



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

---

**EDITAL DO AVISO DE DESFAZIMENTO DE BENS Nº 01/2025**

O INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - CAMPUS BRUSQUE torna PÚBLICO, para conhecimento dos interessados, que procederá ao desfazimento de bens inservíveis, mediante doação, em consonância com os termos do processo eletrônico 23514.000285/2025-51, a legislação de regência, especialmente a Lei Nº 14.133/2021, o Decreto 9.373/2018, Decreto 10.340/2020, tendo em vista ainda, a portaria normativa 03/2022 - PROAD/IFC - Manual Institucional de Desfazimento de Bens Móveis Versão 5.0 e demais normas pertinentes e as exigências estabelecidas neste Edital.

**1. DO OBJETO**

1.1. O presente Edital compreende a doação dos bens inservíveis relacionados no ANEXO I

1.2. Os bens serão doados no estado e condição em que se encontram, não cabendo, a seu respeito, qualquer reclamação posterior quanto às qualidades intrínsecas ou extrínsecas que lhes são próprias.

1.3. Não será permitida a devolução de bens sob qualquer hipótese.

**2. CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE E CLASSIFICAÇÃO**

A doação será exclusivamente para fins e uso de interesse social em favor de, e na seguinte ordem:

1º União, de suas autarquias e de suas fundações públicas;

2º Empresas públicas federais ou das sociedades de economia mista federais prestadoras de serviço público, desde que a doação se destine à atividade fim por elas prestada;

3º Estados, do Distrito Federal e dos Municípios e de suas autarquias e fundações públicas;

4º Organizações da sociedade civil, incluídas as organizações sociais a que se refere a Lei nº 9.637, de 15 de maio de 1998, e as organizações da sociedade civil de interesse público a que se refere a Lei nº 9.790, de 23 de março de 1999; ou

5º Associações e cooperativas que atendam aos requisitos previstos no Decreto nº 10936/2022.

**3. DA MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE**

3.1. Os interessados deverão encaminhar solicitação à Coordenação de Patrimônio e Almoxarifado do IFC -



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

---

Campus Brusque, por intermédio do e-mail: [patrimonio@brusque.ifc.edu.br](mailto:patrimonio@brusque.ifc.edu.br), mediante o modelo constante no ANEXO II deste instrumento.

3.2. NÃO SERÃO aceitas manifestações de interesse em bens individualmente, visto que os bens já foram anunciados com esta possibilidade no site [doacoes.gov](http://doacoes.gov) anteriormente.

3.3. A manifestação de interesse em receber os bens disponibilizados para doação, implicará a aceitação de todos os itens constantes na relação e no estado de conservação em que se encontrarem.

3.4. Poderão os candidatos, realizarem visita prévia, mediante agendamento com o Setor de Patrimônio, no e-mail indicado, para verificação in loco das condições dos itens.

#### 4. DA DOCUMENTAÇÃO

4.1. Os interessados deverão encaminhar, acompanhado do pedido de doação, os seguintes documentos:

A - Órgãos da Administração Pública

A.1 - Requerimento do responsável pela entidade;

A.2 - Cópia do Termo de posse e/ou compromisso, e/ou Portaria de nomeação da autoridade habilitada a assinar o Termo de Doação;

A.3 - Declaração expressa quanto à responsabilidade compartilhada pelos bens doados e que no fim da sua vida útil deverão ser descartados conforme previsto na Lei 12.305/2010 e demais instrumentos legais sobre o assunto, conforme descrito no ANEXO III deste Aviso de Desfazimento;

B - Instituições filantrópicas reconhecidas de utilidade pública pelo Governo Federal, e Organização da Sociedade Civil de Interesse Público - OSCIP, conforme o caso:

B.1 - Requerimento do responsável pela entidade;

B.2 - Cópia de inscrição no CNPJ;

B.3 - Comprovante de qualificação de Organização da Sociedade Civil de Interesse Público - OSCIP e/ou cópia da CERTIDÃO DE RECONHECIMENTO DE UTILIDADE PÚBLICA PELO GOVERNO FEDERAL (TÍTULO DE INSTITUIÇÃO FILANTRÓPICA).

B.4 - Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

---

(PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02/10/2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.;

B.5 - Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);

B.6 - Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a justiça do trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto- Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;

B.7 -Certidão de regularidade fiscal perante a Fazenda Estadual, Municipal do domicílio ou sede do interessado;

B.8 -Cópia de Ata da Assembleia Geral da instituição designando o atual presidente da instituição;

B.9 - Declaração expressa quanto à responsabilidade compartilhada pelos bens doados e que no fim da sua vida útil deverão ser descartados conforme previsto na Lei 12.305/2010 e demais instrumentos legais sobre o assunto, conforme descrito no ANEXO III deste Aviso de Desfazimento;

**C - Das Associações ou Cooperativas de catadores**

C.1 - requerimento do responsável pela entidade;

C.2 - prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ);

C.3 - prova de regularidade para com as fazendas federal, estadual e municipal do domicílio ou sede do donatário;

C.4 - prova de regularidade relativa à Seguridade Social e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), demonstrando situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei;

C.5 - prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa;

C.6 - cópia do ato constitutivo atualizado da entidade, devidamente registrado em órgão competente;

C.7 - Declaração expressa quanto à responsabilidade compartilhada pelos bens doados e que no fim da sua vida útil deverão ser descartados conforme previsto na Lei 12.305/2010 e demais instrumentos legais sobre o assunto, conforme descrito no ANEXO III deste Aviso de Desfazimento;

C.9 - declaração, conforme ANEXO IV, de atendimento dos requisitos previstos no art. 3º, incisos III e IV, do Decreto nº 5.940/2006, como segue no texto abaixo:



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

---

"Art. 3º Estarão habilitadas a coletar os resíduos recicláveis descartados pelos órgãos e entidades da administração pública federal direta e indireta as associações e cooperativas de catadores de materiais recicláveis que atenderem aos seguintes requisitos:

I - estejam formal e exclusivamente constituídas por catadores de materiais recicláveis que tenham a catação como única fonte de renda;

II - não possuam fins lucrativos;

III - possuam infraestrutura para realizar a triagem e a classificação dos resíduos recicláveis descartados; e

IV - apresentem o sistema de rateio entre os associados e cooperados.

Parágrafo único. A comprovação dos incisos I e II será feita mediante a apresentação do estatuto ou contrato social e dos incisos III e IV, por meio de declaração das respectivas associações e cooperativas."

4.2. A não apresentação da documentação no prazo estabelecido no Edital implicará a eliminação do Órgão, entidade ou instituição do procedimento de doação, seguindo-se a convocação do próximo na ordem de classificados.

4.3. A documentação apresentada não deverá conter rasuras, emendas ou entrelinhas, como também deverá encontrar-se dentro do prazo de validade, sob pena de desqualificação.

## **5. DO PRAZO DE MANIFESTAÇÃO**

5.1. O prazo para manifestação dos interessados é de 05 (CINCO) DIAS ÚTEIS, a partir da publicação deste Edital, prorrogáveis automaticamente para MAIS 05 (CINCO) DIAS ÚTEIS, caso não tenha nenhum interessado no período de manifestação inicial.

## **6. DA HABILITAÇÃO**

6.1. Serão considerados habilitados os interessados que apresentarem a documentação exigida no prazo estabelecido neste aviso com sua vigência válida.

## **7. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE**

7.1. Observada a ordem de preferência descrita na cláusula 7.1, a classificação far-se-á pela ordem cronológica de manifestação de interesse, quando da ocorrência de empate entre participantes pertencentes à mesma natureza ou categoria.



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

---

7.2. Prevalecendo o empate no critério acima adotado será realizado sorteio entre os interessados.

7.2.1. O sorteio de que trata o item 8.2 desta cláusula deverá acontecer em sessão pública após a convocação formal dos interessados, observando a antecedência mínima de 48 horas.

7.2.2. Todos os interessados convocados, na forma do item anterior, participarão do sorteio, independentemente de seu comparecimento ao evento no dia e hora indicados.

7.3. O sorteio será efetuado agrupando as instituições devidamente habilitadas em função do interesse em cada um dos lotes.

7.4. O sorteio obedecerá à ordem numérica dos lotes, sendo que, para cada lote a ser sorteado, serão excluídas as entidades já contempladas no mesmo aviso de desfazimento, exceto se todas as entidades interessadas no lote a ser sorteado já tiverem sido contempladas.

## 8. DO RESULTADO

8.1. O resultado, por ordem de classificados, será publicado no endereço eletrônico oficial do IFC - Campus Brusque, dentro do prazo de até 05 (cinco) dias, a contar do fim do prazo para manifestação dos interessados.

8.2 Da divulgação do resultado, será concedido o prazo de até 05 (cinco) dias úteis para interposição de recurso, a ser encaminhado para a Coordenação de Patrimônio e Almoxarifado do IFC - Campus Brusque, por intermédio do e-mail: [patrimonio.brusque@ifc.edu.br](mailto:patrimonio.brusque@ifc.edu.br);

8.3 Interposto, o recurso será comunicado aos demais interessados, que poderão impugná-lo no prazo de 5 (cinco) dias úteis, que começará a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses;

8.4 O recurso será dirigido à autoridade superior, por intermédio da que praticou o ato recorrido, a qual poderá reconsiderar sua decisão, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, fazê-lo subir, devidamente informado, devendo, neste caso, a decisão ser proferida dentro do prazo de 5 (cinco) dias úteis, contado do recebimento do recurso, sob pena de responsabilidade;

8.5 O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.

## 9. DA RETIRADA E SEU PRAZO

9.1. A doação se efetivará mediante preenchimento e assinatura do Termo de Doação.



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

---

9.2 As despesas com o carregamento e transporte dos materiais correrão por conta do solicitante e a retirada deverá ser efetuada pelo donatário no local onde se encontrarem os bens, em data e horário previamente convencionados pelo doador, não devendo ultrapassar DEZ (10) DIAS contados da publicação do resultado na forma prevista no item 9.1

9.3. Caso o Donatário não cumpra o prazo, o doador poderá desclassificá-lo e convocar o próximo classificado.

#### 10. DA DESTINAÇÃO AMBIENTALMENTE ADEQUADA

10.1. Os materiais que não puderem ser aproveitados de alguma forma pelo destinatário, ou apresentarem risco ao meio ambiente, deverão ser descartados pelo mesmo com a observância da legislação aplicável, a fim de que não haja agressão ao meio ambiente.

10.2. Deverá ser preenchida Declaração expressa de responsabilidade compartilhada dos bens doados e sua destinação ambientalmente adequada, no cumprimento da Lei 12.305/2010, conforme ANEXO III.

#### 11. DISPOSIÇÕES GERAIS

11.1. Os casos omissos porventura existentes serão resolvidos em conformidade com a legislação vigente.

11.2. As eventuais dúvidas devem ser dirigidas à Coordenação de Patrimônio, no endereço eletrônico: [patrimonio.brusque@ifc.edu.br](mailto:patrimonio.brusque@ifc.edu.br).

11.3. Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:

11.3.1. ANEXO I - RELAÇÃO DE BENS;

11.3.2. ANEXO II - MODELO DE SOLICITAÇÃO / FORMULÁRIO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE;

11.3.3. ANEXO III - DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE;

11.3.4. ANEXO IV - DECLARAÇÃO DO DECRETO Nº 5.940/2006;

11.3.5. ANEXO V - MINUTA DO TERMO DE DOAÇÃO;

Brusque/SC, 07/07/2025.



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

ANEXO I - RELAÇÃO DE BENS

Classificação do Bem (ocioso, recuperável, irrecuperável ou antieconômico)	Especificação do patrimônio	Numero do patrimônio (tombamento)	Valor Acumulado	Depreciação Acumulada	Valor Líquido
Irrecuperável	DESKTOP, COR PRETA, C/PROCESSADOR DE NUCLEO DUPLO DE 800MHZ, C/2 GB DE RAM, C/HD DE 160 GB, C/GRAVADOR DE DVD, P/115/230V. , UFSC: 135649	2010003550	R\$ 457,28	R\$ 411,55	R\$ 45,73
Irrecuperável	DESKTOP, COR PRETA, C/PROCESSADOR DE NUCLEO DUPLO DE 800MHZ, C/2 GB DE RAM, C/HD DE 160 GB, C/GRAVADOR DE DVD, P/115/230V. , UFSC: 135649	2010003551	R\$ 457,28	R\$ 411,55	R\$ 45,73
Irrecuperável	DESKTOP, MARCA PC-DREAM, MOD. DREAM-CORP, COR PRETA, C/PROCESSADOR DE NUCLEO DUPLO DE 2.2GHZ, C/1GB DE RAM, C/HD. DE 160GB, C/GRAVADOR DE DVD, P/115/230V, NS. P000683. , UFSC: 135751	2010003553	R\$ 457,28	R\$ 411,55	R\$ 45,73
Irrecuperável	MONITOR LCD, TELA PLANA DE 17 POLEGADAS, RESOLUCAO 1280 X 1024 PIXELS, MODELO W1943SV, NA COR PRETA.	2012001113	R\$ 162,35	R\$ 146,11	R\$ 16,24



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Ocioso	Mastro para bandeiras em alumínio 1,5 x 2,5m com ponteiros de aluminio em forma de lança.	2014002128	R\$ 61,74	R\$ 55,57	R\$ 6,17
Ocioso	Mastro para bandeiras em alumínio 1,5 x 2,5m com ponteiros de aluminio em forma de lança.	2014002129	R\$ 61,74	R\$ 55,57	R\$ 6,17
Ocioso	Mastro para bandeiras em alumínio 1,5 x 2,5m com ponteiros de aluminio em forma de lança.	2014002130	R\$ 61,74	R\$ 55,57	R\$ 6,17
Ocioso	Mastro para bandeiras em alumínio 1,5 x 2,5m com ponteiros de aluminio em forma de lança.	2014002131	R\$ 61,74	R\$ 55,57	R\$ 6,17
Ocioso	Mastro para bandeiras em alumínio 1,5 x 2,5m com ponteiros de aluminio em forma de lança.	2014002132	R\$ 61,74	R\$ 55,57	R\$ 6,17
Ocioso	Mastro para bandeiras em alumínio 1,5 x 2,5m com ponteiros de aluminio em forma de lança.	2014002133	R\$ 61,74	R\$ 55,57	R\$ 6,17
Ocioso	Mastro para bandeiras em alumínio 1,5 x 2,5m com ponteiros de aluminio em forma de lança.	2014002134	R\$ 61,74	R\$ 55,57	R\$ 6,17
Ocioso	Mastro para bandeiras em alumínio 1,5 x 2,5m com ponteiros de aluminio em forma de lança.	2014002135	R\$ 61,74	R\$ 55,57	R\$ 6,17
Irrecuperável	PROJETOR, MULTIMIDIA, 3.500 A 4.000 LUMENS, WIRELESS	2014002139	R\$ 1.471,06	R\$ 1.323,95	R\$ 147,11
Irrecuperável	AR-CONDICIONADO, SPLIT, 60.000 BTUS, QUENTE, FRIO	2014012071	R\$ 1.816,70	R\$ 1.635,03	R\$ 181,67
Irrecuperável	AR-CONDICIONADO, SPLIT, 60.000 BTUS, QUENTE, FRIO	2014012072	R\$ 1.816,70	R\$ 1.635,03	R\$ 181,67





**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA AZUL COM O ENCOSTO EM FORMATO ARREDONDADO TEC. P22 BET 14 POL SP NF.65364 Tombo Antigo IFC-REI (275)	2015000186	R\$ 108,85	R\$ 78,24	R\$ 30,61
Irrecuperável	CADEIRA AZUL COM O ENCOSTO EM FORMATO ARREDONDADO TEC. P22 BET 14 POL SP NF.65364 Tombo Antigo IFC-REI (276)	2015000187	R\$ 108,85	R\$ 78,24	R\$ 30,61
Irrecuperável	CADEIRA AZUL COM O ENCOSTO EM FORMATO ARREDONDADO TEC. P22 BET 14 POL SP NF.65364 Tombo Antigo IFC-REI (279)	2015000190	R\$ 108,85	R\$ 78,24	R\$ 30,61
Irrecuperável	CADEIRA AZUL COM O ENCOSTO EM FORMATO ARREDONDADO TEC. P22 BET 14 POL SP (Auditório). NF.65364 (QUEBRADA) Tombo Antigo IFC-REI (287)	2015000198	R\$ 108,85	R\$ 78,24	R\$ 30,61
Irrecuperável	CADEIRA AZUL COM O ENCOSTO EM FORMATO ARREDONDADO TEC. P22 BET 14 POL SP NF.65364 Tombo Antigo IFC-REI (324)	2015000235	R\$ 108,85	R\$ 78,24	R\$ 30,61
Irrecuperável	CADEIRA AZUL COM ENCOSTO QUADRADO. TEC. NF.65785 Tombo Antigo IFC-REI (334)	2015000245	R\$ 256,44	R\$ 184,80	R\$ 71,64
Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. EMPENHO 2012NE800061. NF 1042. Tombo Antigo IFC-REI (2602)	2015000837	R\$ 114,83	R\$ 82,56	R\$ 32,27
Irrecuperável	CADEIRA TIPO SECRETÁRIA ,GIRATÓRIA COM BRAÇO REGULÁVEL.ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO.ESTOFADO EM ESPUMA INJETADA NA COR AZUL.EMPENHO2013NE800279.NF-394 DE TECNOPONTO LTDA DE 26/08/2013. Tombo Antigo IFC-REI (8096)	2015001117	R\$ 122,82	R\$ 63,36	R\$ 59,46



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	<p>Nobreak. Entrada: monofásico Tensão: AC 220V, variação <math>\pm 15\%</math>, Frequência: 60 Hz <math>\pm 5\%</math>, Proteção contra sobretensão, Fator de potência: <math>\geq 95\%</math> com correção de fator de potência, Conexão de entrada de energia: Bornes, Saída: Monofásico, Potência: igual ou superior a 8000 VA, Tensão: 110/120/220/240 selecionáveis, Frequência: 60 Hz <math>\pm 5\%</math>, Regulação estática <math>\pm 1\%</math> sob carga tipo resistiva, Regulação dinâmica <math>&lt; 4\%</math> sob carga tipo resistiva, Fator de potência em carga plena: 0,8, Fator de crista: 3, Rendimento em plena carga: 90%, Suporte de sobrecarga: até 120% : 15 minutos , de 120% a 150%: até 15 segundos , acima de 150% : bypass imediato, Bypass imediato na ocorrência de falhas ou sobrecarga no inversor, Bypass manual através do teclado presente no painel do equipamento, Tempo de transferência entre inversor e bypass : zero, Forma de onda no inversor: Senoidal Pura, Distorção harmônica (THD) com 100% de carga resistiva: <math>&lt; 3\%</math>, Conexão de saída de energia: Bornes, Baterias internas: 16 baterias internas 12V/17Ah , do tipo selada, Tempo de recarga das baterias internas: menor que 10 horas, Suportar conexão com banco de baterias externo de 192Vdc, Possuir dispositivos de proteção contra subtensão e sobretensão, dispositivos contra sobrecarga e curto-circuito na saída, contra descarga total das baterias, Possuir teste automático do no-break e das baterias para fins de informação da substituição preventiva das baterias que estiverem próximas ao fim da vida útil, Correção de fator de potência ativo, Recarga automática das baterias, Inversor sincronizado com a rede elétrica de alimentação do no-break, Ventilador interno, Conector para banco de baterias externo, Autonomia média: 2h20min (com banco de baterias externo), Deverá acompanhar: Cabo RS-232, manual do usuário, adaptador padrão Ethernet (para equipamentos que não possuem a interface embutida), CD com software de gerenciamento e demais itens necessários para o perfeito funcionamento do equipamento. MTBF : 40.000 horas, Rodízios para facilitar a movimentação do equipamento,</p>	2015002200	R\$ 1.419,72	R\$ 1.277,75	R\$ 141,97
---------------	---	------------	-----------------	--------------	------------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	<p>Cadeira giratória para digitador, espaldar médio. Confeccionados em madeira compensada multilaminada de 15mm, moldados anatomicamente. Estofado em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 45 kg/cm<sup>3</sup> e espessura de 45mm no mínimo, revestimento em tecido 100% poliéster na cor azul com gramatura de 380g/ml, sendo a contracapa do encosto revestida com o mesmo revestimento da sua capa, com acabamento nas bordas em perfil de PVC do tipo frances na espessura de 15,5mm. Suporte do encosto em tubos oblongos de 16x40mm e 25x50mm encaixados por bucha de polipropileno. Contracapa do encosto revestida em couro sintético, porém na cor preta, e o fundo do assento com acabamento em TNT na cor preta. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Base giratória de cinco patas de aço 25x25mm com raio de 330mm e capa protetora em polipropileno injetado. Cada pata deverá possuir um rodízio com no mínimo 49mm de diâmetro em nylon na cor preta, com banda de rodagem poliuretano, duplo giro e autolubrificante, fixados à base por pino de aço de 11mm.</p>	2015002245	R\$ 124,79	R\$ 89,76	R\$ 35,03
---------------	---	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	<p>Cadeira giratória para digitador, espaldar médio. Confeccionados em madeira compensada multilaminada de 15mm, moldados anatomicamente. Estofado em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 45 kg/cm<sup>3</sup> e espessura de 45mm no mínimo, revestimento em tecido 100% poliéster na cor azul com gramatura de 380g/ml, sendo a contracapa do encosto revestida com o mesmo revestimento da sua capa, com acabamento nas bordas em perfil de PVC do tipo frances na espessura de 15,5mm. Suporte do encosto em tubos oblongos de 16x40mm e 25x50mm encaixados por bucha de polipropileno. Contracapa do encosto revestida em couro sintético, porém na cor preta, e o fundo do assento com acabamento em TNT na cor preta. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Base giratória de cinco patas de aço 25x25mm com raio de 330mm e capa protetora em polipropileno injetado. Cada pata deverá possuir um rodízio com no mínimo 49mm de diâmetro em nylon na cor preta, com banda de rodagem poliuretano, duplo giro e autolubrificante, fixados à base por pino de aço de 11mm.</p>	2015002258	R\$ 124,79	R\$ 89,76	R\$ 35,03
---------------	---	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	<p>Cadeira giratória para digitador, espaldar médio. Confeccionados em madeira compensada multilaminada de 15mm, moldados anatomicamente. Estofado em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 45 kg/cm<sup>3</sup> e espessura de 45mm no mínimo, revestimento em tecido 100% poliéster na cor azul com gramatura de 380g/ml, sendo a contracapa do encosto revestida com o mesmo revestimento da sua capa, com acabamento nas bordas em perfil de PVC do tipo frances na espessura de 15,5mm. Suporte do encosto em tubos oblongos de 16x40mm e 25x50mm encaixados por bucha de polipropileno. Contracapa do encosto revestida em couro sintético, porém na cor preta, e o fundo do assento com acabamento em TNT na cor preta. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Base giratória de cinco patas de aço 25x25mm com raio de 330mm e capa protetora em polipropileno injetado. Cada pata deverá possuir um rodízio com no mínimo 49mm de diâmetro em nylon na cor preta, com banda de rodagem poliuretano, duplo giro e autolubrificante, fixados à base por pino de aço de 11mm.</p>	2015002264	R\$ 161,18	R\$ 96,48	R\$ 64,70
---------------	---	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	<p>Cadeira giratória para digitador, espaldar médio. Confeccionados em madeira compensada multilaminada de 15mm, moldados anatomicamente. Estofado em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 45 kg/cm<sup>3</sup> e espessura de 45mm no mínimo, revestimento em tecido 100% poliéster na cor azul com gramatura de 380g/ml, sendo a contracapa do encosto revestida com o mesmo revestimento da sua capa, com acabamento nas bordas em perfil de PVC do tipo frances na espessura de 15,5mm. Suporte do encosto em tubos oblongos de 16x40mm e 25x50mm encaixados por bucha de polipropileno. Contracapa do encosto revestida em couro sintético, porém na cor preta, e o fundo do assento com acabamento em TNT na cor preta. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Base giratória de cinco patas de aço 25x25mm com raio de 330mm e capa protetora em polipropileno injetado. Cada pata deverá possuir um rodízio com no mínimo 49mm de diâmetro em nylon na cor preta, com banda de rodagem poliuretano, duplo giro e autolubrificante, fixados à base por pino de aço de 11mm.</p>	2015002269	R\$ 114,39	R\$ 102,95	R\$ 11,44
---------------	---	------------	------------	------------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	<p>Cadeira giratória para digitador, espaldar médio. Confeccionados em madeira compensada multilaminada de 15mm, moldados anatomicamente. Estofado em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 45 kg/cm<sup>3</sup> e espessura de 45mm no mínimo, revestimento em tecido 100% poliéster na cor azul com gramatura de 380g/ml, sendo a contracapa do encosto revestida com o mesmo revestimento da sua capa, com acabamento nas bordas em perfil de PVC do tipo frances na espessura de 15,5mm. Suporte do encosto em tubos oblongos de 16x40mm e 25x50mm encaixados por bucha de polipropileno. Contracapa do encosto revestida em couro sintético, porém na cor preta, e o fundo do assento com acabamento em TNT na cor preta. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Base giratória de cinco patas de aço 25x25mm com raio de 330mm e capa protetora em polipropileno injetado. Cada pata deverá possuir um rodízio com no mínimo 49mm de diâmetro em nylon na cor preta, com banda de rodagem poliuretano, duplo giro e autolubrificante, fixados à base por pino de aço de 11mm.</p>	2015002271	R\$ 114,39	R\$ 102,95	R\$ 11,44
---------------	---	------------	------------	------------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	<p>Cadeira giratória para digitador, espaldar médio. Confeccionados em madeira compensada multilaminada de 15mm, moldados anatomicamente. Estofado em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 45 kg/cm<sup>3</sup> e espessura de 45mm no mínimo, revestimento em tecido 100% poliéster na cor azul com gramatura de 380g/ml, sendo a contracapa do encosto revestida com o mesmo revestimento da sua capa, com acabamento nas bordas em perfil de PVC do tipo frances na espessura de 15,5mm. Suporte do encosto em tubos oblongos de 16x40mm e 25x50mm encaixados por bucha de polipropileno. Contracapa do encosto revestida em couro sintético, porém na cor preta, e o fundo do assento com acabamento em TNT na cor preta. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Base giratória de cinco patas de aço 25x25mm com raio de 330mm e capa protetora em polipropileno injetado. Cada pata deverá possuir um rodízio com no mínimo 49mm de diâmetro em nylon na cor preta, com banda de rodagem poliuretano, duplo giro e autolubrificante, fixados à base por pino de aço de 11mm.</p>	2015002274	R\$ 124,79	R\$ 89,76	R\$ 35,03
---------------	---	------------	------------	-----------	-----------





**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	<p>Cadeira giratória para digitador, espaldar médio. Confeccionados em madeira compensada multilaminada de 15mm, moldados anatomicamente. Estofado em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 45 kg/cm<sup>3</sup> e espessura de 45mm no mínimo, revestimento em tecido 100% poliéster na cor azul com gramatura de 380g/ml, sendo a contracapa do encosto revestida com o mesmo revestimento da sua capa, com acabamento nas bordas em perfil de PVC do tipo frances na espessura de 15,5mm. Suporte do encosto em tubos oblongos de 16x40mm e 25x50mm encaixados por bucha de polipropileno. Contracapa do encosto revestida em couro sintético, porém na cor preta, e o fundo do assento com acabamento em TNT na cor preta. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Base giratória de cinco patas de aço 25x25mm com raio de 330mm e capa protetora em polipropileno injetado. Cada pata deverá possuir um rodízio com no mínimo 49mm de diâmetro em nylon na cor preta, com banda de rodagem poliuretano, duplo giro e autolubrificante, fixados à base por pino de aço de 11mm.</p>	2015002275	R\$ 114,39	R\$ 102,95	R\$ 11,44
---------------	---	------------	------------	------------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	<p>Cadeira giratória para digitador, espaldar médio. Confeccionados em madeira compensada multilaminada de 15mm, moldados anatomicamente. Estofado em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 45 kg/cm<sup>3</sup> e espessura de 45mm no mínimo, revestimento em tecido 100% poliéster na cor azul com gramatura de 380g/ml, sendo a contracapa do encosto revestida com o mesmo revestimento da sua capa, com acabamento nas bordas em perfil de PVC do tipo frances na espessura de 15,5mm. Suporte do encosto em tubos oblongos de 16x40mm e 25x50mm encaixados por bucha de polipropileno. Contracapa do encosto revestida em couro sintético, porém na cor preta, e o fundo do assento com acabamento em TNT na cor preta. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Base giratória de cinco patas de aço 25x25mm com raio de 330mm e capa protetora em polipropileno injetado. Cada pata deverá possuir um rodízio com no mínimo 49mm de diâmetro em nylon na cor preta, com banda de rodagem poliuretano, duplo giro e autolubrificante, fixados à base por pino de aço de 11mm.</p>	2015002277	R\$ 114,39	R\$ 102,95	R\$ 11,44
---------------	---	------------	------------	------------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	<p>Cadeira giratória para digitador, espaldar médio. Confeccionados em madeira compensada multilaminada de 15mm, moldados anatomicamente. Estofado em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 45 kg/cm<sup>3</sup> e espessura de 45mm no mínimo, revestimento em tecido 100% poliéster na cor azul com gramatura de 380g/ml, sendo a contracapa do encosto revestida com o mesmo revestimento da sua capa, com acabamento nas bordas em perfil de PVC do tipo frances na espessura de 15,5mm. Suporte do encosto em tubos oblongos de 16x40mm e 25x50mm encaixados por bucha de polipropileno. Contracapa do encosto revestida em couro sintético, porém na cor preta, e o fundo do assento com acabamento em TNT na cor preta. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Base giratória de cinco patas de aço 25x25mm com raio de 330mm e capa protetora em polipropileno injetado. Cada pata deverá possuir um rodízio com no mínimo 49mm de diâmetro em nylon na cor preta, com banda de rodagem poliuretano, duplo giro e autolubrificante, fixados à base por pino de aço de 11mm.</p>	2015002278	R\$ 124,79	R\$ 89,76	R\$ 35,03
---------------	---	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	<p>Cadeira giratória para digitador, espaldar médio. Confeccionados em madeira compensada multilaminada de 15mm, moldados anatomicamente. Estofado em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 45 kg/cm<sup>3</sup> e espessura de 45mm no mínimo, revestimento em tecido 100% poliéster na cor azul com gramatura de 380g/ml, sendo a contracapa do encosto revestida com o mesmo revestimento da sua capa, com acabamento nas bordas em perfil de PVC do tipo frances na espessura de 15,5mm. Suporte do encosto em tubos oblongos de 16x40mm e 25x50mm encaixados por bucha de polipropileno. Contracapa do encosto revestida em couro sintético, porém na cor preta, e o fundo do assento com acabamento em TNT na cor preta. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Base giratória de cinco patas de aço 25x25mm com raio de 330mm e capa protetora em polipropileno injetado. Cada pata deverá possuir um rodízio com no mínimo 49mm de diâmetro em nylon na cor preta, com banda de rodagem poliuretano, duplo giro e autolubrificante, fixados à base por pino de aço de 11mm.</p>	2015002279	R\$ 114,39	R\$ 102,95	R\$ 11,44
---------------	---	------------	------------	------------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	<p>Cadeira giratória para digitador, espaldar médio. Confeccionados em madeira compensada multilaminada de 15mm, moldados anatomicamente. Estofado em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 45 kg/cm<sup>3</sup> e espessura de 45mm no mínimo, revestimento em tecido 100% poliéster na cor azul com gramatura de 380g/ml, sendo a contracapa do encosto revestida com o mesmo revestimento da sua capa, com acabamento nas bordas em perfil de PVC do tipo frances na espessura de 15,5mm. Suporte do encosto em tubos oblongos de 16x40mm e 25x50mm encaixados por bucha de polipropileno. Contracapa do encosto revestida em couro sintético, porém na cor preta, e o fundo do assento com acabamento em TNT na cor preta. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Base giratória de cinco patas de aço 25x25mm com raio de 330mm e capa protetora em polipropileno injetado. Cada pata deverá possuir um rodízio com no mínimo 49mm de diâmetro em nylon na cor preta, com banda de rodagem poliuretano, duplo giro e autolubrificante, fixados à base por pino de aço de 11mm.</p>	2015002280	R\$ 114,39	R\$ 102,95	R\$ 11,44
---------------	---	------------	------------	------------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Ociosa	Estante biblioteca dupla face com 5 prateleiras em cada lado, prateleiras com reforço e reguláveis por braços com sistema de mão francesa, confeccionadas em chapa 24 (0,60mm), colunas confeccionadas em chapa 14 (2,00 mm). Sapatas niveladoras nos pés. Braços confeccionados em chapa 16 (1,50mm), 3 reforços estruturais. As estantes deverão passar por processo de banhos de: desengraxantes, lavagem, fosfatização com fosfato de ferro pelo processo de spray com temperatura a 60°C, com tratamento anticorrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática termofixo epóxi a pó com camada de 30 a 40 micron com polimerização em estufa a 240°C na cor cinza com acabamento liso (não texturizado). Toda operação de lavagem e pintura deverá ser feito em processo contínuo sem o contato físico com as peças. O produto deverá ser montado, com garantia mínima de um ano. Dimensões: 2000 mm X 1000mm X 580mm (altura X largura X profundidade).	2015002286	R\$ 440,10	R\$ 316,80	R\$ 123,30
Irrecuperável	Destilador de água, 220v. Dimensão externa 100x4x28cm, 10l. Por hora. Marca Marte.	2015002312	R\$ 1.125,60	R\$ 400,32	R\$ 725,28
Irrecuperável	Agitador magnético com aquecimento Plataforma de aço inox. Velocidade regulável entre 50 e 1300rpm. Controlador de temperatura eletrônico, Botão de regulagem da velocidade e botão de controle da temperatura. Agita até 10 litros de substâncias líquidas com viscosidade semelhante a de água.	2015002330	R\$ 459,26	R\$ 367,41	R\$ 91,85



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	Aagitador magnético com aquecimento Plataforma de aço inox. Velocidade regulável entre 50 e 1300rpm. Controlador de temperatura eletrônico, Botão de regulagem da velocidade e botão de controle da temperatura. Agita até 10 litros de substâncias líquidas com viscosidade semelhante a de água.	2015002331	R\$ 459,26	R\$ 367,41	R\$ 91,85
Irrecuperável	Longarina de 3 lugares, estrutura com pés horizontais em tubo industrial oblongo 25x48mm recobertos por capa de polipropileno injetada medindo 420mm(comp.) x 60mm(larg.) x 30mm(alt.), coluna vertical em tubo de aço oblongo 40x80mm e longarina em tubo industrial 30x70mm, Encosto fixado à estrutura por dois tubos de aço oblongo 16x30mm sendo encaixados ao encosto e fixados através de pinos de polipropileno. O acabamento dos tubos nas extremidades com ponteiras de polipropileno. As partes metálicas são ligadas por solda MIG, recebendo tratamento por banho desengraxante, fosfatizante e antioxidante. Pintura com tinta epóxi-pó pelo sistema de deposição eletrostática com secagem em estufa à 180 graus Celsius. Assento e encosto com formato anatômico produzidos em polipropileno copolímero de alto impacto. Dimensões: Assento : 460(L)x410(P)mm Encosto : 450(L)x275(A)mm Altura total do assento ao piso: 430 mm Largura total : 1630mm Profundidade total : 690mm. O produto deverá ser montado, com garantia mínima de um ano.	2015002362	R\$ 152,17	R\$ 136,95	R\$ 15,22



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

---

Irrecuperável	Longarina de 3 lugares, estrutura com pés horizontais em tubo industrial oblongo 25x48mm recobertos por capa de polipropileno injetada medindo 420mm(comp.) x 60mm(larg.) x 30mm(alt.), coluna vertical em tubo de aço oblongo 40x80mm e longarina em tubo industrial 30x70mm, Encosto fixado à estrutura por dois tubos de aço oblongo 16x30mm sendo encaixados ao encosto e fixados através de pinos de polipropileno. O acabamento dos tubos nas extremidades com ponteiros de polipropileno. As partes metálicas são ligadas por solda MIG, recebendo tratamento por banho desengraxante, fosfatizante e antioxidante. Pintura com tinta epóxi-pó pelo sistema de deposição eletrostática com secagem em estufa à 180 graus Celsius. Assento e encosto com formato anatômico produzidos em polipropileno copolímero de alto impacto. Dimensões: Assento : 460(L)x410(P)mm Encosto : 450(L)x275(A)mm Altura total do assento ao piso: 430 mm Largura total : 1630mm Profundidade total : 690mm. O produto deverá ser montado, com garantia mínima de um ano.	2015002366	R\$ 152,17	R\$ 136,95	R\$ 15,22
---------------	---	------------	------------	------------	-----------





**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

---

Irrecuperável	Longarina de 3 lugares, estrutura com pés horizontais em tubo industrial oblongo 25x48mm recobertos por capa de polipropileno injetada medindo 420mm(comp.) x 60mm(larg.) x 30mm(alt.), coluna vertical em tubo de aço oblongo 40x80mm e longarina em tubo industrial 30x70mm, Encosto fixado à estrutura por dois tubos de aço oblongo 16x30mm sendo encaixados ao encosto e fixados através de pinos de polipropileno. O acabamento dos tubos nas extremidades com ponteiros de polipropileno. As partes metálicas são ligadas por solda MIG, recebendo tratamento por banho desengraxante, fosfatizante e antioxidante. Pintura com tinta epóxi-pó pelo sistema de deposição eletrostática com secagem em estufa à 180 graus Celsius. Assento e encosto com formato anatômico produzidos em polipropileno copolímero de alto impacto. Dimensões: Assento : 460(L)x410(P)mm Encosto : 450(L)x275(A)mm Altura total do assento ao piso: 430 mm Largura total : 1630mm Profundidade total : 690mm. O produto deverá ser montado, com garantia mínima de um ano.	2015002367	R\$ 152,17	R\$ 136,95	R\$ 15,22
---------------	---	------------	------------	------------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

---

Irrecuperável	Longarina de 3 lugares, estrutura com pés horizontais em tubo industrial oblongo 25x48mm recobertos por capa de polipropileno injetada medindo 420mm(comp.) x 60mm(larg.) x 30mm(alt.), coluna vertical em tubo de aço oblongo 40x80mm e longarina em tubo industrial 30x70mm, Encosto fixado à estrutura por dois tubos de aço oblongo 16x30mm sendo encaixados ao encosto e fixados através de pinos de polipropileno. O acabamento dos tubos nas extremidades com ponteiros de polipropileno. As partes metálicas são ligadas por solda MIG, recebendo tratamento por banho desengraxante, fosfatizante e antioxidante. Pintura com tinta epóxi-pó pelo sistema de deposição eletrostática com secagem em estufa à 180 graus Celsius. Assento e encosto com formato anatômico produzidos em polipropileno copolímero de alto impacto. Dimensões: Assento : 460(L)x410(P)mm Encosto : 450(L)x275(A)mm Altura total do assento ao piso: 430 mm Largura total : 1630mm Profundidade total : 690mm. O produto deverá ser montado, com garantia mínima de um ano.	2015002368	R\$ 152,17	R\$ 136,95	R\$ 15,22
---------------	---	------------	------------	------------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	Longarina de 3 lugares, estrutura com pés horizontais em tubo industrial oblongo 25x48mm recobertos por capa de polipropileno injetada medindo 420mm(comp.) x 60mm(larg.) x 30mm(alt.), coluna vertical em tubo de aço oblongo 40x80mm e longarina em tubo industrial 30x70mm, Encosto fixado à estrutura por dois tubos de aço oblongo 16x30mm sendo encaixados ao encosto e fixados através de pinos de polipropileno. O acabamento dos tubos nas extremidades com ponteiros de polipropileno. As partes metálicas são ligadas por solda MIG, recebendo tratamento por banho desengraxante, fosfatizante e antioxidante. Pintura com tinta epóxi-pó pelo sistema de deposição eletrostática com secagem em estufa à 180 graus Celsius. Assento e encosto com formato anatômico produzidos em polipropileno copolímero de alto impacto. Dimensões: Assento : 460(L)x410(P)mm Encosto : 450(L)x275(A)mm Altura total do assento ao piso: 430 mm Largura total : 1630mm Profundidade total : 690mm. O produto deverá ser montado, com garantia mínima de um ano.	2015002369	R\$ 152,17	R\$ 136,95	R\$ 15,22
---------------	---	------------	------------	------------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	<p>Poltrona giratória, tipo presidente. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 15mm, moldados anatomicamente. Encosto com curvatura tripla e apoio lombar, ligado ao assento através de três cantoneiras metálicas, formando um monobloco fechado, sendo o assento estofado com espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 60mm e densidade 47kg/m e o encosto em espuma laminada com espessura mínima de 60mm densidade de 35kg/m .</p> <p>Revestidos em tecido 100% poliéster na cor azul. Acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo Macho/Fêmea (com largura de 15mm). Contra-capa do encosto em PSAI, moldada através do sistema de vacuum-forming. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Base giratória de cinco patas de aço 25x25mm com raio de 330mm e capa protetora em polipropileno injetado. Cada pata deverá possuir um rodízio com no mínimo 49mm de diâmetro em nylon na cor preta, com banda de rodagem poliuretano, duplo giro e autolubrificante, fixados à base por pino de aço de 11mm. Tubo central com pistão a gás de 120mm de curso, com capa telescópica preta.</p>	2015002372	R\$ 267,84	R\$ 192,96	R\$ 74,88
---------------	---	------------	------------	------------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	<p>Poltrona giratória, tipo presidente. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 15mm, moldados anatomicamente. Encosto com curvatura tripla e apoio lombar, ligado ao assento através de três cantoneiras metálicas, formando um monobloco fechado, sendo o assento estofado com espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 60mm e densidade 47kg/m e o encosto em espuma laminada com espessura mínima de 60mm densidade de 35kg/m .</p> <p>Revestidos em tecido 100% poliéster na cor azul. Acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo Macho/Fêmea (com largura de 15mm). Contra-capa do encosto em PSAI, moldada através do sistema de vacuum-forming. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Base giratória de cinco patas de aço 25x25mm com raio de 330mm e capa protetora em polipropileno injetado. Cada pata deverá possuir um rodízio com no mínimo 49mm de diâmetro em nylon na cor preta, com banda de rodagem poliuretano, duplo giro e autolubrificante, fixados à base por pino de aço de 11mm. Tubo central com pistão a gás de 120mm de curso, com capa telescópica preta.</p>	2015002373	R\$ 267,84	R\$ 192,96	R\$ 74,88
---------------	---	------------	------------	------------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	<p>Poltrona giratória, tipo presidente. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 15mm, moldados anatomicamente. Encosto com curvatura tripla e apoio lombar, ligado ao assento através de três cantoneiras metálicas, formando um monobloco fechado, sendo o assento estofado com espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 60mm e densidade 47kg/m e o encosto em espuma laminada com espessura mínima de 60mm densidade de 35kg/m .</p> <p>Revestidos em tecido 100% poliéster na cor azul. Acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo Macho/Fêmea (com largura de 15mm). Contra-capa do encosto em PSAI, moldada através do sistema de vacuum-forming. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Base giratória de cinco patas de aço 25x25mm com raio de 330mm e capa protetora em polipropileno injetado. Cada pata deverá possuir um rodízio com no mínimo 49mm de diâmetro em nylon na cor preta, com banda de rodagem poliuretano, duplo giro e autolubrificante, fixados à base por pino de aço de 11mm. Tubo central com pistão a gás de 120mm de curso, com capa telescópica preta.</p>	2015002374	R\$ 267,84	R\$ 192,96	R\$ 74,88
---------------	---	------------	------------	------------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	Mesa de Reunião Redonda sem caixa de tomadas, , tampo circular confeccionado em chapa de MDP contínuo com 25mm de espessura e revestimento em filme melamínico texturizado de baixa pressão nas duas faces na cor cinza claro. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas do MDP, confeccionada em fita de PVC com 2mm de espessura na cor e padrão do revestimento, com resistência a impactos e termicamente estável. Fixada ao substrato pelo processo de colagem com adesivo hotmelt. Sistema de fixação por meio de parafusos auto atarraxantes. Pé central situado no centro do tampo, com 715mm de altura total. Base tipo canoa em formato X confeccionada em chapa de aço de 1,9mm de espessura, estampada, com extremidades arredondadas que dispensam o uso de ponteiros plásticos de acabamento, sendo todos os vértices arredondados com raio mínimo de 5mm, isentos de cantos vivos para total segurança dos usuários, fixada a coluna vertical por meio de solda MIG. Coluna vertical confeccionada em tubo de aço de 1,5mm de espessura, com seção de 4 . Sapatas niveladoras com base confeccionada em polipropileno injetado	2015002386	R\$ 144,20	R\$ 74,40	R\$ 69,80
Irrecuperável	Manta aquecedora para balões - Entre a carcaça e o ninho, isolado com lã de vidro. Resistência de fio de Kantal (níquel-cromo) com proteção de fibra de vidro presa ao ninho. Temperatura máxima do ninho: 500°C. Regulador de temperatura. Para balão de 500 mL, 220V	2015002410	R\$ 254,52	R\$ 135,84	R\$ 118,68
Irrecuperável	Conjunto Mesa Plástica, material plástico quadrado na cor branca 70 cm de largura e comprimento e 72cm de altura com cadeiras em plástico na cor branca. Modelo bistrô 86x50x50 cm, capacidade 140 kg classe BY. Garantia de 12 meses. Marca Goyana.	2015002420	R\$ 136,74	R\$ 98,40	R\$ 38,34



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002428	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------





**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002429	R\$ 160,46	R\$ 72,00	R\$ 88,46
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002430	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002431	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002432	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002433	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002434	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002435	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002436	R\$ 160,46	R\$ 72,00	R\$ 88,46
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------





**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002437	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002438	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002439	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002440	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002441	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002442	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002443	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002444	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------





**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002445	R\$ 160,46	R\$ 72,00	R\$ 88,46
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002446	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002447	R\$ 148,86	R\$ 59,52	R\$ 89,34
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulação de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002448	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
---------------	--	------------	------------	-----------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA GIRATÓRIA. Requisitos Mínimos: Cadeira giratória estofada, espaldar médio, com apoio para os braços reguláveis e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Requisitos: ASSENTO E ENCOSTO. Dimensões: assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima), encosto: 400 mm (largura mínima) x 350 mm (extensão vertical mínima), apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo), Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido. Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e Bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada. ESTRUTURA Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema freio fricção e comando por alavanca.	2015002449	R\$ 156,59	R\$ 62,40	R\$ 94,19
Irrecuperável	CADEIRA ESCRITÓRIO Cadeira tipo secretária, giratória com braço regulável. Especificações mínimas: confeccionado nos padrões técnicos da ABNT e de ergonomia NR-17, com assento e encosto confeccionados em compensado multilaminado, moldados anatomicamente. Encosto medindo 36,5cm de largura por 27cm de altura, estofado com espuma injetada com densidade média de 45 kg/m e espessura média de 50mm. Parte traseira do encosto revestida em couro sintético na cor preta, revestimento frontal em poliéster na cor azul.	2015002518	R\$ 119,86	R\$ 72,00	R\$ 47,86



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	CADEIRA ESCRITÓRIO Cadeira tipo secretária, giratória com braço regulável. Especificações mínimas: confeccionado nos padrões técnicos da ABNT e de ergonomia NR-17, com assento e encosto confeccionados em compensado multilaminado, moldados anatomicamente. Encosto medindo 36,5cm de largura por 27cm de altura, estofado com espuma injetada com densidade média de 45 kg/m e espessura média de 50mm. Parte traseira do encosto revestida em couro sintético na cor preta, revestimento frontal em poliéster na cor azul. MARCA: CVALETI Empenho2014NE800013.NF-533 de Tecnoponto Ltda de 22/04/2014.	2015002537	R\$ 119,86	R\$ 72,00	R\$ 47,86
Irrecuperável	CADEIRA ESCRITÓRIO Cadeira tipo secretária, giratória com braço regulável. Especificações mínimas: confeccionado nos padrões técnicos da ABNT e de ergonomia NR-17, com assento e encosto confeccionados em compensado multilaminado, moldados anatomicamente. Encosto medindo 36,5cm de largura por 27cm de altura, estofado com espuma injetada com densidade média de 45 kg/m e espessura média de 50mm. Parte traseira do encosto revestida em couro sintético na cor preta, revestimento frontal em poliéster na cor azul. MARCA: CVALETI Empenho2014NE800013.NF-533 de Tecnoponto Ltda de 22/04/2014.	2015002540	R\$ 119,86	R\$ 72,00	R\$ 47,86
Irrecuperável	Suporte para CPU volante, em tubo de aço com seção quadrada. 2014NE800058 NF 28470 Ergomobili Industria de Móveis LTDA. 29/01/15 marca Cequipel.	2015002617	R\$ 22,52	R\$ 11,52	R\$ 11,00
Irrecuperável	Fonte de alimentação para notebook patrimônio 702. Modelo Sony VGP-AC-10V25, tipo Ac Adapter, com entrada 100/240v-1,5A-50/60Hz, com saída para 19,5V-4,7 <sup>a</sup> .	2015002639	R\$ 47,01	R\$ 21,12	R\$ 25,89
Irrecuperável	Cadeira Estilo secretaria.Na cor azul.	2016011025	R\$ 83,55	R\$ 75,19	R\$ 8,36



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Antieconômico	Bebedouro água tipo pressão conjugado, pintura epoxi, 2 saídas, gelada e natural, pia e reservatório de aço inoxidável com serpentina.	2016012699	R\$ 350,80	R\$ 315,72	R\$ 35,08
Antieconômico	Bebedouro água tipo pressão conjugado, pintura epoxi, 2 saídas, gelada e natural, pia e reservatório de aço inoxidável com serpentina.	2016012700	R\$ 350,80	R\$ 315,72	R\$ 35,08
Irrecuperável	Monitor Led 21,5 E2270SWN Widescreen PPB, preto.	2016014192	R\$ 323,46	R\$ 193,92	R\$ 129,54
Irrecuperável	Unidade central de processamento, microcomputador I5 de 3.30 ghz, 8 GB, HD 1 TB, placa mãe com interface da memória DDR3, gabinete preto com caixa de som, teclado e mouse.	2016014273	R\$ 910,02	R\$ 655,20	R\$ 254,82
Irrecuperável	Unidade central de processamento, microcomputador I5 de 3.30 ghz, 8 GB, HD 1 TB, placa mãe com interface da memória DDR3, gabinete preto com caixa de som, teclado e mouse.	2016014284	R\$ 910,02	R\$ 655,20	R\$ 254,82
Irrecuperável	Unidade central de processamento, microcomputador I5 de 3.30 ghz, 8 GB, HD 1 TB, placa mãe com interface da memória DDR3, gabinete preto com caixa de som, teclado e mouse.	2016014294	R\$ 910,02	R\$ 655,20	R\$ 254,82
Irrecuperável	Unidade central de processamento, microcomputador I5 de 3.30 ghz, 8 GB, HD 1 TB, placa mãe com interface da memória DDR3, gabinete preto com caixa de som, teclado e mouse.	2016014311	R\$ 910,02	R\$ 655,20	R\$ 254,82
Irrecuperável	Unidade central de processamento, microcomputador I5 de 3.30 ghz, 8 GB, HD 1 TB, placa mãe com interface da memória DDR3, gabinete preto com caixa de som, teclado e mouse.	2016014319	R\$ 910,02	R\$ 655,20	R\$ 254,82
Irrecuperável	Unidade central de processamento, microcomputador I5 de 3.30 ghz, 8 GB, HD 1 TB, placa mãe com interface da memória DDR3, gabinete preto com caixa de som, teclado e mouse.	2016014321	R\$ 910,02	R\$ 655,20	R\$ 254,82



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	Unidade central de processamento, microcomputador I5 de 3.30 ghz, 8 GB, HD 1 TB, placa mãe com interface da memória DDR3, gabinete preto com caixa de som, teclado e mouse.	2016014323	R\$ 910,02	R\$ 655,20	R\$ 254,82
Irrecuperável	Unidade central de processamento, microcomputador I5 de 3.30 ghz, 8 GB, HD 1 TB, placa mãe com interface da memória DDR3, gabinete preto com caixa de som, teclado e mouse.	2016014327	R\$ 910,02	R\$ 655,20	R\$ 254,82
Irrecuperável	Telefone sem fio 4070350 TS40ID DECT 6.0 bivolt, com 1 fone, preto com identificador de chamadas.	2017005029	R\$ 49,15	R\$ 31,68	R\$ 17,47
Irrecuperável	Telefone sem fio 4070350 TS40ID DECT 6.0 bivolt, com 1 fone, preto com identificador de chamadas.	2017005031	R\$ 49,15	R\$ 31,68	R\$ 17,47
Irrecuperável	Telefone sem fio 4070350 TS40ID DECT 6.0 bivolt, com 1 fone, preto com identificador de chamadas.	2017005037	R\$ 49,15	R\$ 31,68	R\$ 17,47
Irrecuperável	Aagitador magnético sem aquecimento 6 litros, velocidade controlada por circuito eletrônico rotação de 120 a 1800 rpm. Bivolt.	2017013055	R\$ 297,42	R\$ 237,94	R\$ 59,48
Irrecuperável	Tela LCD que mostra alternadamente leituras de Ph ou Mv junto com temperatura, condição do eletrodo e informação de calibração Faixa de Ph: -2,00 a 16,00, faixa de temperatura -5 a 105 °C	2017013943	R\$ 769,67	R\$ 461,76	R\$ 307,91
Irrecuperável	BOMBA DE VÁCUO vacuômetro indicador de 0 a 760 mmhg / 0 a 100 kpa, potência do motor 1/8hp/60w/0,3 a, vazão: 21 l/m.	2017013953	R\$ 1.026,72	R\$ 547,68	R\$ 479,04
Irrecuperável	ESTEREOMICROSCÓPIO, 100mm ocular de campo amplo wf10x e wf20x, base 290x245x60mm, bivolt, camera digital 5 megapixels com usb.	2017013956	R\$ 1.283,85	R\$ 821,76	R\$ 462,09





**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	Agitador magnético com aquecimento e pirocerâmica, com agitação analógica, 20l, taxa de aquecimento de 6kg/min, velocidade de a 1500rpm, diametro da placa 13,5 cm.	2017014087	R\$ 1.577,74	R\$ 1.009,92	R\$ 567,82
Irrecuperável	Agitador magnético com aquecimento e pirocerâmica, com agitação analógica, 20l, taxa de aquecimento de 6kg/min, velocidade de a 1500rpm, diametro da placa 13,5 cm.	2017014088	R\$ 588,71	R\$ 470,97	R\$ 117,74
Irrecuperável	Agitador magnético com aquecimento e pirocerâmica, com agitação analógica, 20l, taxa de aquecimento de 6kg/min, velocidade de a 1500rpm, diametro da placa 13,5 cm.	2017014090	R\$ 1.106,77	R\$ 885,42	R\$ 221,35
Irrecuperável	Agitador magnético com aquecimento e pirocerâmica, com agitação analógica, 20l, taxa de aquecimento de 6kg/min, velocidade de a 1500rpm, diametro da placa 13,5 cm.	2017014091	R\$ 1.389,35	R\$ 888,96	R\$ 500,39
Irrecuperável	Agitador magnético com aquecimento e pirocerâmica, com agitação analógica, 20l, taxa de aquecimento de 6kg/min, velocidade de a 1500rpm, diametro da placa 13,5 cm.	2017014093	R\$ 1.577,74	R\$ 1.009,92	R\$ 567,82
Irrecuperável	MICROCOMPUTADOR, prometeus	2017014145	R\$ 228,74	R\$ 205,87	R\$ 22,87
Irrecuperável	poltrona giratória espalmar alto em tecido azul, estrutura em metal.	2017014365	R\$ 63,49	R\$ 57,14	R\$ 6,35
Irrecuperável	poltrona giratória espalmar alto em tecido azul, estrutura em metal.	2017014366	R\$ 63,49	R\$ 57,14	R\$ 6,35
Irrecuperável	Poltrona giratória espalmar médio em courvim azul, estrutura em metal.	2017014367	R\$ 14,06	R\$ 12,65	R\$ 1,41
Irrecuperável	poltrona giratória espalmar médio em tecido, estrutura em metal.	2017014370	R\$ 153,00	R\$ 137,70	R\$ 15,30
Irrecuperável	Poltrona giratória espalmar médio em tecido preto, apóia braço com regulagem de altura.	2017014371	R\$ 192,07	R\$ 138,24	R\$ 53,83



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	Poltrona giratória espalmar médio em tecido preto, apóia braço com regulagem de altura.	2017014372	R\$ 153,00	R\$ 137,70	R\$ 15,30
Irrecuperável	Poltrona giratória espalmar alto em tecido preto, estrutura em plástico, regulagem de altura do assento e encosto	2017014373	R\$ 92,61	R\$ 83,35	R\$ 9,26
Irrecuperável	Poltrona giratória espalmar alto em tecido preto, apóia braço com regulagem de altura.	2017014374	R\$ 268,45	R\$ 193,44	R\$ 75,01
Irrecuperável	Poltrona giratória espalmar alto em tecido preto, apóia braço com regulagem de altura.	2017014375	R\$ 268,45	R\$ 193,44	R\$ 75,01
Irrecuperável	Poltrona giratória espalmar alto em tecido preto, apóia braço com regulagem de altura.	2017014376	R\$ 232,05	R\$ 167,04	R\$ 65,01
Irrecuperável	Poltrona giratória espalmar alto em tecido preto, apóia braço com regulagem de altura.	2017014377	R\$ 232,05	R\$ 167,04	R\$ 65,01
Irrecuperável	Poltrona giratória espalmar alto em tecido preto, apóia braço com regulagem de altura.	2017014378	R\$ 268,45	R\$ 193,44	R\$ 75,01
Irrecuperável	Poltrona giratória espalmar alto em tecido preto, apóia braço com regulagem de altura.	2017014379	R\$ 268,45	R\$ 193,44	R\$ 75,01
Irrecuperavel	Microcomputador tipo torre Modelo M58P com 320 GB, drive DVDRW, memória 4 GB.	2017014453	R\$ 298,11	R\$ 268,30	R\$ 29,81
Irrecuperavel	Microcomputador tipo torre Modelo M58P com 320 GB, drive DVDRW, memória 4 GB.	2017014454	R\$ 298,11	R\$ 268,30	R\$ 29,81
Irrecuperavel	Desktop, TIPO I = HARDWARE SIMPLES	2017014662	R\$ 292,64	R\$ 234,78	R\$ 57,86
Irrecuperavel	Desktop, TIPO I = HARDWARE SIMPLES	2017014675	R\$ 292,64	R\$ 234,78	R\$ 57,86



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Antieconômico	Bebedouro água, pressão conjugado, pintura em epoxi, 95 cm, 74 cm, 27 cm, filtro de carvão ativado, 02 saídas água gelada adulto e 01 saída criança.	2018000016	R\$ 404,18	R\$ 363,76	R\$ 40,42
Antieconômico	Bebedouro água, pressão conjugado, pintura em epoxi, 95 cm, 74 cm, 27 cm, filtro de carvão ativado, 02 saídas água gelada adulto e 01 saída criança.	2018000017	R\$ 404,18	R\$ 363,76	R\$ 40,42
Antieconômico	Bebedouro água, pressão conjugado, pintura em epoxi, 95 cm, 74 cm, 27 cm, filtro de carvão ativado, 02 saídas água gelada adulto e 01 saída criança.	2018000018	R\$ 404,18	R\$ 363,76	R\$ 40,42
Antieconômico	Bebedouro água, pressão conjugado, pintura em epoxi, 95 cm, 74 cm, 27 cm, filtro de carvão ativado, 02 saídas água gelada adulto e 01 saída criança.	2018000583	R\$ 404,18	R\$ 363,76	R\$ 40,42
Antieconômico	Bebedouro água, pressão conjugado, pintura em epoxi, 95 cm, 74 cm, 27 cm, filtro de carvão ativado, 02 saídas água gelada adulto e 01 saída criança.	2018000584	R\$ 404,18	R\$ 363,76	R\$ 40,42
Antieconômico	Bebedouro água, pressão conjugado, pintura em epoxi, 95 cm, 74 cm, 27 cm, filtro de carvão ativado, 02 saídas água gelada adulto e 01 saída criança.	2018000585	R\$ 404,18	R\$ 363,76	R\$ 40,42
Irrecuperável	FONE DE OUVIDO COM MICROFONE HEADSET PROFISSIONAL. PROTETOR DE OUVIDO ALMOFADADO, HASTE COM ALTURA REGULÁVEL, MICROFONE COM HASTE FLEXÍVEL, CONTROLE DE VOLUME.	2018000624	R\$ 23,33	R\$ 21,00	R\$ 2,33



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	FONE DE OUVIDO COM MICROFONE HEADSET PROFISSIONAL. PROTETOR DE OUVIDO ALMOFADADO, HASTE COM ALTURA REGULÁVEL, MICROFONE COM HASTE FLEXÍVEL, CONTROLE DE VOLUME.	2018000625	R\$ 26,75	R\$ 24,07	R\$ 2,68
Irrecuperável	FONE DE OUVIDO COM MICROFONE HEADSET PROFISSIONAL. PROTETOR DE OUVIDO ALMOFADADO, HASTE COM ALTURA REGULÁVEL, MICROFONE COM HASTE FLEXÍVEL, CONTROLE DE VOLUME.	2018000629	R\$ 26,75	R\$ 24,07	R\$ 2,68
Irrecuperável	FONE DE OUVIDO COM MICROFONE HEADSET PROFISSIONAL. PROTETOR DE OUVIDO ALMOFADADO, HASTE COM ALTURA REGULÁVEL, MICROFONE COM HASTE FLEXÍVEL, CONTROLE DE VOLUME.	2018000630	R\$ 26,75	R\$ 24,07	R\$ 2,68
Irrecuperável	FONE DE OUVIDO COM MICROFONE HEADSET PROFISSIONAL. PROTETOR DE OUVIDO ALMOFADADO, HASTE COM ALTURA REGULÁVEL, MICROFONE COM HASTE FLEXÍVEL, CONTROLE DE VOLUME.	2018000631	R\$ 26,75	R\$ 24,07	R\$ 2,68
Irrecuperável	FONE DE OUVIDO COM MICROFONE HEADSET PROFISSIONAL. PROTETOR DE OUVIDO ALMOFADADO, HASTE COM ALTURA REGULÁVEL, MICROFONE COM HASTE FLEXÍVEL, CONTROLE DE VOLUME.	2018000632	R\$ 26,75	R\$ 24,07	R\$ 2,68
Irrecuperável	FONE DE OUVIDO COM MICROFONE HEADSET PROFISSIONAL. PROTETOR DE OUVIDO ALMOFADADO, HASTE COM ALTURA REGULÁVEL, MICROFONE COM HASTE FLEXÍVEL, CONTROLE DE VOLUME.	2018000633	R\$ 26,75	R\$ 24,07	R\$ 2,68



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	FONE DE OUVIDO COM MICROFONE HEADSET PROFISSIONAL. PROTETOR DE OUVIDO ALMOFADADO, HASTE COM ALTURA REGULÁVEL, MICROFONE COM HASTE FLEXÍVEL, CONTROLE DE VOLUME.	2018000634	R\$ 26,75	R\$ 24,07	R\$ 2,68
Irrecuperável	FONE DE OUVIDO COM MICROFONE HEADSET PROFISSIONAL. PROTETOR DE OUVIDO ALMOFADADO, HASTE COM ALTURA REGULÁVEL, MICROFONE COM HASTE FLEXÍVEL, CONTROLE DE VOLUME.	2018000635	R\$ 26,75	R\$ 24,07	R\$ 2,68
Irrecuperável	FONE DE OUVIDO COM MICROFONE HEADSET PROFISSIONAL. PROTETOR DE OUVIDO ALMOFADADO, HASTE COM ALTURA REGULÁVEL, MICROFONE COM HASTE FLEXÍVEL, CONTROLE DE VOLUME.	2018000636	R\$ 26,75	R\$ 24,07	R\$ 2,68
Irrecuperável	FONE DE OUVIDO COM MICROFONE HEADSET PROFISSIONAL. PROTETOR DE OUVIDO ALMOFADADO, HASTE COM ALTURA REGULÁVEL, MICROFONE COM HASTE FLEXÍVEL, CONTROLE DE VOLUME.	2018000637	R\$ 26,75	R\$ 24,07	R\$ 2,68
Irrecuperável	FONE DE OUVIDO COM MICROFONE HEADSET PROFISSIONAL. PROTETOR DE OUVIDO ALMOFADADO, HASTE COM ALTURA REGULÁVEL, MICROFONE COM HASTE FLEXÍVEL, CONTROLE DE VOLUME.	2018000638	R\$ 26,75	R\$ 24,07	R\$ 2,68
Irrecuperável	FONE DE OUVIDO COM MICROFONE HEADSET PROFISSIONAL. PROTETOR DE OUVIDO ALMOFADADO, HASTE COM ALTURA REGULÁVEL, MICROFONE COM HASTE FLEXÍVEL, CONTROLE DE VOLUME.	2018000639	R\$ 26,75	R\$ 24,07	R\$ 2,68



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	FONE DE OUVIDO COM MICROFONE HEADSET PROFISSIONAL. PROTETOR DE OUVIDO ALMOFADADO, HASTE COM ALTURA REGULÁVEL, MICROFONE COM HASTE FLEXÍVEL, CONTROLE DE VOLUME.	2018000640	R\$ 26,75	R\$ 24,07	R\$ 2,68
Irrecuperável	Poltrona Executiva Giratória base giratória em metalcromado e com rodízios, encosto e assento com espuma de densidade controlada revestidos em couro na cor preta, mecanismo a gás com ajuste de altura.	2018019783	R\$ 702,68	R\$ 252,96	R\$ 449,72
Irrecuperável	CADEIRA, GIRATÓRIA, ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADOS, BASE RODÍZIOS, SECRETÁRIA, ESPALDAR BAIXO, SEM APÓIA BRAÇOS.	2018019789	R\$ 81,01	R\$ 72,91	R\$ 8,10
Irrecuperável	Armário de madeira 80 x 70cm 2 portas com adaptação para desumificador de papel (lâmpada antiga).	2018019791	R\$ 117,30	R\$ 105,57	R\$ 11,73
Irrecuperável	Medidor de pH micro processado de bancada. Faixa de leitura -2 a 20, calibração automática, com suporte a tampões pH 6,86/7,0/4,0/9,0/10,0, com display digital.	2019000039	R\$ 876,24	R\$ 525,60	R\$ 350,64
Irrecuperável	Medidor de pH micro processado de bancada. Faixa de leitura -2 a 20, calibração automática, com suporte a tampões pH 6,86/7,0/4,0/9,0/10,0, com display digital.	2019000040	R\$ 876,24	R\$ 525,60	R\$ 350,64
Irrecuperável	Medidor de pH micro processado de bancada. Faixa de leitura -2 a 20, calibração automática, com suporte a tampões pH 6,86/7,0/4,0/9,0/10,0, com display digital.	2019000041	R\$ 781,51	R\$ 468,96	R\$ 312,55
Irrecuperável	Medidor de pH micro processado de bancada. Faixa de leitura -2 a 20, calibração automática, com suporte a tampões pH 6,86/7,0/4,0/9,0/10,0, com display digital.	2019000043	R\$ 781,51	R\$ 468,96	R\$ 312,55



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	Condutivímetro de bancada, microprocessado para análise de condutividade e temperatura simultaneamente, com visor alfa numérico. Faixa de leitura 0 até 200 uS/cm. Faixa de leitura de temperatura de - 5 até 120 graus. Aceita soluções aquosas e alcoólicas. Com suporte para célula e termocompensador.	2019000053	R\$ 908,56	R\$ 654,24	R\$ 254,32
Irrecuperável	PIPETA, SMART, AUTOCLAVÁVEL, COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, VOL. VAR. 20UL-200UL.	2019000837	R\$ 411,31	R\$ 147,84	R\$ 263,47
Irrecuperável	AGITADOR, MAGNÉTICO, COM AQUECIMENTO, PIROCERAMICA, DIGITAL, ROTAÇÃO ATÉ 2000RPM, TEMPERATURA ATÉ 550°.	2019002563	R\$ 1.271,61	R\$ 1.017,29	R\$ 254,32
Irrecuperável	MANTA, AQUECEDORA, TIPO BALÃO, CAP.2000ML, AJUSTE MECÂNICO, TEMPERATURA ATÉ 300°C	2019002811	R\$ 552,16	R\$ 353,28	R\$ 198,88
Irrecuperável	MANTA, AQUECEDORA, FIBRA DE VIDRO, 250ML, REDONDA, PARA BALÃO, 220V	2019004971	R\$ 204,24	R\$ 130,56	R\$ 73,68
Irrecuperável	MANTA, AQUECEDORA, FIBRA DE VIDRO, 250ML, REDONDA, PARA BALÃO, 220V.	2019004981	R\$ 204,24	R\$ 130,56	R\$ 73,68
Ocioso	Suporte articulado de TV, estrutura de vidro e base de aço.	2019005869	R\$ 661,52	R\$ 238,08	R\$ 423,44
Ocioso	Suporte articulado de TV, estrutura de vidro e base de aço.	2019005870	R\$ 937,77	R\$ 225,12	R\$ 712,65
Ocioso	DESTILADOR, DE ÁGUA, 3,8 LITROS, RESERVATORIO DE 4 LITROS, 220v	2019010019	R\$ 743,72	R\$ 476,16	R\$ 267,56
Irrecuperável	DESKTOP, MICROCOMPUTADOR, LABORATÓRIO OU ADMINISTRATIVO, COM SISTEMA OPERACIONAL, SEM MONITOR, HARDWARE BASICO	2019012380	R\$ 176,33	R\$ 158,70	R\$ 17,63



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Ocioso	PERSIANA VERTICAL EM TECIDO, 1,90X1,55M.	2020005505	R\$ 23,98	R\$ 0,70	R\$ 23,28
Ocioso	PERSIANA VERTICAL EM TECIDO, 1,90X1,55M.	2020005506	R\$ 23,98	R\$ 0,70	R\$ 23,28
Ocioso	PERSIANA VERTICAL EM TECIDO, 1,90X1,55M.	2020005507	R\$ 23,98	R\$ 0,70	R\$ 23,28
Ocioso	PERSIANA VERTICAL EM TECIDO, 1,90X1,55M.	2020005508	R\$ 23,98	R\$ 0,70	R\$ 23,28
Irrecuperável	Monitor HP V22b Tela: 21.5" Tipo de Pannel: IPS WLEDProporção da Tela: 16:9 Resolução Nativa: 1920 x 1080 Qualificação ENERGY STAR® Ajuste de inclinação, Ajuste de altura, Giro Rotação do pivô100mm Vesa Mountablilty Conectividade de entrada VGA Conectividade de entrada Display Port Conectividade de entrada HDMI Cabos na caixa: VGA/DP/HDMI.	2020005625	R\$ 705,97	R\$ 635,37	R\$ 70,60
Irrecuperável	Mesa de pebolim totó. Sem passante plástico (varões embutidos), em madeira maciça, bonecos em polipropileno coloridos. Dimensões aproximadas: 0,90 m de altura, 0,80 m de largura e 1,35 m de comprimento, com jogo de 02 bolas.	2021003590	R\$ 832,50	R\$ 305,76	R\$ 526,74
Irrecuperável	Microcomputador Itautec modelo ST4262 com Windows seven profissional, processador core2 Vpro, 4GB de memória Ram. Desmembramento do bem 2015002505.	2021003825	R\$ 233,20	R\$ 209,88	R\$ 23,32





**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	MICROCOMPUTADOR TIPO 2. 1. PROCESSADOR a) Suporte à arquitetura 64 bits, tecnologia SSE4 ou similar, b) Controladora de memória e de vídeo integrada, c) Processador com clock speed de no mínimo 3.2 ghz e com memória cache L3 de no mínimo 6mb, d) Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard), e) Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento, f) Implementar tecnologia que permite que máquinas virtuais hospedeiras usem diretamente os dispositivos periféricos, tais como ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido, através da DMA e remapeamento de interrupções, g) Deverá ser totalmente compatível com as funcionalidades descritas para gerenciamento remoto previstas para a placa principal. h) TDP (termal Design Power) máximo de 80W. Desmembramento do bem 2015002565.	2021003851	R\$ 466,41	R\$ 419,77	R\$ 46,64
---------------	---	------------	------------	------------	-----------



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	MICROCOMPUTADOR TIPO 2, 1. PROCESSADOR a) Suporte à arquitetura 64 bits, tecnologia SSE4 ou similar, b) Controladora de memória e de vídeo integrada, c) Processador com clock speed de no mínimo 3.2 ghz e com memória cache L3 de no mínimo 6mb, d) Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard), e) Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento, f) Implementar tecnologia que permite que máquinas virtuais hospedeiras usem diretamente os dispositivos periféricos, tais como ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido, através da DMA e remapeamento de interrupções, g) Deverá ser totalmente compatível com as funcionalidades descritas para gerenciamento remoto previstas para a placa principal. h) TDP (termal Design Power) máximo de 80W. MARCA: Hewlett-Packard	2021003876	R\$ 590,78	R\$ 531,70	R\$ 59,08
Irrecuperável	PROJETOR EPSON; LCD PROJECTOR; MODEL:H429A; 100-240V; 50/60HZ; 2.9-1.3A.	2021011957	R\$ 1.243,84	R\$ 1.049,40	R\$ 194,44
Irrecuperável	Modelo do Monitor: LCD AOC 2036VA. Polegadas: 20 Polegadas. Tempo de Resposta: 5ms. Resolução da Tela: 1600 x 900. Brilho: 250 cd/mEntradas: DVI/VGA/USB. Permite fixação na parede: SIM. Conectores: Digital (DVI-D), D-sub (VGA), USB, AUXILIARAlto Falantes: SIM. Dois alto-falantes de 1,5 W CadaBotões sensível ao toque: Sim. Quatro botões sensíveis ao toque.	2023001737	R\$ 321,98	R\$ 120,75	R\$ 201,23



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

Irrecuperável	Caixa de Som. - Peso: 1Kg - Tipo De Bateria: Bateria de polímero de Íon de Lítio. - Modulação Do Transmissor Bluetooth: GFSK, p/ 4 DQPSK, 8DPSK - Bluetooth: 4.1 - Rádio FM - Potência Máxima: 40 W- Potência nominal: 2 x 20w = 20 Rms (reais) - Resposta de frequência: 70-20kHz (frequência de graves e agudos). Wireless. Tempo de reprodução de música: Em média 6 à 8 Horas (varia de acordo com o volume e conteúdo). Versão Do Bluetooth: 4.2Potência Do Transmissor De Bluetooth: 0 a 9 dBm	2023001738	R\$ 839,24	R\$ 157,25	R\$ 681,99
Irrecuperável	PROJETOR, MULTIMÍDIA, RESOLUÇÃO MÍNIMA, 1024P X768P, 3000LM A 4000LM	2023001741	R\$ 1.875,64	R\$ 351,75	R\$ 1.523,89
Irrecuperável	Monitor 23,8" LED, Full HD, IPS, HDMI, Displayport, Vesa, Multimidia, Bordas Ultrafinas Preto. Modelo 242V8A.	2023010812	R\$ 1.189,69	R\$ 321,30	R\$ 868,39
			R\$ 62.712,66	R\$ 42.253,69	R\$ 20.458,97



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

---

**ANEXO II - MODELO DE SOLICITAÇÃO / FORMULÁRIO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE**

(TIMBRE ÓRGÃO/ENTIDADE REQUISITANTE)

À Direção-Geral do Campus e à Coordenação de Patrimônio do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense - Campus Brusque, a(o) (Órgão/Instituição), UG/CNPJ, localizado (a) (endereço completo, CEP, telefone, fax e e-mail), representado(a) neste ato pelo(a) Sr.(a), CPF nº, matrícula nº. (Órgãos Públicos), nos termos da Lei 8.666/1993 e do Decreto 9.373/2018, vem solicitar a V. Sr.(ª) a doação dos bens constantes do(s) Anexo I do Edital de Desfazimento de Bens nº 01/2025/IFC/BRUSQUE.

Neste ensejo, indico o(a) Sr.(a), cargo, CPF nº, telefone, email, para, em nome deste requerente, receber os bens no local em que se encontram, em horário a combinar.

Informar ainda (para Órgãos Públicos):

Nome oficial do órgão:

UG SIAFI:

Gestão SIAFI:

Nome do responsável no órgão pelos registros contábeis no SIAFI, e-mail e telefone:

Atenciosamente,

Assinatura e carimbo da AUTORIDADE LEGAL

Assinatura e carimbo do Responsável pela retirada dos bens

Município/Estado, Data xx/xx/xxxx.



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

---



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

---

**ANEXO III - DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE COMPARTILHADA, COM DESTINAÇÃO AMBIENTALMENTE ADEQUADA**

(TIMBRE ÓRGÃO/ENTIDADE REQUISITANTE)

(Instituição): \_\_\_\_\_ declara pleno conhecimento da Política de Sustentabilidade do Instituto Federal Catarinense e da Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei 12.305/2010) e se compromete a dar destinação final adequada aos bens recebidos em doação, no seu pós vida útil, em conformidade com os diplomas legais sobre o assunto.

São proibidas as seguintes formas de destinação ou disposição final de resíduos sólidos ou rejeitos:

lançamento em quaisquer corpos hídricos;  
lançamento in natura a céu aberto;  
queima a céu aberto ou em recipientes, instalações e equipamentos não licenciados para essa finalidade;  
outras formas vedadas pelo poder público.

Assinatura e carimbo da AUTORIDADE LEGAL

Município/Estado, Data xx/xx/xxxx.



**Ministério da Educação - MEC**  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

---

ANEXO IV - DECLARAÇÃO QUE A ASSOCIAÇÃO OU COOPERATIVA DE CATADORES, CUMPRE AS EXIGÊNCIAS DO DECRETO 10936/2022.

(TIMBRE ÓRGÃO/ENTIDADE REQUISITANTE)

\_\_\_\_\_ (nome da ASSOCIAÇÃO OU COOPERATIVA DE CATADORES DE MATERIAIS RECICLÁVEIS), inscrita no CNPJ sob o nº \_\_\_\_\_, com sede no endereço \_\_\_\_\_, Município de \_\_\_\_\_, no Estado \_\_\_\_\_, neste ato representada pelo Senhor(a) \_\_\_\_\_, RG nº \_\_\_\_\_, CPF nº \_\_\_\_\_, DECLARA expressamente que:

I - é formalmente constituída por catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis;

II - possui infraestrutura para realizar a triagem e a classificação dos resíduos recicláveis descartados;

III - apresenta o sistema de rateio entre os associados e os cooperados; e

IV - esta regularmente cadastrada e habilitada no Sinir.

V – está de ciente e acordo com todas as exigências previstas na a Lei nº 12.305/2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, bem como o decreto 10936/2022 que à regulamenta.

---

Assinatura e carimbo da AUTORIDADE LEGAL

Município/Estado, Data xx/xx/xxxx.



**Ministério da Educação - MEC**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque**

---

ANEXO V - TERMO DE DOAÇÃO

TERMO DE RECEBIMENTO xxx/20xx/IFC — CAMPUS / REITORIA

Aos xx dias do mês de xxxxx de 20xx, o Campus/Reitoria XXXXXXXXXXXX do Instituto Federal Catarinense, inscrito sob o CNPJ 10.635.424/xxxx-xx, situado na XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, doravante denominado DONATÁRIO, neste ato representado pelo seu Diretor-Geral XxXxXXXXXXXXXXXXXxX, nomeado pela portaria XXXXXXxxx, celebra o presente TERMO DE RECEBIMENTO DE TRANSFERÊNCIA, com a entidade abaixo identificada:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Órgão público federal   | <input type="checkbox"/> Órgão público estadual |
| <input type="checkbox"/> Órgão público municipal | <input type="checkbox"/> Entidade privada       |
| <input type="checkbox"/> Pessoa física           | <input type="checkbox"/> Outros.                |

Nome:

CNPJ/CPF:

Endereço:

Doravante denominado DOADOR, neste ato representado pelo seu responsável legal:

\_\_\_\_\_.

com fulcro na Lei nº 11.892/1998, Lei nº 11.952/2009 e Decreto nº 9.373/2018.

CLAUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

O presente termo tem por objeto a transferência, sem encargos e com caráter definitivo, dos bens móveis relacionados abaixo:

DeSCRIÇÃO do Bem	Valor Acumulado	Valor da depreciação acumulada	Valor líquido	Data da última reavaliação
Total	R\$	R\$	R\$	

O presente termo terá vigência a partir da data da assinatura, a partir do que serão considerados transferidos a DONATÁRIA, em caráter definitivo os referidos bens/materiais.

E por estarem justos e acordados, assinam o presente termo de transferência digitalmente.

CIDADE, XX DE XXXXX DE 20XX.





***EDITAL N° 1/2025 - CPATALM/BRU (11.01.13.05)***

***(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)***

***(Assinado digitalmente em 07/07/2025 15:48 )***

***FABIO LAMARTINE BARBOSA TOLEDO***

***DIRETOR - TITULAR***

***DAP/BRUS (11.01.13.01.02)***

***Matrícula: ###061#0***

***(Assinado digitalmente em 07/07/2025 14:24 )***

***JESSYCA FINANTES DO CARMO BOZIO CIPRIANO***

***DIRETOR GERAL - TITULAR***

***DG/BRUS (11.01.13.01)***

***Matrícula: ###232#7***

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2025**, tipo:  
**EDITAL**, data de emissão: **07/07/2025** e o código de verificação: **2115002035**