**.

OBJETO DO CONTRATO: **Aquisição de mobiliário e equipamentos para o novo Centro Municipal de Educação Infantil Egídio Moura, localizado no Distrito de Vila Guay, que se encontra em fase final de construção, com recursos do termo de compromisso do Fundo Nacional De Educação (FNDE) Nº 201601345 - C/C 000043910-X banco do Brasil Ag. 0602-5**

VALOR TOTAL DO CONTRATO: **R\$ 2.094,00 (Dois Mil e Noventa e Quatro Reais)**.

SOLICITANTE: **SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

VIGÊNCIA: **365 dias Ou 12 Meses**

FORO: **Comarca de Ibaíti/Pr.**

Ibaíti/Pr., 22 de novembro de 2021.

**MUNICÍPIO DE IBAITI/PR**  
**Antonely de Cássio Alves de Carvalho**  
**Prefeito Municipal**  
**CONTRATANTE**

**TOP HOUSE COMERCIO E FABRICAÇÃO DE COLCHÕES EIRELI**  
**CNPJ nº 37.652.650/0001-21**  
**SILVIA SILVA DE SOUSA**  
**CONTRATADA**

**TANIA FÁTIMA FADEL BUENO**  
**Fiscal do Contrato**



# DIÁRIO OFICIAL



MUNICÍPIO DE IBAITI-PR

Em conformidade com a Lei Municipal nº 693/2013, LEI COMPLEMENTAR FEDERAL Nº 101/2000 E LEI COMPLEMENTAR ESTADUAL Nº 137/2011

ANO 2021 | EDIÇÃO Nº 2033 | IBAITI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021

PÁGINA 50

## MUNICÍPIO DE IBAITI ESTADO DO PARANÁ

### EXTRATO DO CONTRATO Nº 227/2021 PREGÃO ELETRÔNICO EDITAL Nº 47/2021

CONTRATANTE: **MUNICÍPIO DE IBAITI**, pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ sob o nº **77.008.068/0001-41**, com sede na **Praça dos Três Poderes, nº 23**, centro, CEP **84.900-000**, representado pelo Prefeito Municipal Sr. Antonely de Cássio Alves de Carvalho.

CONTRATADA: **GEFERSON JUNIOR WOGNEI EPP**, pessoa jurídica, inscrita no CNPJ sob o nº **07.481.107/0001-48**, com sede na **AV JOAO FERREIRA NEVES, 0 SALA 01 - CEP: 85148000 - BAIRRO: CENTRO**, Município de **Campina do Simão/PR**, representada pelo Sr. **GEFERSON JUNIOR WOGNEI**, brasileiro, portador da cédula de identidade RG nº **81710791** e inscrito no CPF sob o nº **041.420.939-75**.

OBJETO DO CONTRATO: **Aquisição de mobiliário e equipamentos para o novo Centro Municipal de Educação Infantil Egídio Moura, localizado no Distrito de Vila Guay, que se encontra em fase final de construção, com recursos do termo de compromisso do Fundo Nacional De Educação (FNDE) Nº 201601345 - C/C 000043910-X banco do brasil Ag. 0602-5**

VALOR TOTAL DO CONTRATO: **R\$ 8.179,20 (Oito Mil, Cento e Setenta e Nove Reais e Vinte Centavos).**

SOLICITANTE: **SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

VIGÊNCIA: **365 dias Ou 12 Meses**

FORO: **Comarca de Ibaíti/Pr.**

Ibaíti/Pr., 22 de novembro de 2021.

**MUNICÍPIO DE IBAITI/PR**  
Antonely de Cássio Alves de Carvalho  
Prefeito Municipal  
CONTRATANTE

**GEFERSON JUNIOR WOGNEI EPP**  
CNPJ nº 07.481.107/0001-48  
**GEFERSON JUNIOR WOGNEI**  
CONTRATADA

**TANIA FÁTIMA FADEL BUENO**  
Fiscal do Contrato



**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO – SEMAD  
IBAITI – PARANÁ.**



- 1 -

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IBAITI  
ESTADO DO PARANÁ**

**EXTRATO DO CONTRATO Nº 228/2021  
PREGÃO ELETRÔNICO EDITAL Nº 47/2021**

**CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE IBAITI**, pessoa jurídica de direito público, inscrito no CNPJ sob o nº **77.008.068/0001-41**, com sede na **Praça dos Três Poderes, nº 23**, centro, **CEP 84.900-000**, representado pelo Prefeito Municipal Sr. Antonely de Cássio Alves de Carvalho.

**CONTRATADA: TOP HOUSE COMERCIO E FABRICAÇÃO DE COLCHÕES EIRELI**, pessoa jurídica, inscrita no CNPJ sob o nº **37.652.650/0001-21**, com sede na **SANTA LUZIA, 213, CEP: 93180000 - BAIRRO: PORTAO VELHO**, Município de **Portão/RS**, representada pelo SrA **SILVIA SILVA DE SOUSA**, brasileira, portadora da cédula de identidade RG nº **1026915346** e inscrita no CPF sob o nº **318.920.780-15**.

**OBJETO DO CONTRATO: Aquisição de mobiliário e equipamentos para o novo Centro Municipal de Educação Infantil Egídio Moura, localizado no Distrito de Vila Guay, que se encontra em fase final de construção, com recursos do termo de compromisso do Fundo Nacional De Educação (FNDE) Nº 201601345 - C/C 000043910-X banco do brasil Ag. 0602-5**

**VALOR TOTAL DO CONTRATO: R\$ 2.094,00 (Dois Mil e Noventa e Quatro Reais).**

**SOLICITANTE: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

**VIGÊNCIA: 365 dias Ou 12 Meses**

**FORO: Comarca de Ibaity/Pr.**

**Ibaity/Pr., 22 de novembro de 2021.**

**MUNICÍPIO DE IBAITI/PR  
Antonely de Cássio Alves de Carvalho  
Prefeito Municipal  
CONTRATANTE**

**TOP HOUSE COMERCIO E FABRICAÇÃO DE COLCHÕES EIRELI  
CNPJ nº 37.652.650/0001-21  
SILVIA SILVA DE SOUSA  
CONTRATADA**

**TANIA FÁTIMA FADEL BUENO  
Fiscal do Contrato**



**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO – SEMAD  
IBAITI – PARANÁ.**



- 1 -

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IBAITI  
ESTADO DO PARANÁ**

**EXTRATO DO CONTRATO Nº 227/2021  
PREGÃO ELETRÔNICO EDITAL Nº 47/2021**

**CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE IBAITI**, pessoa jurídica de direito público, inscrito no CNPJ sob o nº **77.008.068/0001-41**, com sede na **Praça dos Três Poderes, nº 23**, centro, **CEP 84.900-000**, representado pelo Prefeito Municipal Sr. Antonely de Cássio Alves de Carvalho.

**CONTRATADA: GEFERSON JUNIOR WOGNEI EPP**, pessoa jurídica, inscrita no CNPJ sob o nº **07.481.107/0001-48**, com sede na **AV JOAO FERREIRA NEVES, 0 SALA 01 - CEP: 85148000 - BAIRRO: CENTRO**, Município de **Campina do Simão/PR**, representada pelo Sr. **GEFERSON JUNIOR WOGNEI**, brasileiro, portador da cédula de identidade RG nº **81710791** e inscrito no CPF sob o nº **041.420.939-75**.

**OBJETO DO CONTRATO: Aquisição de mobiliário e equipamentos para o novo Centro Municipal de Educação Infantil Egídio Moura, localizado no Distrito de Vila Guay, que se encontra em fase final de construção, com recursos do termo de compromisso do Fundo Nacional De Educação (FNDE) Nº 201601345 - C/C 000043910-X banco do brasil Ag. 0602-5**

**VALOR TOTAL DO CONTRATO: R\$ 8.179,20 (Oito Mil, Cento e Setenta e Nove Reais e Vinte Centavos).**

**SOLICITANTE: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

**VIGÊNCIA: 365 dias Ou 12 Meses**

**FORO: Comarca de Ibaity/Pr.**

**Ibaity/Pr., 22 de novembro de 2021.**

**MUNICÍPIO DE IBAITI/PR  
Antonely de Cássio Alves de Carvalho  
Prefeito Municipal  
CONTRATANTE**

**GEFERSON JUNIOR WOGNEI EPP  
CNPJ nº 07.481.107/0001-48  
GEFERSON JUNIOR WOGNEI  
CONTRATADA**

**TANIA FÁTIMA FADEL BUENO  
Fiscal do Contrato**



**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO – SEMAD  
IBAITI – PARANÁ.**



- 1 -

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IBAITI  
ESTADO DO PARANÁ**

**EXTRATO DO CONTRATO Nº 229/2021  
PREGÃO ELETRÔNICO EDITAL Nº 47/2021**

**CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE IBAITI**, pessoa jurídica de direito público, inscrito no CNPJ sob o nº **77.008.068/0001-41**, com sede na **Praça dos Três Poderes, nº 23**, centro, **CEP 84.900-000**, representado pelo Prefeito Municipal Sr. Antonely de Cássio Alves de Carvalho.

**CONTRATADA: INOVA COMERCIAL & TRANSPORTES RODOVIÁRIOS EIRELI**, pessoa jurídica, inscrita no CNPJ sob o nº **21.286.632/0001-33**, com sede na **RUA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 241, 0 - CEP: 81510040 - BAIRRO: GUABIROTUBA**, Município de **Curitiba/PR**, representada pelo Sr **AIRTON BANDEIRA DA SILVA**, brasileiro, portador da cédula de identidade RG nº **6.209.470-2** e inscrito no CPF sob o nº **884.032.209-44**.

**OBJETO DO CONTRATO: Aquisição de mobiliário e equipamentos para o novo Centro Municipal de Educação Infantil Egídio Moura, localizado no Distrito de Vila Guay, que se encontra em fase final de construção, com recursos do termo de compromisso do Fundo Nacional De Educação (FNDE) Nº 201601345 - C/C 000043910-X banco do brasil Ag. 0602-5**

**VALOR TOTAL DO CONTRATO: R\$ 13.750,00 (Treze Mil, Setecentos e Cinquenta Reais).**

**SOLICITANTE: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

**VIGÊNCIA: 365 dias Ou 12 Meses**

**FORO: Comarca de Ibaíti/Pr.**

**Ibaíti/Pr., 22 de novembro de 2021.**

**MUNICÍPIO DE IBAITI/PR  
Antonely de Cássio Alves de Carvalho  
Prefeito Municipal  
CONTRATANTE**

**INOVA COMERCIAL & TRANSPORTES RODOVIÁRIOS EIRELI  
CNPJ nº 21.286.632/0001-33  
AIRTON BANDEIRA DA SILVA  
CONTRATADA**

**TANIA FÁTIMA FADEL BUENO  
Fiscal do Contrato**



# DIÁRIO OFICIAL



MUNICÍPIO DE IBAITI-PR

Em conformidade com a Lei Municipal nº 693/2013, LEI COMPLEMENTAR FEDERAL Nº 101/2000 E LEI COMPLEMENTAR ESTADUAL Nº 137/2011

ANO 2021 | EDIÇÃO Nº 2033 | IBAITI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021

PÁGINA 49

## MUNICÍPIO DE IBAITI ESTADO DO PARANÁ

### PREGÃO ELETRÔNICO Nº 47/2021

Termo de Homologação e Adjudicação

Adjudica-se e Homologa-se o procedimento licitatório da modalidade **Pregão Eletrônico nº. 47/2021**, que tem como objeto: **AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS PARA O NOVO CENTRO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL EGÍDIO MOURA, LOCALIZADO NO DISTRITO DE VILA GUAY, QUE SE ENCONTRA EM FASE FINAL DE CONSTRUÇÃO, COM RECURSOS DO TERMO DE COMPROMISSO DO FUNDO NACIONAL DE EDUCAÇÃO (FNDE) Nº 201601345 - C/C 000043910-X BANCO DO BRASIL AG. 0602-5., em favor da(s) empresa(s): GEFERSON JUNIOR WOGNEI EPP inscrito no CNPJ sob o nº 07.481.107/0001-48, INOVA COMERCIAL & TRANSPORTES RODOVIÁRIOS EIRELI inscrito no CNPJ sob o nº 21.286.632/0001-33, TOP HOUSE COMERCIO E FABRICAÇÃO DE COLCHÕES EIRELI inscrito no CNPJ sob o nº 37.652.650/0001-21, no valor total de R\$ 24.023,20 (Vinte e Quatro Mil e Vinte e Três Reais e Vinte Centavos).**

Ibaíti/Pr., 22 de Novembro de 2021.

Antonely de Cássio Alves de Carvalho  
Prefeito Municipal



SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO – SEMAD  
IBAITI – PARANÁ.



- 1 -



**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 47/2021**

Termo de Homologação e Adjudicação

Adjudica-se e Homologa-se o procedimento licitatório da modalidade Pregão Eletrônico nº. 47/2021, que tem como objeto: **AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS PARA O NOVO CENTRO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL EGÍDIO MOURA, LOCALIZADO NO DISTRITO DE VILA GUAY, QUE SE ENCONTRA EM FASE FINAL DE CONSTRUÇÃO, COM RECURSOS DO TERMO DE COMPROMISSO DO FUNDO NACIONAL DE EDUCAÇÃO (FNDE) Nº 201601345 - C/C 000043910-X BANCO DO BRASIL AG. 0602-5., em favor da(s) empresa(s): GEFERSON JUNIOR WOGNEI EPP inscrito no CNPJ sob o nº 07.481.107/0001-48, INOVA COMERCIAL & TRANSPORTES RODOVIÁRIOS EIRELI inscrito no CNPJ sob o nº 21.286.632/0001-33, TOP HOUSE COMERCIO E FABRICAÇÃO DE COLCHÕES EIRELI inscrito no CNPJ sob o nº 37.652.650/0001-21, no valor total de R\$ 24.023,20 (Vinte e Quatro Mil e Vinte e Três Reais e Vinte Centavos).**

Ibaiti/Pr., 22 de Novembro de 2021.

  
Antony de Cassio Alves de Carvalho  
Prefeito Municipal

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAITI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 48				
1	37254	VENTILADORES DE TETO - VT (PROINFÂNCIA) 8,00 Descrição: Ventiladores para serem acoplados ao teto com 130W de potência, e 3 velocidades. Características: Comprimento 48cm Largura 23,5cm Altura 26cm.		UNID	76,33	610,64

### 3) CONSIDERAÇÕES FINAIS

#### 3.1) Total vencido por proponente:

Vencedores do lote				
Participante/Vencedor	Valor R\$	Valor R\$ por extenso	Condições de pagamento	Lote
INOVA COMERCIAL & TRANSPORTES RODOVIÁRIOS EIRELI CNPJ 21.286.632/0001-33 RUA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 241 Curitiba-PR CEP 81510-040	13.750,00	Treze Mil, Setecentos e Cinquenta Reais	ATÉ 30 DIAS APÓS O ATESTADO DA DANFE	014, 016, 025, 039, 042, 060
GEFERSON JUNIOR WOGNEI EPP CNPJ 07.481.107/0001-48 AV JOAO FERREIRA NEVES Campina do Simão-PR CEP 85148-000	8.179,20	Oito Mil, Cento e Setenta e Nove Reais e Vinte Centavos	ATÉ 30 DIAS APÓS O ATESTADO DA DANFE	023, 029, 035, 036, 038, 046, 047
TOP HOUSE COMERCIO E FABRICAÇÃO DE COLCHÕES EIRELI CNPJ 37.652.650/0001-21 SANTA LUZIA, 213 Portão-RS CEP 93180-000	2.094,00	Dois Mil e Noventa e Quatro Reais	ATÉ 30 DIAS APÓS O ATESTADO DA DANFE	028

**Valor estimado do edital (excluindo os itens frustrados e desertos):** R\$ 99.746,47 (Noventa e Nove Mil, Setecentos e Quarenta e Seis Reais e Quarenta e Sete Centavos).

**Valor gasto no certame (excluindo os itens frustrados e desertos):** R\$ 24.023,20 (Vinte e Quatro Mil e Vinte e Três Reais e Vinte Centavos)

**Economia real no certame:** R\$ 2.794,92 (Dois Mil, Setecentos e Noventa e Quatro Reais e Noventa e Dois Centavos).

**Percentual de economia:** 10,42%

Este relatório foi elaborado com base nas informações constantes do processo inerente a **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 47/2021 - Processo Administrativo nº 391/2021**, propostas e documentos dos participantes.

Encaminhe-se este documento para decisão da autoridade superior.

Ibaíti (PR), 22 dias de novembro de 2021.

**ROSANGELA TEIXEIRA**

Pregoeira

Portaria n. 078/2021 de 02/02/2021

**ELAINE APARECIDA DE FREITAS**

Equipe de Apoio

Portaria n. 078/2021 de 02/02/2021

**ADRIANA CARLA DE MOURA E SILVA**

Equipe de Apoio

Portaria n. 078/2021 de 02/02/2021

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAÍTI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 47				
		PVC com reforço em manta (Korino) CV 20; Acabamento inferior em Tela de Ráfia; ESTRUTURA Madeira de pinus e eucalipto proveniente de reflorestamento com imunização contra mofo, cupim e microorganismos. Sustentação do assento e encosto com cintas Elásticas de alta resistência. Travamento da estrutura com grampos fixados com grampeadores pneumáticos. ESPUMAS Espuma de poliuretano. Assento: Densidade D-23 . Braça: Densidade D-20 Encostos: Densidade D-20 Dimensões: Altura do assento do sofá ao chão: 73cm Assento do estofado: 125 cm x 75 cm.				
Lote: 67 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37270	TELEVISÃO DE LCD 32" - TV (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO • Smart TV 32 polegadas com acesso à internet. LOCAL • Sala multiuso, sala dos professores e secretaria (creche tipo 3) DIMENSÕES • Altura máxima: 480 mm; • Largura máxima: 750 mm; • Profundidade máxima: 200 mm. CARACTERÍSTICAS • Tela LED. • Wi-Fi integrado. • Acesso à internet. • Resolução de imagem em HD. • Conversor digital integrado. • Entradas especiais – HDMI (mínimo 2), LAN, USB. •Tensão (voltagem): bivolt automático. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.	2,00	UNID	1.141,62	2.283,24
Lote: 68 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	16566	TUNEL LUDICO EM POLIETILENO •?Túnel em polietileno em estrutura rotomoldado, em formatos diversos; •?Módulos auto-encaixáveis, vazados para visualização interna e com possibilidades de expansão; •?Estruturas que funcionam como entrada e saída. •?Acabamento sem saliências e com laterais arredondadas; •?Composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto; •?Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil; •?Peças multicoloridas; •?Não tóxico. Dimensões Internas do Módulo: •?Largura: 87cm; •?Altura: 97cm; •?Comprimento: 214cm; •?Tolerância: +/- 5%	1,00	UNI	1.243,17	1.243,17
Lote: 69 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	20780	Ventilador Exaustor Industrial - 40cm Diâmetro - Aço - Motor de 1/5cv Estrutura em Aço, acabamento em metal e pintura eletrostática a pó com tratamento anti-ferrugem. Voltagem Bivolt, Garantia de 12 meses.	1,00	UNID	158,69	158,69
Lote: 70 - EXCLUSIVO ME E EPP						

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAITI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 46				
		entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.				
Lote: 61 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37244	QUADRO DE AVISOS METALICO - QC (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO • Quadro em metal para fixação de avisos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 1500 mm +/- 10 mm; Altura: 900 mm +/- 10 mm; CARACTERÍSTICAS Moldura com cantos arredondados em alumínio anodizado fosco; Fundo confeccionado em MDF 10mm; Acabamento em chapa de aço branca magnética; Sistema de fixação invisível permitindo instalação na vertical ou horizontal. GARANTIA Mínima de três meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	2,00	UNID	203,63	407,26
Lote: 62 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	6543	QUADRO MURAL DE FELTRO 0,90x1,20m	4,00	UNID	76,25	305,00
Lote: 63 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37240	QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA - QB1 ( PROINFÂNCIA) Descrição: Quadro branco tipo lousa magnética, vertical ou horizontal com moldura flip (abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm profundidade própria para facilitar trocas do conteúdo interno; fundo do quadro confeccionado em eucatex, 10mm. Dimensões: Altura 120 cm Largura 200 cm	3,00	UNID	308,85	926,55
Lote: 64 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37250	QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA - QB2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Quadro branco tipo lousa magnética, vertical ou horizontal com moldura flip (abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm profundidade própria para facilitar trocas do conteúdo interno; fundo do quadro confeccionado em eucatex, 10mm. Dimensões: Altura 120 cm Largura 300 cm.	1,00	UNID	424,64	424,64
Lote: 65 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37262	SECADORA DE ROUPAS 10 KG - SC (PROINFÂNCIA) Descrição: Duto de exaustão Sistema anti-rugas Secagem por tombamento auto-reversível Seletor de temperatura de secagem Seca 10Kg de roupas centrifugadas Consumo de energia: 0,2 kWh Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Cor: branco Dimensões aproximadas: 85x60x54 cm (AxLxP) Peso aproximado: 30Kg OBS: Todos os equipamentos acima relacionados deverão atender a referências de mercado (comercializado em prateleira), utilizando marcas nacionais e focar em produtos que sejam regulados compulsoriamente. Todos os equipamentos acima relacionados deverão possuir os selos de eficiência relacionados ao seu desempenho e identificação de certificação compulsória. A etiquetagem determina a redução no consumo de energia elétrica em eletrodomésticos.	1,00	UNID	1.569,66	1.569,66
Lote: 66 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37247	SOFÁ EM MATERIAL LAVÁVEL - SF1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Sofá de dois lugares em material lavável e pés em alumínio revestido; Características: Revestimento Superior em laminado de	1,00	UNID	454,72	454,72

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAITI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 45				
		<p>•?Cada um destes elementos deve possuir espessura mínima de 100mm, sendo inteiramente revestido em couro sintético, recebendo camadas internas de espuma laminada (espessura mínima de 10mm) nos pontos de contato com o usuário, de modo que toda a superfície do móvel, exceto a inferior, seja almofadada;</p> <p>•?Superfície inferior da base, revestida de tecido não tecido (TNT) de gramatura mínima de 70g/m², fixado por meio de botões de pressão espaçados a cada 20cm ou velcro em todo o perímetro, que permitam sua remoção para inspeção e limpeza;</p> <p>•?Almofada removível do assento confeccionada em espuma de densidade D-26, com mínimo de 140 mm de espessura, com inclinação de 4°, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma subcamada de TNT sob a superfície. Fecho em "zíper" no verso para remoção da capa;</p> <p>•?Almofada removível do encosto confeccionada em espuma de densidade D-23 com mínimo de 100mm de espessura, com inclinação de 100° em relação ao assento, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma subcamada de TNT sob a superfície. Fecho em "zíper" no verso para remoção da capa;</p> <p>Couro sintético para os revestimentos, texturizado, atóxico, laminado internamente com tecido de poliéster, com gramatura acima de 500g/m² e espessura mínima de 0,8mm, de odor neutro, na cor PRETA.</p>				
Lote: 59 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37258	<p>PROCESSADOR DE ALIMENTOS/CENTRÍFUGA (DOMÉSTICO) - MT (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO Multiprocessador de alimentos, com lâminas multifuncionais, modelo doméstico. DIMENSÕES E CAPACIDADE Diâmetro/ largura máxima: 400 mm; Altura máxima: 420 mm; Profundidade máxima: 420 mm; Volume mínimo: 1,5 litros. CARACTERÍSTICAS Lâminas multifuncionais fabricadas em aço inoxidável. Tigela extragrande aço inox ou acrílico, com capacidade mínima para 1,5l litros de ingredientes líquidos. Tampa da tigela com bocal largo para absorver frutas, legumes e verduras inteiras. Com dois ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento. Trava de segurança. Cabo com armazenamento integrado. Base firme com pés antideslizantes (ventosa). Motor com potência mínima de 700W. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. ACESSÓRIOS Batedor para mistura de massas leves e pesadas; Uma faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; Dois discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; Liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; Um disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data da</p>	1,00	UNID	500,00	500,00

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAITI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 44				
		<p>Dimensões aproximadas e tolerância:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Altura: 430mm</li> <li>•?Largura: 60mm</li> <li>•?Profundidade: 650mm</li> <li>•?Tolerância: +/- 10%</li> </ul> <p>Características construtivas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Capacidade volumétrica do copo: 1 litro.</li> <li>•?Cabo (alça) ergonômico.</li> <li>•?Lâmina de dupla ação, possibilitando cortar na vertical e na horizontal.</li> <li>•?Recipiente para trituração.</li> <li>•?Tampa e lâmina do triturador removíveis.</li> <li>•?Base antirespingos.</li> <li>•?Botão turbo.</li> <li>•?Motor de 400W</li> <li>•?Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li> <li>•?Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</li> </ul>				
Lote: 57 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	6510	PLACAS EM TATAME DE EVA DE ENCAIXE (100x100x20mm)	16,00	UNID	47,01	752,16
Lote: 58 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	16536	<p>Poltrona individual estofada – PO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Poltrona individual estofada, revestida em couro sintético, dotada de apoia braços.</li> <li>•?Características de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme NBR 15164:2004 / Móveis estofados - Sofás.</li> </ul> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Profundidade útil do assento: 450mm +/- 20mm</li> <li>•?Largura útil do assento: 470 +/- 20mm</li> <li>•?Altura (h) da superfície do assento: 420 +/- 10mm</li> <li>•?Extensão vertical (h) do encosto: mínimo de 500mm</li> <li>•?Largura útil do encosto: 470 +/- 20mm</li> <li>•?Inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal): entre -2° a -7°</li> <li>•?Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): 100° +/-10°</li> <li>•?Altura do apoio de braços (em relação ao assento): 220 +/-20mm</li> <li>•?Largura mínima do apoio de braços: 80mm</li> </ul> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Estrutura confeccionada em perfis tubulares metálicos de aço carbono, com secção circular, com diâmetro mínimo de 1", e espessura de parede mínima de 1,5mm;</li> <li>•?Partes metálicas unidas por meio de solda;</li> <li>•?Pés metálicos aparentes e cromados, com ponteiras ajustáveis metálicas e partes em contato com o piso em polipropileno;</li> <li>•?Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA;</li> <li>•?Cintas elásticas internas para sustentação do assento e do encosto;</li> <li>•?Laterais (braços), base (suporte do assento) e fundo (suporte do encosto) montados na configuração de prisma retangular, onde se encaixam as almofadas de assento e encosto;</li> </ul>	2,00	UNID	417,00	834,00

ANO 2021		EDIÇÃO Nº 2033		IBAÍTI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 43	
		<p>texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada de 40 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). • Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto; • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</p> <p>RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Todas as unidades deverão receber o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais.</p>					
Lote: 54 - EXCLUSIVO ME E EPP							
1	37248	<p>MESA PARA REFEIÇÃO DE ADULTOS CIRCULAR -M8 (PROINFÂNCIA) Descrição: Mesa circular em revestimento melamínico texturizado, tampo em 28mm com bordas arredondadas em perfil de PVC 180°, e acabamento em fita de PVC. Estrutura em aço com tratamento anti ferrugem e pintura epóxi. Dimensões: Altura da mesa: 71 cm Tampo da mesa: diâmetro 100cm.</p>	1,00	UNID	309,00	309,00	
Lote: 55 - EXCLUSIVO ME E EPP							
1	16538	<p>Mesa retangular monobloco – M1 Mesa retangular monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.80, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16" A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe.</p>	4,00	UNID	760,32	3.041,28	
Lote: 56 - EXCLUSIVO ME E EPP							
1	16585	<p>MIXER DE ALIMENTOS *?Mixer de alimentos, linha doméstica, com capacidade de 1 litro.</p>	1,00	UNI	122,34	122,34	

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAÍTI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 42				
		<p>lados, na cor preta Estrutura em aço na cor preta, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em pó, com secagem em estufa.</p> <p>Dimensões: Altura da mesa: 75 cm Tampo da mesa retangular: 200 cm x 100 cm</p> <p>RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais.</p>				
Lote: 52 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	16533	<p>Mesa de Trabalho em Tampo Único •?Mesa para professor, em tampo único, em melamina, com 25mm de espessura, com bordas arredondadas em perfil de PVC, e acabamento em fita de PVC, sobre estrutura metálica tubular tripé composta por travessas passa-cabos, com garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com coluna e apoio, tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos.</p> <p>•?Estrutura em aço, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em pó, com secagem em estufa.</p> <p>•?Deverão possuir duas gavetas com rodízios em metal, e travamento lateral para segredo. Bandeira frontal em melamina com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC, e acabamento em fita de PVC.</p> <p>Dimensões:</p> <p>•?Altura da mesa: 75 cm</p> <p>•?Tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm</p>	3,00	UNID	359,50	1.078,50
Lote: 53 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37242	<p>MESA PARA CRIANÇAS DE 5 A 6 ANOS - M4 (PROINFÂNCIA) Descrição: Mesa retangular para 2 lugares, para altura do aluno compreendida entre 1,19m a 1,42m, com tampo em MDP ou MDF, revestido na fase superior em laminado melamínico e na face inferior laminado melamínico de baixa pressão. Estrutura tubular de aço.</p> <p>Dimensões: Altura da mesa: 59 cm Tampo da mesa para 02 lugares: 60 cm x 120 cm</p> <p>Características: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor BRANCA. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento</p>	8,00	UNID	108,00	864,00

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAITI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 41				
		<p>porta seja aberta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Filtro de moto-bomba de lavagem, dreno, braços de lavagem e enxágue e tampões desses braços removíveis manualmente, sem necessidade de ferramentas.</li> <li>•?Aquecimento de água para lavagem e enxágue: elétrico.</li> <li>•?Temperatura da água para lavagem: de 55° a 65°C</li> <li>•?Temperatura da água para enxágue: de 80° a 90°C</li> <li>•?Potência da bomba de lavagem: 1cv.</li> <li>•?Potência da bomba de enxágue: 0,5cv.</li> <li>•?Acessórios</li> <li>•?Aquecedor elétrico de água e enxágue.</li> <li>•?Conjunto pressurizador de enxágue.</li> <li>•?Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cubucos, molheiras e peças de tamanhos diversos.</li> <li>•?Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo.</li> <li>•?Acessórios opcionais</li> <li>•?Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos;</li> <li>•?Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé.</li> <li>•?Estrutura de apoio em aço inoxidável.</li> <li>•?Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem.</li> <li>•?Kit 440 volts.</li> <li>•?Termômetros digitais.</li> </ul> <p>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.</li> <li>•?Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.</li> <li>•?Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304.</li> <li>•?O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</li> </ul>				
Lote: 50 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	16583	<p>MAQUINA DE LAVAR ROUPAS 8 KILOS Capacidade de roupa seca: 8Kg Consumo de energia: 0.24 kWh (110V) / 0.25 kWh (220V) Consumo de energia mensal: 8.16 kWh/mês (110V) / 7.83 kWh/mês (220V) Cor: branca Potência: 550.0 W (110/220V) Rotação do Motor - Centrifugação: 750 rpm Dimensões aproximadas: 103,5x62x67cm (AxLxP) Peso aproximado: 40,5Kg</p>	1,00	UNID	1.034,98	1.034,98
Lote: 51 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37243	<p>MESA DE REUNIÃO - M7 (PROINFÂNCIA) Descrição: Mesa de reunião oval, com tampo em melamina na cor platina, com 25mm de espessura, bordas arredondadas em perfil de PVC preto, 180°, sobre estrutura metálica tubular composta por travessas passa-cabos, com garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com colunas duplas e apoio, tipo mão francesa, em tubos de aço redondos, com pés horizontais em tubo de aço oblongo com ponteiras em poliestireno injetado na cor preta e sapatas niveladoras. Bandeira central em melamina platina com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC 180°, na curva, e acabamento em fita de PVC, nos demais</p>	1,00	UNID	269,29	269,29

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAÍTI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 40			
		acabamento. Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/coloração de peças.			
Lote: 48 - EXCLUSIVO ME E EPP					
1	37255	LIXEIRA 50 LITROS COM PEDAL - LX28,00 (PRONINFÂNCIA) DESCRIÇÃO Lixeira 50 litros com pedal. DIMENSÕES E CAPACIDADE Altura máxima: 720 mm; Largura máxima: 450 mm; Profundidade máxima: 450 mm; Capacidade: 50l. CARACTERÍSTICAS Corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgem e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração. Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 UV 8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar. Com pedal e estrutura para abertura/fechamento da tampa, fabricado plástico ou aço com tratamento anticorrosão ou pintura eletrostática. Superfícies internas polidas e cantos arredondados. Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	82,50	660,00
Lote: 49 - EXCLUSIVO ME E EPP					
1	16586	MAQUINA DE LAVAR LOUCAS INDUSTRIAL TIPO 1,00 MONOCAMARA •?Lava louça industrial, tipo monocâmara. Dimensões e tolerância: Da máquina •?Largura: 595mm •?Profundidade: 615mm •?Altura: 840mm Espaço útil de lavagem •?Largura: 495mm •?Profundidade: 495mm •?Altura: 340mm •?Tolerância: +/-20% Características construtivas: •?Operações: lavagem e enxágue, realizados através de braços giratórios superiores e inferiores. •?Produção mecânica: 576 pratos ou 270 bandejas ou 3.200 talheres ou 1.152 copo/hora. •?Capacidade por gaveta: 33 pratos (Ø 190mm) 18 pratos (Ø 300mm) ou 9 bandejas ou 100 talheres ou 36 copos (Ø 70mm) ou 50 xícaras (Ø 60mm). •?Capacidade mecânica: mínima de 32 ciclos (gavetas por hora). •?Tempo de ciclo: (lavagem + enxágue): 112 segundos. •?Painel de comando: uma tecla liga/desliga e uma de operação. •?Auto-star: que inicia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta. •?Porta rígida e resistente para apoio das gavetas na carga e descarga de louças. •?Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nível de água do tanque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e do enxágue. •?Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a	UNI	9.935,00	9.935,00

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAITI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 39				
		<p>INMETRO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Conexões de fiação com bornes dotados de parafusos para compressão dos fios.</li> <li>•?Todo o sistema elétrico deve ser fixado ao gabinete por meio de braçadeiras.</li> <li>•?Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. Comprimento mínimo do cordão: 2,0m.</li> <li>•?O equipamento deve ser projetado para a temperatura de trabalho de até + 8°C quando submetido a ambientes de até + 43°C.</li> <li>•?Devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que do ponto de vista de potência consumida permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil.</li> </ul> <p>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.</li> <li>•?Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.</li> <li>•?Revestimento interno e externo do gabinete, do piso e das portas em aço inox AISI 304, acabamento brilhante.</li> <li>•?Prateleiras em arame de aço inox AISI 304.</li> <li>•?Parafusos e porcas de aço inox.</li> <li>•?Painel superior para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento em aço inox AISI 304.</li> <li>•?Ponteiras das sapatas em poliamida 6.0.</li> <li>•?O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</li> <li>•?No produto acabado, o filme plástico de proteção das chapas de aço inox deve poder ser facilmente removido pelo usuário, sendo imprescindível que na montagem do aparelho o filme seja previamente removido:</li> <li>? de todas as suas partes internas;</li> <li>? das dobras das portas;</li> <li>? de qualquer outra parte junto a dobras;</li> <li>? Sob qualquer elemento sobreposto.</li> </ul>				
Lote: 45 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37249	<p>GIRA-GIRA OU CARROSEL - CR (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO Gira-gira (carrossel) três lugares para crianças a partir de três anos.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Diâmetro: 1000 mm; Altura mínima: 495 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento).</p> <p>CARACTERÍSTICAS Selo do INMETRO. Peças multicoloridas. Não tóxico. Peça composta por três partes: base, assentos e volante. Base com textura antiderrapante - as distâncias entre a base e os assentos e entre a base e o solo deverão acompanhar a norma vigente. Volante central fixo. Eixo metálico central - o eixo e o volante deverão girar facilmente e de maneira segura para os usuários. Três assentos anatômicos e antiderrapantes.</p> <p>Apoio para os pés. Produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivo antiestático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto. Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu</p>	1,00	UNID	699,00	699,00

ANO 2021	EDIÇÃO Nº 2033	IBAÍTI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021	PÁGINA 38
		<p>e condensadores com sistema de ar forçado (sistema frost-free), dotado de 8 prateleiras ajustáveis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Dimensões aproximadas: 180x125x75cm (AxLxP)</li> <li>Características construtivas: <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Gabinete tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm).</li> <li>•?Isolamento do gabinete de poliuretano injetado, com espessura mínima de 55mm e densidade mínima de 36 kg/m3.</li> <li>•?Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que a base do equipamento situe-se a aproximadamente 150 mm do piso.</li> <li>•?Portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm).</li> <li>•?Isolamento da porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de 45 mm e densidade mínima de 36 kg/m3.</li> <li>•?Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada.</li> <li>•?Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático.</li> <li>•?Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável.</li> <li>•?Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso.</li> <li>•?Sistema de refrigeração por transmissão térmica convectiva, dotado de compressor hermético de 1/2 hp, monofásico 110 V ou 220 V (conforme tensão local), com sistema de ar forçado e degelo automático (sistema "frost-free").</li> <li>•?Obs.: O compressor deve ser instalado na parte superior do equipamento.</li> <li>•?O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; ao Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, e à Resolução Conama nº 267 de 2000.</li> <li>•?O gás refrigerante deve ainda possuir preferencialmente, baixo índice GWP ("Global Warming Potential" – Potencial de Aquecimento Global), conforme Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05.</li> <li>•?8 prateleiras em grade de aço inox, perfil de seção circular com diâmetro de 1/4". Distância máxima de 25 mm entre arames.</li> <li>•?As paredes internas do gabinete devem ser dotadas de dispositivos em aço inox que possibilitem o ajuste de altura das prateleiras a cada 70 mm (+/- 10 mm).</li> <li>•?Piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,80mm). A base deve ter formato de bandeja com rebaixo para o direcionamento de qualquer líquido derramado no interior do gabinete para o dreno, com vistas ao seu escoamento.</li> <li>•?Painel superior em aço inox, em chapa 22 (0,75mm), para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento.</li> <li>•?Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li> <li>•?Plugue e cordão de alimentação com certificação</li> </ul> </li> </ul>	

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAÍTI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 37				
		Dispositivos e travas de segurança. Sapatas plásticas. Prato giratório em vidro. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO. Voltagem: 110V ou 220V (conforme demanda). Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. Selo de certificação INMETRO. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as partes metálicas deverão estar isentas de rebarbas e arestas cortantes. Todas as fixações visíveis, parafusos, arruelas deverão possuir proteção adequada contra corrosão/ oxidação ou serem fabricados em aço inox. As dobradiças e vedações da porta, bem como partes associadas devem ser construídas de modo a suportar desgastes em uso normal.				
Lote: 41 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	16571	FREEZER VERTICAL 300 LT •?Freezer vertical, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree". •?O refrigerador deverá possuir certificação do INMETRO apresentando classificação energética "A ou B, conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. •?Dimensões aproximadas: 169x67x59,3cm (AxLxP) Capacidade: •?Capacidade total (volume interno): 300 litros. Características construtivas: •?Gabinete externo do tipo monobloco e porta revestida em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. •?Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. •?Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras e gavetas deslizantes. •?Gavetas transparentes e removíveis em acrílico. •?Compartimento de congelamento rápido. •?Lâmpada interna. •?Formas para gelo. •?Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. •?Batentes das portas dotados de sistema anti-transpirante. •?Dobradiças metálicas. •?Pés com rodízios. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável digital externo. •?Sistema de refrigeração "frostfree". •?Gás refrigerante:	1,00	UNID	2.589,33	2.589,33
Lote: 43 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	6556	GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - 410L	2,00	UNID	1.341,38	2.682,76
Lote: 44 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	16594	GELADEIRA VERTICAL INDUSTRIAL 4 PORTAS Geladeira vertical industrial 4 portas – RF1 (Proinfância) Descrição: •?Refrigerador industrial vertical de 4 portas, capacidade útil mínima de 1000 litros, monofásico 110 V ou 220 V (conforme tensão local), compressor de 1/2 hp, sistema de transmissão térmica convectiva, através de evaporadores	1,00	UNID	3.900,00	3.900,00

ANO 2021		EDIÇÃO Nº 2033		IBAÍTI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 36	
		deterioração por fungos ou insetos. •?Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. •?Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). •?Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. •?Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.					
Lote: 34 - EXCLUSIVO ME E EPP							
1	16548	Escorregador com rampa e uma escada de degraus em polietileno – ES Escorregador com rampa e uma escada de degraus em polietileno – ES (Proinfância) Características: •?Rampa contínua ou com ondulações e uma escada de degraus; •?Fixação da rampa à escada através de barras de polietileno laterais ou central; •?Corrimão incorporado à própria escada, sem saliências e com laterais arredondadas no topo da escada; •?Topo da escada com duas laterais altas para dar segurança; •?Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto; •?Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil; •?Peças multicoloridas; •?Não tóxico. Dimensões •?Largura: 59cm; •?Altura: 128cm; Comprimento: 205cm •?Tolerância: +/- 5%	1,00	UNID	373,95	373,95	
Lote: 37 - EXCLUSIVO ME E EPP							
1	37263	FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0kWh Cor: branco Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões e Peso: Dimensões aproximadas: 25x10,5x12 cm (AxLxP) Peso aproximado: 750g	2,00	UNID	62,08	124,16	
Lote: 40 - EXCLUSIVO ME E EPP							
1	37265	FORNO DE MICROONDAS 30 L - MI (PROINFÂNCIA) Descrição: Forno de microondas Capacidade: Volume útil mínimo de 30 litros, resultado do produto das dimensões internas da cavidade do equipamento. Características construtivas: Gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interna e externamente com pintura eletrostática em pó, na cor branca. Iluminação interna. Painel de controle digital com funções pré-programadas. Timer. Relógio. Porta com visor central, dotada de puxador e/ou tecla de abertura.	2,00	UNID	328,48	656,96	

ANO 2021	EDIÇÃO Nº 2033	IBAÍTI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021	PÁGINA 35
		<p>*?Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento – contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 650mm (largura) x 1200mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até+ 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura.</p> <p>*?Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA (ver referências). Dimensões acabadas de 250mm (largura) x 1117mm (comprimento) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e comprimento e +/- 0,6mm para espessura.</p> <p>*?Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de até +/-0,5mm para espessura.</p> <p>*?Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 - (1,5mm);</p> <p>*?Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>*?Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe.</p> <p>*?Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</p> <p>Cadeira Descrição: Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>Dimensões: *?Altura do assento da cadeira ao chão: 46 cm *?Assento da cadeira: 40 cm x 43 cm *?Encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm</p> <p>Características: *?Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. *?Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e</p>	

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAÍTI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 34				
		<p>câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira Descrição: •?Cadeira com assento e encosto polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Dimensões: •?Altura do assento da cadeira ao chão: 35cm •?Assento da cadeira: 31 cm x 40 cm •?Encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm Características: •?Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2 mm e máxima de 9,1mm; •?Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano; •?Espessura acabada do encosto mínima de 7,0 mm e máxima de 9,3 mm; •?Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). •?Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem largas, injetadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor; •?Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.</p>				
Lote: 33 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	16543	<p>Conjunto para professor – CJP-01 Conjunto para professor composto por uma mesa retangular e uma cadeira. Mesa Descrição: •?Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. Dimensões: •?Altura da mesa: 76 cm •?Tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm Características:</p>	2,00	UNID	179,70	359,40

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAÍTI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 33				
		<p>espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 7,0 mm e máxima de 9,3 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm);</li> <li>•?Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme projeto.</li> <li>•?Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA (ver referências).</li> </ul>				
Lote: 32 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	16553	<p>Conjunto para aluno tamanho 03- CJA-03 Conjunto de mesa retangular com uma cadeira para crianças de 5 a 6 anos. Mesa Descrição: •?Mesa para altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42, com tampo retangular em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Estrutura tubular de aço. Dimensões: •?Altura da mesa: 59,4 cm •?Tampo da mesa para 01 lugar: 45 x 60 cm Características: •?Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor AMARELA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm(espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. •?Estrutura composta de: montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). •?Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em</p>	12,00	UNID	118,00	1.416,00

ANO 2021	EDIÇÃO Nº 2033	IBAITI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021	PÁGINA 32
		<p>(espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Estrutura composta de: montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</li> <li>•?Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado.</li> <li>•?Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</li> </ul> <p>Cadeira</p> <p>Descrição:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado. Estrutura tubular de aço.</li> </ul> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Altura do assento da cadeira ao chão: 26 cm</li> <li>•?Assento da cadeira: 26 cm x 34 cm</li> <li>•?Encosto da cadeira: 15,5 cm x 35 cm</li> </ul> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto.</li> <li>•?Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos.</li> </ul> <p>Dimensões e design conforme projeto;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima 7,2 mm e máxima de 9,1mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de</li> </ul>	

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAITI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 31				
		máxima de 9,3 mm; Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm); Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme projeto. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA (ver referências).				
Lote: 30 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37267	<p>CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros;</p> <p>Características gerais: Fabricado em hdpe - polietileno de alta densidade (corpo e tampa), 100% virgem e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração. Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 UV 8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar. Superfícies internas polidas e cantos arredondados.</p> <p>Disponibilidade nas cores: vermelho, verde, amarelo, azul, cinza, conforme normas da CONAMA e adesivados conforme o tipo de lixo. Eixo em aço com tratamento anticorrosão. Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. Possibilidade de aquisição com 3 ou 5 unidades</p>	51,00	KIT	499,66	499,66
Lote: 31 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	16549	<p>Conjunto para aluno tamanho 01 – CJA-01 Conjunto de mesa retangular com uma cadeira para crianças de 4 a 5 anos.</p> <p>Mesa</p> <p>Descrição:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Mesa para altura do aluno compreendida entre 0,93m a 1,16m, com tampo em MDP ou MDF, revestido na fase superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre Estrutura tubular de aço.</li> </ul> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Altura da mesa: 46 cm</li> <li>•?Tampo da mesa retangular para 01 lugar: 60 cm x 45 cm</li> </ul> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face.</li> <li>•?Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm</li> </ul>	12,00	UNID	125,00	1.500,00

ANO 2021	EDIÇÃO Nº 2033	IBAÍTI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021	PÁGINA 30
		<p>entre 0,93m a 1,16m, com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior laminado melamínico de baixa pressão. Estrutura tubular de aço. Dimensões: Altura da mesa: 46 cm Tampo da mesa quadrada para 04 lugares: 80 cm x 80 cm Características: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor BRANCA. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa compostas de: pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm); travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); anel central confeccionado com segmento de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 76,2mm (3"), com espessura de 3mm e h = 40mm; Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</p> <p>Cadeiras Descrição: Cadeira com assento e encosto revestido em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA e estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio pintado na cor CINZA. Dimensões: Altura do assento da cadeira ao chão: 26 cm Assento da cadeira: 26 cm x 34 cm Encosto da cadeira: 15,5 cm x 35 cm Características: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto; Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima 7,2 mm e máxima de 9,1mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 7,0 mm e</p>	

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAÍTI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 29				
		<p>Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto; Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima 9,7 mm e máxima de 12mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm; Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm); Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme projeto. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA (ver referências).</p> <p>RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas.</p> <p>Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos.</p>				
Lote: 24 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	6568	CARROS COLETORES DE LIXO - CAPACIDADE 120L	2,00	UNID	239,61	479,22
Lote: 26 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37253	CENTRIFUGA DE FRUTAS DE 800 W - CT (PROINFÂNCIA) Descrição: Especificações técnicas/ Potência: 800W Especificações técnicas/ Coletor de polpa: 2l Especificações técnicas/ Frequência: 50/60 Hz Especificações técnicas/ Comprimento do cabo: 1,2m/ 1,2m Especificações do design/ Suporte e grampos: Alumínio escovado. Especificações do design/ Tubo para polpa: Aço inoxidável Especificações do design/ Cores disponíveis: Alumínio escovado/ Alumínio escovado Acessórios/ Jarra de suco: 1.500 ml Potência do Juicer: 800W Volume: 0,0380 m³ Cor: Alumínio Tensão: 110V.	1,00	UNID	189,99	189,99
Lote: 27 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	16555	Conjunto coletivo tamanho 01 – CJC-01 Conjunto de mesa quadrada com quatro cadeiras para crianças de 1 a 4 anos. Mesa Descrição: Mesa para altura do aluno compreendida	10,00	UNID	335,00	3.350,00

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAITI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 28				
		<p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm; Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm; Altura do assento variável: faixa obrigatória entre 420 mm e 520 mm; Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar); Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm; Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm; Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm; Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.</p> <p>CARACTERÍSTICAS Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada.</p> <p>Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente. Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. Estrutura composta de: - Mecanismo de regulagem independente do assento e do encosto; inclinação do encosto variável em pelo menos 22° e do assento em pelo menos 8° com bloqueio em qualquer posição através de sistema de lâminas travadas por contato. Comando por alavanca. - Suporte para regulagem de altura do encosto com curso de 70 mm, dotado de dispositivo de fixação, articulado e com sistema amortecedor flexível. - Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento a gás. Curso mínimo do pistão de 100 mm. - Base em formato de estrela com 5 pontas e sistema de acoplamento cônico. Distância entre eixo da coluna e eixo do rodízio igual ou maior que 300 mm. - Rodízios de duplo giro com rodas duplas de 50 mm (mínimo), - Dispositivos de regulagens e alavancas com manoplas em material plástico injetado e desenho ergonômico. Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.</p>				
Lote: 22 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37245	<p>CADEIRA PARA CRIANÇAS DE 5 A 6 ANOS - C4 (PROINFÂNCIA) Descrição: Cadeira com assento e encosto revestido em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA e estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio pintado na cor CINZA.</p> <p>Dimensões: Altura do assento da cadeira ao chão: 35 cm (+/- 10mm) Assento da cadeira: 31 x 40 cm Encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm.</p> <p>Características: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA.</p> <p>Dimensões, design e acabamento conforme projeto.</p>	16,00	UNID	31,38	502,08

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAITI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 27				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>•?Braços ou dispositivo para proteção lateral;</li> <li>•?Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor BRANCA, removível ou articulada;</li> <li>•?Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado;</li> <li>•?Sapatas antiderrapantes. A cadeira pode alternativamente ser dotada de dois rodízios, desde que estes possuam freios;</li> <li>•?Cinto tipo suspensório;</li> <li>•?Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</li> </ul> <p>RECOMENDAÇÕES: Os materiais e superfícies das partes acessíveis devem atender aos requisitos da ABNT NBR 300-3; Bordas expostas e partes salientes devem ser arredondadas ou chanfradas e isentas de rebarbas e arestas vivas, conforme ABNT NBR 300-1; Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todas as extremidades de perfis tubulares devem ser tamponadas.</p>				
Lote: 19 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	16547	<p>Cadeira fixa com braços – C7 •?Cadeira fixa com braços, espaldar médio, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m³, com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno anti-alérgico em alta resistência a propagação de rasgos além de baixa deformação. Solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, base em aço, pintura em epóxi pó na cor preta, encosto fixo, revestimento em tecido fogo retardante, na cor azul. Braços fixos e apoia braços em poliuretano.</p> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Altura do assento da cadeira ao chão: regulável</li> <li>•?Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm</li> </ul> <p>OBS: A cadeira deve obter a certificação da ABNT 13.962 e ter garantia de 5 (cinco) anos.</p>	8,00	UNID	77,00	616,00
Lote: 20 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37246	<p>CADEIRA FIXA EMPILHAVEL - C8 (PROINFÂNCIA)</p> <p>Descrição: Cadeira fixa empilhável, injetada em poliuretano para uso adulto.</p> <p>Características: Estrutura fixa, quatro pés em tubo de aço oval 16x30, com sapatas deslizantes em nylon. Acabamento da estrutura com tratamento de fosfatização e pintura eletrostática. Empilhamento máximo recomendado: seis unidades. Cores: Diversas. Revestimento: Polipropileno</p> <p>Dimensões: Altura do assento da cadeira ao chão: regulável Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm.</p>	4,00	UNID	79,84	319,36
Lote: 21 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37230	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS C6 (PROINFÂNCIA) Cadeira giratória estofada com braços e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto.</p> <p>LOCAL: Secretaria, direção e sala dos professores.</p>	3,00	UNID	203,98	611,94

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAÍTI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 26				
		<p>dimensões espaçadas conforme os requisitos da norma ABNT NBR 15860 (parte 1);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Cabeceiras em MDP, espessura de 18mm, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão-BP texturizado, na cor BRANCA , com bordas arredondadas, e topos encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, atóxicas, na mesma cor e tonalidade do laminado.</li> <li>•?Quatro rodízios para pisos frios, com sistema de freio por pedal, injetados em nylon reforçado com fibra de vidro, com eixos de aço, rodas duplas de 75mm, injetadas em PVC, com capacidade de 60kg cada. Banda de rodagem em poliuretano injetado. Cores diferenciadas entre as rodas (BRANCO) e a banda de rodagem (CINZA);</li> <li>•?Fixação dos componentes através de porca cilíndrica M6 e parafusos Allen.</li> <li>•?Elementos metálicos pintados com tinta em pó, eletrostática, híbrida Epóxi/ Poliéster, lisa e brilhante, atóxica, polimerizada em estufa, na cor CINZA (referência RAL 7040).</li> </ul> <p>Requisitos de Segurança:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?O berço deve atender aos requisitos de segurança estabelecido na NBR 15860 1:2010 - Móveis – Berços e berços dobráveis infantis tipo doméstico – Parte 1:Requisitos de Segurança.</li> </ul> <p>Colchão</p> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Comprimento: 1150mm</li> <li>•?Largura: 620mm</li> <li>•?Espessura: 120mm</li> </ul> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Espuma de poliuretano flexível com densidade D18, integral (tipo "simples"), revestido em uma das faces e nas laterais em tecido Jacquard, costurado em matelassê (acolchoado), com fechamento perimetral tipo viés, e com acabamento da outra face do colchão plastificado, conforme requisitos da norma ABNT NBR 13579 (partes 1 e 2)</li> <li>•?Tratamento antialérgico e anti-ácaro nos tecidos.</li> </ul>				
Lote: 18 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	16554	<p>Cadeira alta para alimentação de crianças – C1 -?Cadeira alta de alimentação infantil dobrável, em conformidade com a ABNT NBR 15991-1:2011 Cadeiras altas para crianças – Parte 1: Requisitos de segurança, e ABNT NBR 15991-2:2011 Cadeiras altas para crianças – Parte 2: Métodos de ensaio.</p> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidos do topo da proteção lateral à superfície do assento (medições realizadas conforme item 6.12 da ABNT NBR 15991-2);</li> <li>•?Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical (medições realizadas conforme item 6.9.2 da ABNT NBR 15991-2).</li> <li>•?Borda frontal do assento: raio mínimo de 5 mm.</li> </ul> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•?Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono;</li> <li>•?Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido;</li> </ul>	3,00	UNID	131,99	395,97

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAÍTI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 25				
		<p>Características construtivas: Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi. Cuba em aço inox. Cabeçote basculante com trave para facilitar a remoção da cuba para higienização. Sistema de engrenagens helicoidais. Com quatro níveis de velocidade. Movimento planetário. Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. Com batedor para massas leves, massas pesadas e batedor globo. Chave liga/desliga e chave seletora de velocidade. Manipula trava/destrava. Com os seguintes acessórios inclusos: 1 tacho em aço inox, com capacidade para 5 litros; 1 batedor para massas leves; 1 batedor plano para massas pesadas; 1 batedor globo para claras, etc. Frequência: 50/60hz. Potência: 500wats. Voltagem: 110 ou 220V (monofásica).</p>				
Lote: 17 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	16537	<p>Berço com colchão – BÇ1 *?Conjunto de Berço com colchão composto por berço em MDP revestido com laminado melamínico e colchão em espuma D28. Berço Dimensões: •?Comprimento total incluindo cabeceiras: 1200 mm (+ou- 10mm); •?Largura total incluindo grades: 670 mm (+ou- 10mm); •?Altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular: 1000mm (+ou- 10mm); •?Altura da barra superior das grades: 855 (+ou- 10mm); •?Extensão vertical das grades: 750 (+ou- 10mm); •?Distância regulável da superfície do colchão à barra superior das grades: de 180 a 480mm (faixa de regulagem); Estrutura: •?Pés em tubos de aço, secção circular entre 1 1/4" e 2", em chapa 14 (1,9mm), conformado em forma de "U" invertido configurando a estrutura de cada cabeceira; •?Quadro do estrado em tubos de aço carbono, secção retangular com dimensões de 40x20 ou 40x40mm, em chapa 16 (1,5mm); •?Estrado em chapa inteiriça de MDP, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP na cor BRANCA, topos encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado; •?Ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, somente por meio de ferramentas; •?Grades laterais fixas confeccionadas em MDP, com espessura de 20mm nas partes horizontais, e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, texturizado na cor BRANCA com topos encabeçados em todo perímetro (inclusive nas aberturas), com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, atóxicas, na mesma cor e tonalidade do laminado. Cinco (05) aberturas com</p>	7,00	UNID	434,00	3.038,00

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAÍTI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021			PÁGINA 24			
		elétricos compatíveis com a corrente da peração.				
Lote: 12 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37251	<p>BALANÇO DE 4 LUGARES COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM AÇO CARBONO - BA (PROI Público alvo: Crianças a partir de 3 anos</p> <p>Características: Estrutura principal em aço carbono com travessão superior em aço de 2,5x 3,00mm; Pé central em aço de 2 x 2,65mm; Corrente de sustentação em aço galvanizado de espessura 5,00mm; Sistema de movimentação/ articulação em parafusos de aço com diâmetro de ½, com movimentação sobre rolamentos de esfera blindados acondicionados em bucha metálica que permita substituição; Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8 x 3 (acompanhando o brinquedo); Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1 com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento;</p> <p>Equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto; Todo o equipamento deve ser montado/ soldado através de processo MIG/ TIG, proporcionando acabamento livre de arestas e rebarbas; O equipamento deve receber tratamento de superfície metálica através do processo de fosfatização; A pintura deve ser eletrostática em pó, em tinta poliéster; Em diversas cores; Todos os tubos utilizados na fabricação do equipamento devem ter seu topo fechado com tampa metálica soldada, sendo proibido o uso de ponteiros plásticos para este acabamento.</p> <p>Dimensões: Largura: 180cm Altura: 220cm Comprimento: 440cm Tolerância +/- 5%</p>	1,00	UNID	1.004,00	1.004,00
Lote: 13 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	16545	<p>Banco retangular monobloco – B1 Banco retangular monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.40, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15 mm com re-engrosso de 30 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor Ibiza (referência L 156), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo é por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16". A estrutura em aço com pintura eletrostática de tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiros de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe.</p>	8,00	UNID	424,26	3.394,08
Lote: 15 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	16574	<p>BATEDEIRA PLANETARIA 5 LITROS Batedeira planetária de aplicação semi-industrial, com capacidade para 5 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.</p> <p>Dimensões e tolerância: Largura: 240mm; Profundidade: 350mm; Altura: 420mm; Tolerância: +/- 15%</p>	1,00	UNID	1.695,00	1.695,00

Lote: 10 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37261	<p>BALANÇA DIGITAL 15 KG - BL1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>Descrição: Balança eletrônica digital com prato em aço inoxidável com capacidade de 15 kg, fabricada e aferida de acordo com o Regulamento Técnico Metrológico para Instrumentos de Pesagem não Automáticos - Portaria INMETRO nº 236, de 22 de dezembro de 1994. Classificação metrológica: Tipo III.</p> <p>Dimensões: Dimensões mínimas do prato: 240 x 325 mm; Peso mínimo do equipamento: 3,100 kg; Capacidade: 15 kg; Divisão: de 5g em 5g.</p> <p>Características construtivas e funcionais: Gabinete em ABS. Display de LCD de 5 dígitos com mínimo de 12mm de altura. Teclado de membrana composto de teclas e funções. Pés reguláveis. Nível de bolha. Desligamento automático. Temperatura de operação de -10°C a +40°C ou com redução dessa faixa de temperatura. Umidade relativa suportada: 10% a 90%, sem condensação. Tensão elétrica: 110VCA / 220VCA. Comutação automática de voltagem</p> <p>Frequência de rede elétrica: 60 Hz. Consumo máximo: 10W. Bateria interna. Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação</p> <p>Matérias primas, tratamentos e acabamentos: Base em aço galvanizado ou em ABS injetado. Prato removível em aço inoxidável AISI 430, com cantos arredondados e bordas dotadas de ressalto para retenção de pequenas quantidades de líquidos; Suportes do prato em alumínio injetado; Gabinete construído em ABS injetado.</p>	1,00	UNID	647,60	647,60
Lote: 11 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	16619	<p>BALANÇA PLATAFORMA 150 kg BL2</p> <p>*?Balança digital de plataforma, com coluna e piso móvel, fabricada e aferida de acordo com o "Regulamento Técnico Metrológico para Instrumentos de Pesagem nãoAutomáticos" - Portaria INMETRO nº 236, de 22 de dezembro de 1994.</p> <p>Dimensões e tolerância:</p> <p>Plataforma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*?Largura: 43cm.</li> <li>*?Comprimento: 61cm.</li> <li>*?Tolerância: +/- 10%.</li> </ul> <p>Capacidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*?Capacidade de pesagem: 150 kg.</li> </ul> <p>Características construtivas e funcionais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*?Com plataforma e piso móvel.</li> <li>*?Coluna tubular longa.</li> <li>*?Divisão de 50g.</li> <li>*?Indicador: bateria de longa duração.</li> <li>*?Alto desligamento para proporcionar economia da bateria.</li> <li>*?Botão liga/desliga.</li> <li>*?Com visor cristal líquido e dígitos grandes.</li> <li>*?Memória de tara e zero; sobra e falta.</li> <li>*?Teclas com funções.</li> <li>*?Tensão elétrica: 110 e 220V.</li> <li>*?Com carregador + bateria e demais acessórios.</li> <li>*?Rodízios de movimentação.</li> <li>*?Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO.</li> <li>*?Dimensionamento da fiação, plugue e conectores</li> </ul>	1,00	UNI	789,00	789,00

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAÍTI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 22				
		<p>com tinta especial na cor platina com secagem em estufa; Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135°, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras Ø3/8. Dimensões: • Altura: 1945 mm • Largura: 1230 mm • Profundidade: 400 mm</p> <p>RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Deve ser rejeitado, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação.</p> <p>Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais.</p>				
Lote: 9 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37271	<p>ARQUIVO DESLIZANTE EM CHAPA DE AÇO - AQ1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Arquivo deslizante em aço chapa 26 (espessura 0,46mm) na cor platina, com quatro gavetas e travamento único, fechamento através de tambor cilíndrico, com gavetas corrediças reguláveis distanciadas a cada 400mm. O Sistema de deslizamento das gavetas será através de rolamento metálico em trilhos telescópicos de aço zincado. Os puxadores embutidos e as dimensões do porta etiquetas também embutido é de 75 x 40mm. Deve ser tratado contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial com secagem em estufa; Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Rodapé em chapa de aço pintada na mesma cor platina com sapatas niveladoras. Capacidade: 35kg por gaveta. Dimensões: Altura:105cm Largura:47cm Profundidade: 71cm.</p> <p>RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos.</p> <p>Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais.</p>	1,00	UNID	535,00	535,00

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAITI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 21			
		gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.			
Lote: 5 - EXCLUSIVO ME E EPP					
1	16539	Armário alto em aço com duas portas de abrir – AM4 •?Fornecimento e montagem de armário Alto em Aço, todo em chapa 24, com 02 portas de abrir com reforços internos tipo ômega e puxadores estampados nas portas no sentido vertical, com acabamento em PVC, contendo 04 prateleiras, sendo 01 fixa e 03 com regulagem de altura do tipo cremalheira, com fechadura cilíndrica e pintura eletrostática a pó. Dimensões: •?Altura:198cm •?Largura:90cm •?Profundidade: 40cm	3,00	UNID	550,49 1.651,47
Lote: 6 - EXCLUSIVO ME E EPP					
1	37272	ARMÁRIO PARA PRIMEIROS SOCORROS - AM3 (PROINFÂNCIA Descrição: Armário suspenso, com duas portas para guarda de medicamentos com armação em cantoneira 3/4 x 1/8, pintura epóxi na cor branca. Não serão aceitas ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento; Deverão ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial com secagem em estufa. Internamente serão acopladas 02 prateleiras em vidro 4mm, transparente. As portas devem possuir pitão para cadeado; Dimensões: Altura:150cm Largura:80cm Profundidade: 35cm	1,00	UNID	552,00 552,00
Lote: 7 - EXCLUSIVO ME E EPP					
1	16551	Armário roupeiro em aço com 12 portas – AM2 •?Roupeiro em aço na cor cristal, confeccionados em chapa de aço “22” (0,75mm), constituído por 12 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e possuir pitão para cadeado; Não será aceito ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento dos roupeiros; •?Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial na cor platina com secagem em estufa; •?Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135°, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras Ø3/8”. Dimensões: •?Altura: 1945 mm •?Largura: 900 mm •?Profundidade: 400 mm	2,00	UNID	620,00 1.240,00
Lote: 8 - EXCLUSIVO ME E EPP					
1	37241	ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO COM 16 PORTAS - AM1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Roupeiro em aço na cor cristal, confeccionados em chapa de aço 22 (0,75mm), constituído por 16 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e possuir pitão para cadeado; Não serão aceitas ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento dos roupeiros; Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados	2,00	UNID	1.159,99 2.319,98

ANO 2021   EDIÇÃO Nº 2033   IBAÍTI, TERÇA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2021		PÁGINA 20				
		<p><b>CARACTERÍSTICAS</b> Classificação do INMETRO A. Tecnologia do compressor inverter. Gás refrigerante R410a. Filtro anti-bactéria. Desumidificação. Controle remoto. Unidade evaporadora na cor branca. Funções timer, sleep e swing. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p><b>GARANTIA</b> Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito</p>				
Lote: 3 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37257	<p><b>APARELHO DE DVD - DVD - (PROINFÂNCIA)</b>  <b>DESCRIÇÃO</b> DVD player com Karaokê  <b>LOCAL</b> Sala multiuso, sala dos professores e secretaria (creche tipo 3).  <b>DIMENSÕES</b> Altura máxima: 55 mm; Largura máxima: 320 mm; Profundidade máxima: 240 mm.  <b>CARACTERÍSTICAS</b> DVD 's compatíveis com os seguintes formatos: MP3; WMA; DivX; CD de vídeo; JPEG; CD; CD-R; CD RW; SVCD; DVD=R/+RW DVD R/-RW. Entrada USB. Funções: Zoom, Book Marker Seach, Desligamento automático, Trava para crianças, Leitura Rápida, JPEG Slideshow, Close Caption. Conexões: 1 saída de vídeo composto, 1 saída de áudio, 1 entrada de microfone frontal: saída vídeo componente; saída S-Vídeo; saída de áudio digital coaxial Função Karaokê com pontuação. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.  <b>GARANTIA</b> Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>	2,00	UNID	122,33	244,66
Lote: 4 - EXCLUSIVO ME E EPP						
1	37260	<p><b>APARELHO DE MICROSYSTEM COM KARAOKÊ - MS</b>  <b>(PROINFÂNCIA)</b> Dimensões Altura máxima: 350 mm; Largura máxima: 450 mm; Profundidade máxima: 300 mm.  <b>Descrição</b> Conexões: entrada auxiliar, USB, cartão de memória, bluetooth, saída para fone de ouvido; Reprodução de mídia: MP3, CD, CD-R, CD-RW; Rádio AM e FM; Controle remoto; Potência mínima: 20W; Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.  <b>Garantia</b> Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica</p>	5,00	UNID	340,00	1.700,00