



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

# **CONSUNI**

## **15ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023**

Data: 01 de dezembro de 2023 (sexta-feira)

Horário: 14 horas

Local: Sala dos Conselhos Superiores



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

## CONVOCAÇÃO

A Presidente do **CONSELHO UNIVERSITÁRIO** da Universidade Federal Rural do Semi-Árido convoca todos os conselheiros a se fazerem presentes a **15ª Reunião Extraordinária de 2023**, com data, horário e local, abaixo determinados, para cumprir a seguinte pauta:

1. Apreciação e deliberação sobre solicitação pela Prefeitura de Mossoró da cessão de uso do bem público imóvel não edificado pertencente à Ufersa para a construção de uma Policlínica, conforme Processo nº 23091.018325/2023-09;
2. Apreciação e deliberação sobre o Processo nº 23091.002440/2023-67, que trata sobre alienação de bens (doação).

**Data: 01 de dezembro de 2023 (sexta-feira).**

**Horário: 14 horas**

**Local: Sala dos Conselhos Superiores.**

Mossoró-RN, 22 de novembro de 2023.

LUDIMILLA CARVALHO SERAFIM DE OLIVEIRA: [assinatura] Assinado de forma digital por  
LUDIMILLA CARVALHO SERAFIM  
DE OLIVEIRA: [assinatura]

**Ludimilla Carvalho Serafim de Oliveira**  
Presidente



Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA)  
Conselho Universitário (CONSUNI)  
**15ª Reunião Extraordinária de 2023**

## **1º PONTO**

Apreciação e deliberação sobre solicitação pela Prefeitura de Mossoró da cessão de uso do bem público imóvel não edificado pertencente à Ufersa para a construção de uma Policlínica, conforme Processo nº 23091.018325/2023-09;



[Visualizar no Portal Público](#)

**OFÍCIO Nº 840/2023 – GP/PMM**

Mossoró/RN, 31 de outubro de 2023.

A Sua Magnificência a Senhora  
**LUDIMILLA CARVALHO SERAFIM DE OLIVEIRA**  
Reitora da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA  
Av. Francisco Mota, nº 572, Bairro Costa e Silva  
CEP: 59.625-900 – Mossoró/RN.

**Assunto: Cessão de área da UFERSA a ser destinada à construção de uma Policlínica.**

Senhora Reitora,

Cumprimentando-a cordialmente, vimos, por meio deste, solicitar cessão de uso do bem público imóvel não edificado, descrito nas peças técnicas de georreferenciamento anexas, pertencente à Universidade Federal Rural do Semi-Árido, a ser destinado à construção de uma Unidade de Atenção Especializada em Saúde no formato de **Policlínica**, na cidade de Mossoró.

É incontroverso que esse equipamento aumentará a cobertura de atendimento à saúde em Mossoró. Mas, a construção de uma Unidade de Atenção Especializada em Saúde no formato de Policlínica, circunvizinha à Universidade, além de trazer benefícios à população mossoroense em geral por meio do atendimento externo, trará benesses à comunidade “ufersiana” mediante o atendimento interno.

Acerca desse atendimento interno, a Policlínica **facilitará a prestação dos serviços em saúde**, em parceria com a UFERSA, aos Servidores (técnicos e docentes) e aos estudantes da UFERSA, especialmente aos 420 (quatrocentos e vinte) alunos residentes na vila universitária – os quais, via de regra, são carentes de recursos financeiros e não detêm transporte próprio para se deslocarem até o ponto de atendimento mais próximo.

Assim, a instalação da unidade dentro do Campus Universitário possibilitará o acesso à infraestrutura para toda comunidade circunvizinha, especialmente aos servidores e aos acadêmicos, possibilitando rapidez e facilidade para realizar agendamentos e atendimentos.

Para além dos benefícios supracitados, a Policlínica possibilitará, ainda, a **promoção de vagas de estágios e das atividades práticas** dos alunos dos cursos da **área da saúde**, em especial, os 220 estudantes do curso de Medicina, sendo louvável o caráter multifacetado da implantação do equipamento, com atendimento os munícipes, discentes e docentes da instituição, além da articulação para o ensino e extensão por meio de estágios e estabelecimento de parcerias.

Figura 1 – Esquematização dos objetivos almejados com a construção da Policlínica



Fonte: Fonte: Secretaria de Programas e Projetos estratégicos -SPPE/PMM (2023)

No tocante aos serviços ofertados, a Policlínica contará com doze especialidades médicas, quais sejam: Angiologia, Cardiologia, Dermatologia, Endocrinologista, Gastroenterologista, Proctologista, Ortopedia, Otorrinolaringologia, Radiologia, Urologia e Pequenas Cirurgias.

Além desses serviços em comento, contará com **especialidades de apoio**, bem como Assistência Social, Enfermagem, Estimulação Precoce, Farmácia, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Terapia Ocupacional, Nutrição e Psicologia. Tais atividades, por sua vez, irão fomentar novos serviços de apoio aos estudantes e servidores da universidade, bem como proporcionar um **reforço e maior abrangência aos serviços já oferecidos pela UFERSA**, como Nutrição e Atendimento Psicológico.

Faz-se mister salientar que o município de Mossoró carece de equipamentos de atendimento ambulatorial, pois, hodiernamente, **os mossoroenses dispõem de apenas um equipamento com esse fito** - o Centro Clínico Professor Vingt-un Rosado (PAM). Assim, torna-se incontroverso que não possui cobertura geográfica satisfatória para o atendimento aos munícipes, sendo estratégica a localização almejada para a nova Policlínica no bairro Alto de São Manoel, conforme análise de cobertura e de adensamento territorial preconizadas por Castello (2013)<sup>1</sup>, como demonstra a Figura 02.

<sup>1</sup> Segundo Castello (2013) a abrangência de equipamentos de saúde com serviços especializados, Hospitais gerais e Especializados possuem uma abrangência de 1600 m de raio (CASTELLO, Iara Regina. Equipamentos Urbanos, Grupos Hierárquicos, Parâmetros de Localização e características Gerais. 2013).

Figura 2 - Análise de cobertura e de adensamento territorial do PAM e da nova Policlínica



Área de Abrangência da Futura Policlínica  
Área de Abrangência do Atual Centro Clínico Professor Vingt-un Rosado – PAM  
Hidrografia  
Vias de Acesso

Fonte: Secretaria de Programas e Projetos estratégicos -SPPE/PMM (2023)

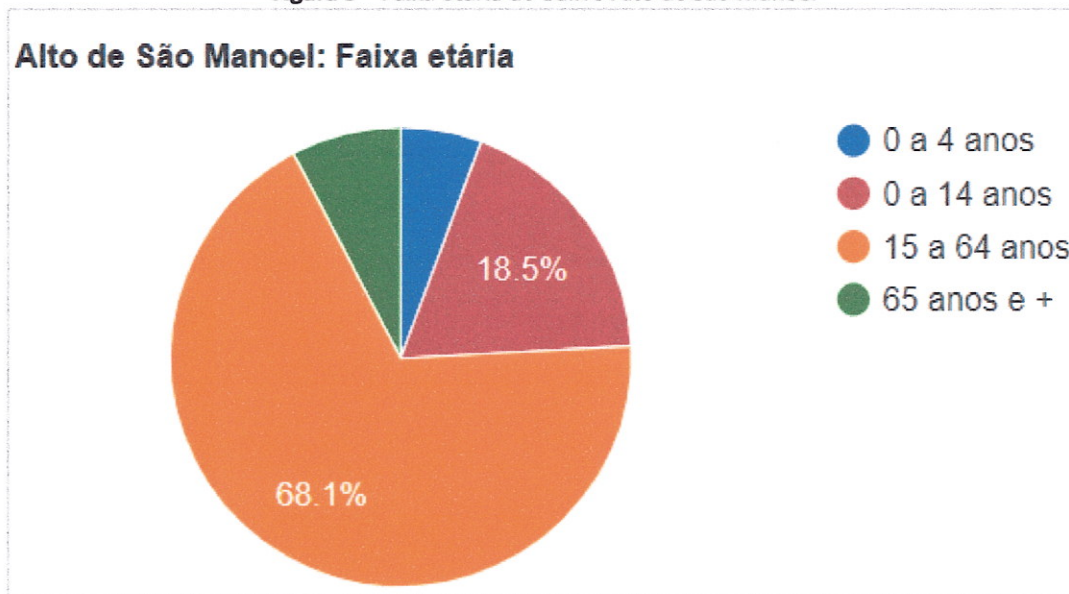
Vislumbra-se na figura 2 que a cidade de Mossoró é dividida em duas grandes partes, uma à margem leste do Rio Mossoró – assistida pelo Centro Clínico Professor Vingt-un Rosado (PAM) e outra à margem oeste do rio que se encontra atualmente desassistida. Vale ressaltar que a face oeste da cidade é polo de serviços de extrema relevância, sobretudo educacionais e jurisdicionais, pois é onde estão situadas a UERN, UFERSA, IFRN, FACENE e as subseções da JFRN, MPF, MPT, TRT, TJRN, o que torna uma área de densa ocupação demográfica.

Nesse giro, a região oeste contempla os bairros **Rincão, Presidente Costa e Silva**, além do maior bairro em distribuição territorial do município, o Alto de São Manoel. Segundo o Censo do IBGE de 2010, o bairro em comento possuía 18.336 habitantes, representando 7,06% da população total do município. Reforça-se ainda a **necessidade de cobertura em atendimento à saúde da mulher e da família no bairro, uma vez que existem mais mulheres do que homens**, visto que a população era composta de 52.47% de mulheres e 47.53% de homens.

Outra questão populacional pertinente a se considerar nessa região é a composição etária, porque o bairro **possui a maior população idosa da cidade**, conforme figura 3, sendo 8,2% da população com mais de 65 anos, o que dificulta o deslocamento para o único equipamento que oferece tais serviços na região oposta da cidade.



Figura 3 – Faixa etária do Bairro Alto de São Manoel



Fonte: IBGE (2010)

Em uma perspectiva geral, a construção da Policlínica irá mitigar o déficit na prestação dos serviços de saúde pública à toda a população, em especial por meio da realização de pequenas cirurgias, curativos especiais, atendimentos de enfermagem e fisioterapia, serviços de laboratório, dispensação de medicamentos e diagnósticos, além de diversos exames nas mais variadas áreas médicas (oftalmologia, neurologia, cardiologia, dentre outras), frisando que o projeto do empreendimento já se encontra finalizado e há disponibilidade orçamentária nessa municipalidade para a execução deste, sendo a indisponibilidade de patrimônio imobiliário municipal na região oeste o único óbice à realização desse longo anseio mossoroense.

Figura 4 – Maquete eletrônica do projeto da Policlínica.



Fonte: Secretaria de Programas e Projetos estratégicos -SPPE/PMM (2023)

Por fim, é sabido que o financiamento das referidas ações e serviços de saúde é de responsabilidade das três esferas de gestão do Sistema Único de Saúde (SUS), observado o

## GABINETE DO PREFEITO

---

disposto na Constituição Federal e na Lei Orgânica da Saúde. Tais disposições fundamentam o presente pedido de cessão, restando incontroverso o atendimento ao interesse público.

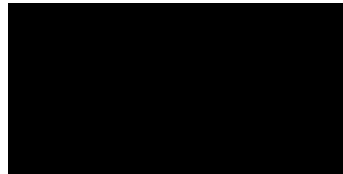
Nesse giro, a cessão almejada encontra guarida no art. 18, I, da Lei nº 9.636/1998, segundo o qual os imóveis da União poderão ser cedidos a critério do Poder Executivo sob qualquer dos regimes previstos no Decreto-Lei no 9.760/1946.

Destarte, o presente pedido de cessão de imóvel não edificado, reservado à construção de uma Unidade de Atenção Especializada em Saúde no formato de Policlínica resta **justificado e encontra fundamento no interesse público e social**, nos moldes da Lei nº 9.636/1998, além de **fomentar o direito fundamental à saúde**, elencado no art. 196 da Constituição Federal.

Diante da relevância do pleito apresentado, contamos com o vosso apoio na cessão do imóvel almejado para a construção da Policlínica e agradecemos, antecipadamente, todos os esforços empregados no atendimento.

Oportunamente, renovamos os votos de estima e permanecemos à disposição para esclarecimentos porventura necessários, sugerindo o e-mail [chefiadegabinete@prefeiturademossoro.com.br](mailto:chefiadegabinete@prefeiturademossoro.com.br) para mantermos contato e resposta.

Atenciosamente,



**ALLYSON LEANDRO BEZÉRRASILVA**  
Prefeito de Mossoró

## MEMORIAL DESCRITIVO

**PROPRIETÁRIO:** PREFEITURA MUNICIPAL DE MOSSORÓ

**MUNICÍPIO:** MOSSORÓ **UF:** RN

**COMARCA:** MOSSORÓ **UF:** RN

**ÁREA ATINGIDA:** 7.419,07 m<sup>2</sup>

**PERÍMETRO:** 363,88 m<sup>2</sup>

### LIMITES E CONFRONTAÇÕES

A poligonal inicia no ponto **VI**, de coordenadas UTM **N 9424414,401m** e **E 685353,042m**; deste segue com azimute de 53°36'48" e distância de 126,20m, confrontando com a AVENIDA FRANCISCO MOTA, até atingir o ponto **V2**, de coordenadas **N 9424489,266m** e **E 685454,636m**; deste segue com azimute de 141°31'24" e distância de 63,35m, confrontando com a UFERSA, até atingir o ponto **V3**, de coordenadas **N 9424439,673m** e **E 685494,050m**; deste segue com azimute de 233°11'15" e distância de 106,59m, confrontando com a UFERSA, até atingir o ponto **V4**, de coordenadas **N 9424375,807m** e **E 685408,717m**; deste segue com azimute de 304°43'47" e distância de 67,74m, confrontando com a AVENIDA JORGE COELHO DE ANDRADE, até atingir o ponto **VI**, de coordenadas **N 9424414,401m** e **E 685353,042m**, onde teve início a descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -39, tendo como DATUM SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

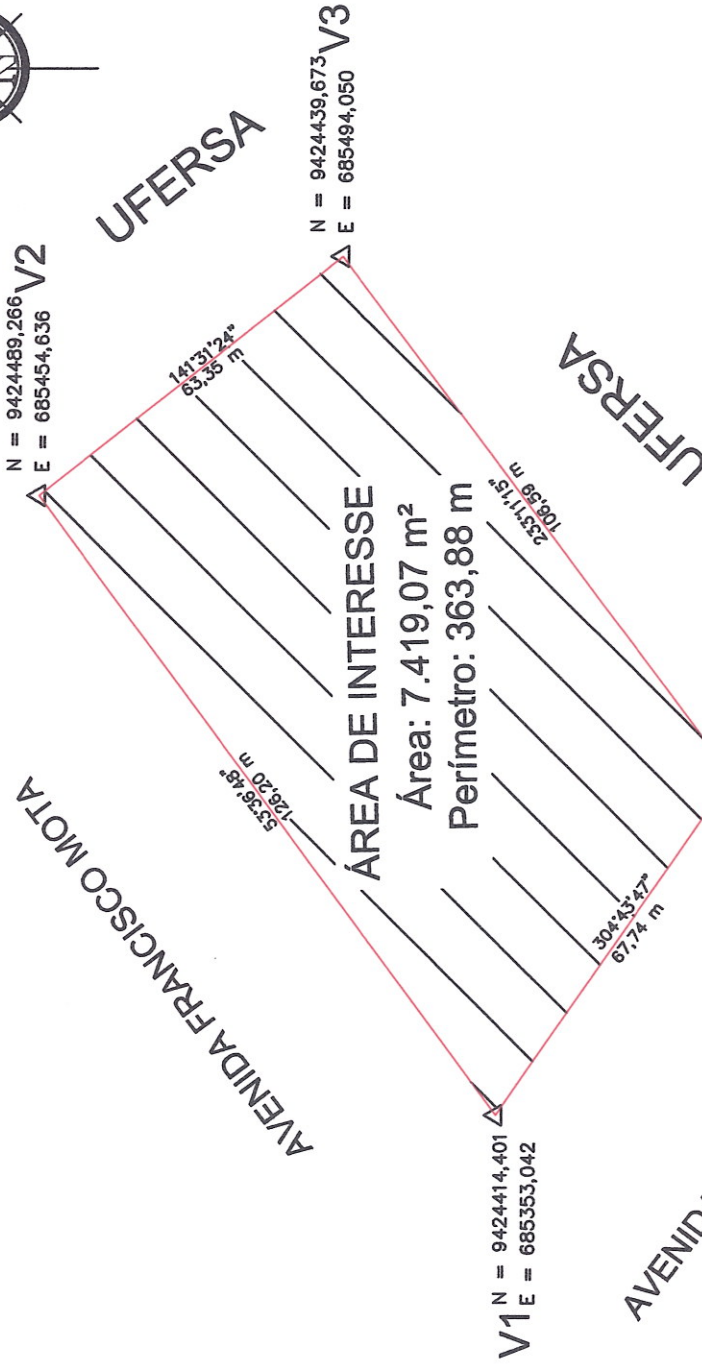
Mossoró-RN, 03 de novembro de 2023.



Documento assinado digitalmente  
**PEDRO DAVID RODRIGUES LIMA**  
Data: 03/11/2023 09:31:58-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Pedro David Rodrigues Lima  
Engenheiro Civil

Especialista em Geoprocessamento e Georreferenciamento  
CREA: 061922113-5



- LEGENDA:**
- Rua
  - Logradouro Pavimentado
  - Lotea Vizinhas
  - Área de Interesse
  - Informações do Lote
  - Curvas de Nível
  - Pontos de Esgoto / Drenagem
  - Poste



LOCALIZAÇÃO: COSTA E SILVA

OBSERVAÇÕES:

**MOSSORÓ**  
PREFEITURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOSSORÓ  
SECRETARIA MUNICIPAL  
DE PROGRAMAS  
E PROJETOS ESTRATÉGICOS  
AVENIDA ALBERTO MARANHÃO, 1751  
CNPJ: [REDACTED]

Projeto: **Planta de Situação Georreferenciada**  
Assunto: **Área de interesse**

Endereço: **Avenida Francisco Mota, S/N, Costa e Silva, Mossoró-RN**

Resp. Técnico: [REDACTED] Titular: [REDACTED]

Responsável Técnico: **Pedro David Rodrigues Lima**  
- CREA/RN 061922113-5  
CNPJ: [REDACTED]

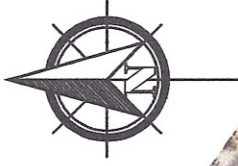
Primitivo: **01 02**

Escala: **1:1200** Desenhista: **PEDRO DAVID** Data: **30/10/2023**

Folha: **A4** Revisão: **AUGUSTO CÉSAR**

LEGENDA:

- RUA
- Logradouro Pavimentado
- Linhas Visuais
- Área de Interesse
- acima
- Informações do Lote
- Curvas de Nível
- Pontos de Esgoto / Drenagem
- Poste



LOCALIZAÇÃO: COSTA E SILVA



OBSERVAÇÕES:



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOSSORÓ  
SECRETARIA MUNICIPAL  
DE PROGRAMAS  
E PROJETOS ESTRATÉGICOS  
AVENIDA ALBERTO MARANHÃO, 1751  
CNPJ: [REDACTED]

Projeto: **Planta de Localização  
Georreferenciada**  
Assunto: **Área de interesse**

Endereço: **Avenida Francisco Mota, s/N, Costa e Silva,  
Mossoró-RN**

Resp. Técnico: [REDACTED] Titular: [REDACTED]

Responsável Técnico  
**Pedro David Rodrigues Lima**  
- CREA/RN 06192213-5  
CNPJ: [REDACTED] Titular: UFRSA

Escala: 1:2000 Desenhista: **PEDRO DAVID** Data: **30/10/2023**

Folha: **A4** Revisão: **AUGUSTO CÉSAR**

**02** | **Planta de Localização**  
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO GEORREFERENCIADO  
1:2000





---

*Emitido em 31/10/2023*

**OFICIO Nº 2041/2023 - ASEP (11.01.14)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 03/11/2023 13:50 )*

**MARA RAQUEL DE SOUSA FREITAS**

*ASSESSOR ESPECIAL*

*ASEP (11.01.14)*

*Matrícula: ###377#5*

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/documentos/> informando seu número: **2041**, ano: **2023**, tipo: **OFICIO**, data de emissão: **03/11/2023** e o código de verificação: **5e5a5ed173**



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
GABINETE DA REITORIA  
ASSESSORIA ESPECIAL

**Processo nº:** 23091.001683/2023-39

**Interessado:** Prefeitura Municipal de Mossoró

**Assunto:** Solicitação de manifestação sobre cessão de área da Ufersa requisitada pela Prefeitura de Mossoró.

**DESPACHO**

---

Ao Superintendente de Infraestrutura da UFERSA,

Tendo em vista o Ofício n. 840/2023-GB/PMM, oriundo da Prefeitura Municipal de Mossoró, onde solicita a cessão de uso do bem público imóvel não edificado pertencente à UFERSA para a construção de uma Policlínica, solicitamos desta Superintendência de Infraestrutura manifestação acerca da disponibilidade da área solicitada, bem como se a mesma é adequada para construção do que se requer, se há impedimentos de natureza ambiental, e se a mesma é uma área que poderá ser utilizada para expansão da Universidade em curto ou médio prazo.

Mossoró/RN, 03 de novembro de 2023

MARA RAQUEL DE SOUSA FREITAS  
ASSESSORA ESPECIAL DO GABINETE DA REITORIA



---

*Emitido em 03/11/2023*

**DESPACHO Nº 5890/2023 - ASEP (11.01.14)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 03/11/2023 13:50 )*

MARA RAQUEL DE SOUSA FREITAS

ASSESSOR ESPECIAL

ASEP (11.01.14)

Matrícula: ###377#5

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/documentos/> informando seu número: **5890**, ano: **2023**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **03/11/2023** e o código de verificação: **8454d25ead**





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA**

**DESPACHO Nº 5898 / 2023 - SIN (11.01.07)**

**Nº do Protocolo: 23091.018364/2023-23**

**Mossoró-RN, 06 de novembro de 2023.**

Prezados,

A Superintendência de Infraestrutura não possui nenhuma demanda formalizada para construção na área desejada pela Prefeitura Municipal de Mossoró.

Portanto, não verificamos conflito de interesse de modo que a cessão não possa ser realizada, no que se refere a esta Superintendência.

Atenciosamente,

*(Assinado digitalmente em 06/11/2023 09:53 )*

HERMES LUIZ GOES DE MEDEIROS

SUPERINTENDENTE - TITULAR

SIN (11.01.07)

Matrícula: [REDACTED]

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **5898**, ano: **2023**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **06/11/2023** e o código de verificação: **4963fe2a7f**



---

*Emitido em 06/11/2023*

**DESPACHO Nº 5899/2023 - SIN (11.01.07)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 06/11/2023 10:03 )*

**HERMES LUIZ GOES DE MEDEIROS**

*SUPERINTENDENTE - TITULAR*

*SIN (11.01.07)*

*Matrícula:* ██████████

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/documentos/> informando seu número: **5899**, ano: **2023**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **06/11/2023** e o código de verificação: **e09f8f6d30**



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
**GABINETE DA REITORIA**

**Processo nº:** 23091.018325/2023-09

**Interessado:** UFERSA – PREFEITURA DE MOSSORÓ

**Assunto:** CONSULTA. CESSÃO DE USO. IMÓVEL NÃO EDIFICADO

**DESPACHO**

Trata-se de processo administrativo acerca da solicitação de cessão de uso do bem público imóvel não edificado pertencente à UFERSA, feita pela Prefeitura Municipal de Mossoró, por meio do Ofício n. 840/2023-GB/PMM, conforme consta no processo nº. 23091.018325/2023-09 em anexo (fls. 03-07).

A destinação do imóvel será a construção de uma Unidade de Atenção Especializada em Saúde no formato de Policlínica, a qual contará com doze especialidades médicas, quais sejam: Angiologia, Cardiologia, Dermatologia, Endocrinologista, Gastroenterologista, Proctologista, Ortopedia, Otorrinolaringologista, Radiologia, Urologia e Pequenas Cirurgias.

A área de interesse contempla uma área de 7.419,07 m<sup>2</sup> e esta localizada no Campus Lesta da Ufersa, vizinho ao Ginásio de Esportes, conforme detalhado no Memorial Descritivo (fls. 08-10).

Em contrapartida à cessão do terreno, a Prefeitura se comprometeu em realizar parcerias com a Ufersa para facilitar a prestação de serviços em saúde aos servidores e discentes, especialmente aos residentes da vila acadêmica. A Policlínica possibilitará, ainda, a promoção de vagas de estágios e das atividades práticas para os alunos dos cursos da área da saúde, além da articulação para o ensino e extensão por meio de estágios e estabelecimento de parcerias.

De forma que, além dos benefícios gerados para a população como um todo, pela ampliação do atendimento aos serviços de saúde, toda comunidade acadêmica



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
**GABINETE DA REITORIA**

também será beneficiada com a instalação dessa unidade de saúde nas dependências da Ufersa, atendendo assim ao interesse público e à finalidade social.

Faz-se necessário registrar ainda que a Superintendência de Infraestrutura da Ufersa foi consultada acerca da disponibilidade da área pleiteada, e, em resposta, informou que não há demanda formalizada para construção na área desejada pela Prefeitura Municipal de Mossoró, não havendo, portanto, conflito de interesse na disposição do referido terreno (fl. 14).

Neste sentido, considerando a provável convergência de interesses entre as partes, no sentido de realizar o negócio jurídico em questão, considera-se que a pretensão ora ventilada é legítima e encontra guarita no art. 18, I, da Lei nº 9.636/1998, que prevê a cessão dos imóveis da União gratuitamente ou em condições especiais, sob qualquer dos regimes previstos no Decreto-Lei no 9.760, de 1946.

Diante do exposto, em observância aos princípios norteadores da Administração Pública, solicitamos a esta ilustríssima Procuradoria que se manifeste acerca da legalidade jurídica da cessão de uso do bem público imóvel pertencente à Ufersa, a ser destinado à construção de uma Unidade de Atenção Especializada em Saúde no formato Policlínica pela Prefeitura Municipal de Mossoró-RN.

Estamos à disposição para emitir outros esclarecimentos, caso julgue necessário.

Mossoró/RN, 08 de novembro de 2023

**MARA RAQUEL DE SOUSA FREITAS**  
**ASSESSORA ESPECIAL DO GABINETE DA REITORIA**



---

*Emitido em 09/11/2023*

**DESPACHO N° 6048/2023 - ASEP (11.01.14)**

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

*(Assinado digitalmente em 13/11/2023 14:39)*

MARA RAQUEL DE SOUSA FREITAS

ASSESSOR ESPECIAL

ASEP (11.01.14)

Matrícula: ###377#5

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/documentos/> informando seu número: **6048**, ano: **2023**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **13/11/2023** e o código de verificação: **0d9187ede2**



ADVOCACIA-GERAL DA UNIÃO  
PROCURADORIA-GERAL FEDERAL  
PROCURADORIA FEDERAL NA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO  
GABINETE DA PROCURADORIA FEDERAL

AV. FRANCISCO MOTA, 572, CAMPUS LESTE, BAIRRO PRESIDENTE COSTA E SILVA, MOSSORÓ/RN, CEP 59.625-900.

**PARECER nº 00357/2023/GAB/PF-UFERSA/PGF/AGU**

**NUP: 23091.018325/2023-77**

**INTERESSADOS:** ASSESSORIA ESPECIAL - GABINETE DA REITORIA.

**ASSUNTOS:** CESSÃO DE USO - IMÓVEL NÃO EDIFICADO.

**EMENTA:** ADMINISTRATIVO. PARECER. CONSULTA. CESSÃO DE IMÓVEL [7.419,07m<sup>2</sup>]. NÃO ONEROSA. PREFEITURA MUNICIPAL DE MOSSORÓ/RN. PROCEDIMENTOS ADMINISTRATIVOS. TERRENO. UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE [SEDE DE POLICLÍNICA]. TERMO DE CESSÃO [PARECER Nº 03/2016/CPLC/DEPCONS/PF/AGU]. MÚTUO INTERESSE. CONVENIÊNCIA. BENFEITORIAS. POLÍTICA INSTITUCIONAL. GESTÃO PATRIMONIAL. PRAZO LONGEVO. VIABILIDADE. OBSERVÂNCIA. MEDIDA QUE SE IMPÕE.

**1. RELATÓRIO**

1. Trata-se de processo administrativo acerca da solicitação de cessão de uso, não onerosa, de bem público imóvel não edificado pertencente à UFERSA, feita pela Prefeitura Municipal de Mossoró, devidamente encaminhado para apreciação desta **Procuradoria Federal na UFERSA**, em obediência ao disposto no artigo 10, *caput*, da Lei nº 10.480/2002<sup>[1]</sup>. Além disso, o TCU, no Acórdão/Plenário nº 3.241/2013, já se manifestou nestes termos:

[...]

Conforme dispõe o artigo 2º, inciso II, alínea “b”, c/c artigo 11, inciso VI, alínea “a”, da Lei Complementar 73/1993 (Lei Orgânica da Advocacia Geral da União), e orientação normativa da Advocacia Geral da União, expressa nas Notas DECOR/CGU/AGU Nº 007/2007- SFT e 191/2008-MCL, as atividades de consultoria e assessoramento jurídico do Poder Executivo são de competência exclusiva da Advocacia-Geral da União, dentre as quais se inclui a emissão de parecer prévio e obrigatório sobre a aprovação de minutas de contratos e de convênios a que alude o artigo 38, parágrafo único, da Lei 8.666/1993. Assim, tais atribuições não podem ser substituídas pelas opiniões emitidas pelos adjuntos jurídicos, assessores jurídicos civis e militares bacharéis em Direito, sendo-lhes facultado, no máximo, auxiliar os trabalhos jurídicos dos membros do AGU.

[...]

2. Os autos foram encaminhados a esta Procuradoria Federal em **09.11.2023**<sup>[2]</sup> e estão instruídos com os seguintes elementos:

**Sequência 1**

(a) despacho com a dúvida jurídica a ser dirimida;

**Sequência 2**

(b) à fl. 01, capa do processo eletrônico nº 23091.018325/2023-09;

(c) às fls. 03/07, ofício nº 840/2023 - GP/PMM, solicitando a cessão de uso do bem público imóvel não edificado, bem como a apresentação dos objetivos e serviços que serão ofertados;

(d) às fls. 08/10, memorial descritivo

(e) à fl. 12, despacho realizado pela Assessoria Especial, solicitação manifestação da Superintendência da Infraestrutura acerca da disponibilidade da área solicitada, bem como a acerca da adequação para a construção do que se requer;

(f) à fl. 14, despacho nº 5898/2023 - SIN, a Superintendência da Infraestrutura informa que não possui nenhuma demanda formalizada para a construção na área desejada pela Prefeitura Municipal de Mossoró, assim como não se verifica conflito de interesse que impossibilite a cessão, no que tange a Superintendência.

3. É o relatório, passa-se à fundamentação

## 2. FUNDAMENTAÇÃO.

4. Urge esclarecer que a análise da pretensão levantada não deve adentrar nos aspectos eminentemente afetos à seara administrativa <sup>[3]-[4]</sup>, haja vista a falta de competência desta Procuradoria Federal para tal encargo, o que não afasta a análise das nuances fáticas ensejadoras do presente procedimento, em termos mais claros, abstraindo-se do *mérito administrativo*, a presente análise restringe-se, unicamente, ao âmbito dos ditames legais em vigor e demais consectários fático-jurídicos. Feito este esclarecimento, passa-se ao objeto da consulta.

5. No âmbito da Administração Pública vige o princípio da indisponibilidade dos bens públicos, de maneira que, congado qualquer fato passível de causar danos ao patrimônio público material ou imaterial, o que inclui a ofensa aos princípios norteadores da atividade administrativa (artigo 37, *caput*, da CRFB, artigo 2º, *caput*, da Lei nº 9.784/1999 e artigo 11, da Lei nº 8.429/1992), impõe-se a identificação dos agentes causadores do evento danoso e a aferição de sua culpabilidade, observada a prescrição ou a decadência, quando configuradas, para fins de aplicação de penalidades. Notadamente, a situação encartada nos autos é relativa à **cessão de uso de bem público imóvel não edificado pertencente à UFERSA, precisamente para construção de Unidade de Atenção Especializada em Saúde, no formato de Policlínica, para ampliação do atendimento aos serviços de saúde**, portanto, há apenas a pretensão de aferir a expedição de atos administrativos consentâneos com as normas legais cogentes, bem como observar toda a principiologia reinante no nosso ordenamento, tudo bem concertado, como quer a harmonia dos sistemas jurídicos coerentes e razoáveis, cabendo a apreciação.

6. Antes de adentrar na problemática ventilada nos autos, transcreve-se o teor da consulta formulada, nestes termos:

[...]

Diante do exposto, em observância aos princípios norteadores da Administração Pública, solicitamos a esta ilustríssima Procuradoria que se manifeste acerca da legalidade jurídica da cessão de uso do bem público imóvel pertencente à Ufersa, a ser destinado à construção de uma Unidade de Atenção Especializada em Saúde no formato Policlínica pela Prefeitura Municipal de Mossoró-RN.

[...]

7. No nosso ordenamento jurídico, a exigência de realização de procedimento licitatório pela Administração Pública, como providência preliminar à celebração de contratos e instrumentos equivalentes, **no que se inseriria eventual cessão de uso de imóvel público**, possui sólidos fundamentos constitucionais (artigo 37, inciso XXI, da CRFB), seja como medida para defesa do princípio da igualdade, seja para estabelecer critérios de maior economicidade e eficiência à gestão da Administração Pública. Entretanto, ainda que tal exigência seja a regra geral, é certo que ela não (é nem de longe) absoluta, comportando justificáveis exceções devidamente disciplinadas pela legislação ordinária.

8. Quanto finalidade da licitação, cumpre destacar o seguinte escólio abaixo:

Licitação - em suma síntese – é um certame que as entidades governamentais devem promover e no qual abrem disputa entre os interessados em com elas travar determinadas relações de conteúdo patrimonial, para escolher a proposta mais vantajosa às conveniências públicas. Etriba-se na ideia de competição, a ser travada isonomicamente entre os que preenchem os atributos e aptidões necessários ao bom cumprimento das obrigações que se propõem assumir.

Donde, pressupõe, com regra, duas fases fundamentais (sem prejuízo de outras subdivisões): uma, a da demonstração de tais atributos, chamada habilitação, e outra concernente à aprovação da melhor proposta, que é o julgamento<sup>[5]</sup>.

9. Quanto à necessidade de licitação, o artigo 1º da Lei nº 14.133/2021, prescreve a obrigatoriedade de contratação pública, mediante licitação pública, para toda a Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal, nestes termos:

Art. 1º. Esta Lei estabelece normas gerais de licitação e contratação para as Administrações Públicas diretas, autárquicas e fundacionais da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, e abrange:

I - os órgãos dos Poderes Legislativo e Judiciário da União, dos Estados e do Distrito Federal e os órgãos do Poder Legislativo dos Municípios, quando no desempenho de função administrativa;

[...]

10. Porém, a situação ventilada nos autos nada se assemelham aos parâmetros normativos acima transcritos, porquanto não se trata de contratação administrativa e, nem mesmo, de licitação para fins de cessão de uso de imóvel da IFES. A problemática se refere apenas quanto à legalidade da cessão não onerosa de imóvel pertencente à UFERSA, observadas as prescrições do artigo 5º Lei nº 6.120/1974, tendo em vista **objetivos comuns** relacionados à construção de Policlínica, bem como a promoção de vagas de estágios e das atividades práticas dos alunos dos cursos da área da saúde.

11. Ademais, é necessário fazer algumas ponderações sobre a Cessão de Uso Gratuita, haja vista a relevância deste instituto para a Administração Pública. O termo *cessão de uso* tem sido bastante utilizado como uma forma de *comodato* de bens

imóveis, portanto, infungível, entre entes públicos (artigo 579 do Código Civil). Aliás, trata-se de medida de colaboração interadministrativa entre entes políticos diversos ou entidades da mesma Administração Pública e ocorre quando a posse direta de bem público é transmitida, de forma gratuita, de uma entidade para outra, da mesma pessoa jurídica ou de pessoa jurídica diversa, **por tempo certo ou indeterminado**. Além disso, a utilização do bem deve se dar de acordo com condições preestabelecidas no termo próprio da Cessão de Uso não Onerosa. Percebe-se que não há qualquer transferência de titularidade, **mas apenas a posse direta**, tendo em vista os objetivos comuns decorrentes da colaboração interadministrativa.

12. Logicamente, é vedado qualquer desvio de finalidade, bem como a extensão de dependências cedidas com prejuízo para o regular funcionamento da pessoa cedente. Aliás, ainda que possa existir opinião no sentido de ser exigida autorização legal quando a cessão é promovida para entidade diversa, cumpre destacar, no entanto, que a exigência não encontra eco na Constituição, justamente por ser matéria de gestão interna do patrimônio público, inclusive, a Lei nº 9.636/1998, *que dispõe sobre a regularização, administração e aforamento e alienação de bens imóveis domínio da União*, prevê o instituto como uma modalidade de *cessão*, nestes termos:

**Art. 18.** A critério do Poder Executivo poderão ser cedidos, **gratuitamente** ou em condições especiais, sob qualquer dos regimes previstos no Decreto-Lei nº 9.760, de 1946, imóveis da União a:

I - Estados, Distrito Federal, **Municípios** e entidades sem fins lucrativos das áreas de educação, cultura, **assistência social ou saúde**;

II - pessoas físicas ou jurídicas, em se tratando de interesse público ou social ou de aproveitamento econômico de interesse nacional.

§ 1º. A cessão de que trata este artigo poderá ser realizada, ainda, sob o regime de concessão de direito real de uso resolúvel, previsto no art. 7º do Decreto-Lei no 271, de 28 de fevereiro de 1967, aplicando-se, inclusive, em terrenos de marinha e acrescidos, dispensando-se o procedimento licitatório para associações e cooperativas que se enquadrem no inciso II do *caput* deste artigo.

[...]

13. Aliás, semelhante sentido do instituto se encontra definido na legislação sobre bens imóveis pertencentes à União. Nela é prevista a cessão gratuita de uso de bens imóveis federais quando o governo federal pretende concretizar "auxílio ou colaboração que entenda prestar", nestes termos:

**Decreto-Lei nº 9.760/1946**

Art. 64. Os bens imóveis da União não utilizados em serviço público poderão, qualquer que seja a sua natureza, ser alugados, aforados ou cedidos.

[...]

§ 3º A cessão se fará quando interessar à União concretizar, com a permissão da utilização gratuita de imóvel seu, auxílio ou colaboração que entenda prestar.

14. Quanto aos aspectos prático-normativos da temática discutida nos autos, cumpre destacar alguns dispositivos da Lei nº 14.133/2021, **não propriamente aplicáveis ao caso**, nestes termos:

Art. 76. A alienação de bens da Administração Pública, subordinada à existência de interesse público devidamente justificado, será precedida de avaliação e obedecerá às seguintes normas:

I - tratando-se de **bens imóveis**, inclusive os pertencentes às autarquias e às fundações, **exigirá autorização legislativa** e dependerá de licitação na modalidade leilão, dispensada a realização de licitação nos casos de:

[...]

b) **doação**, permitida exclusivamente para outro órgão ou entidade da Administração Pública, de qualquer esfera de governo, ressalvado o disposto nas alíneas "f", "g" e "h" deste inciso;

[...]

§ 3º. A Administração poderá conceder **título de propriedade** ou **de direito real de uso de imóvel**, admitida a dispensa de licitação, quando o uso destinar-se a:

I - outro órgão ou entidade da **Administração Pública**, qualquer que seja a localização do imóvel;

[...]

15. Evidentemente, **a situação ventilada nos autos não contempla qualquer doação**, nem mesmo a concessão de direito real de uso de imóvel, mas a mera cessão de uso não onerosa de imóvel público, fato que não encontra qualquer obstáculo normativo (*a maiori, ad minus*). Vale mencionar, nesse ponto, que o Parecer da Câmara Permanente de Licitações e Contratos, a saber, PARECER Nº 03/2016/CPLC/DEPCONS/PGE/AGU, **de 08 de março de 2016**, no NUP de autos nº 00407.007116/2016-72, fornece importantes considerações sobre a temática, como forma de mitigar as divergências conceituais da doutrina, assim, é pertinente observar a transcrição abaixo:

[...]

9. As formas de outorga de uso de bem público, via de regra, configuram uma aquiescência para a prática de um ato. É um movimento de concordância da administração pública com determinada situação.

[...]



95. Os institutos da **alienação, permuta, hipoteca, locação, doação e cessão gratuita estão devidamente regulamentados pela Lei nº 6.120/1974**, que tem aplicação específica aos IFES, sendo tal norma vigente e eficaz. E sobre a **doação** e a **cessão gratuita**, temos que estas hipóteses foram expressamente vedadas pela referida lei.

96. Sobre as espécies de outorgas mencionadas no item anterior, **não é cabível invocar a aplicação aos IFES de outros diplomas gerais, relativos a imóveis da União**, ainda que posteriores, eis que a Lei nº 6.120/1974, sobre os institutos que nela são tratados, é **especial** e, por isso, não derogada pelo Decreto-Lei nº 9.760/1946, pela Lei nº 9.636/1998 ou por quaisquer outras leis posteriores que versem somente sobre bens imóveis somente da União (LICC, art. 2º, § 2º).

97. A Lei nº 6.120/1974 **não fere o Princípio da Autonomia Universitária** (art. 207 da CF).

98. Em relação a **outras formas de outorga onde a lei não deu tratamento específico para os IFES, deve o gestor utilizar as leis gerais relativas cada instituto ou, na sua ausência, das formas de usuais de interpretação que vise suprir a lacuna de regras direcionadas a entes de ensino**, podendo valer-se das fontes do direito do Direito Administrativo (outras leis não específicas, jurisprudência, doutrina ou os usos e costumes).  
[...]

16. Aqui, cumpre pontuar o artigo 5º da Lei nº 6.120/1974, nestes termos: "Em nenhuma hipótese será permitida a doação ou **cessão gratuita, a qualquer título, de bens imóveis das instituições** de que trata esta Lei". Ora, se a pretensão administrativa prestigia objetivos comuns, por certo, a ideia de gratuidade perde qualquer sentido. Vale, ainda, esclarecer o *locus* operacional da cessão de uso gratuita na Administração Pública, nestes termos:

Cessão de uso é aquela em que o Poder Público consente o uso gratuito de bem público por órgãos da mesma pessoa ou de pessoa diversa, incumbida de desenvolver atividade que, de algum modo, traduza interesse para a coletividade. A grande diferença entre a cessão de uso e as formas até agora vistas consiste em que o consentimento para a utilização do bem se fundamenta no benefício coletivo decorrente da atividade desempenhada pelo cessionário. O usual na Administração é a cessão de uso entre órgãos da mesma pessoa. Por exemplo: o Tribunal de Justiça cede o uso de determinada sala do prédio do foro para uso de órgão de inspetoria do Tribunal de Contas do mesmo Estado. Ou o Secretário de Justiça cede o uso de um de suas dependências para órgão da Secretaria de Saúde. [...] A formalização da cessão de uso se efetiva por instrumento firmado entre os representantes das pessoas cedente e cessionária, normalmente denominado de "termo de cessão" ou "termo de cessão de uso". O prazo pode ser determinado, e o cedente pode a qualquer momento reaver a posse do bem cedido. Por outro lado, entendemos que esse tipo de uso só excepcionalmente depende de lei autorizadora, porque o consentimento se situa normalmente dentro do poder de gestão dos órgãos administrativos. Logicamente, é vedado qualquer desvio de finalidade, bem como a extensão de dependências cedidas com prejuízo para o regular funcionamento da pessoa cedente<sup>[6]</sup>.

17. Vê-se que o tratamento normativo da matéria contempla muitas dificuldades de ordem semântica, sem que isso retire os verdadeiros propósitos que anima o uso de imóvel público por outra entidades pública. Desse modo, é importante que a UFERSA promova a assinatura de Termo de Cessão de Uso de Bem Imóvel com a Prefeitura Municipal de Mossoró, inclusive, utilizando-se como parâmetro o que foi utilizado para o Ministério Público do Trabalho (MPT) - *vide* NUP 23091.003050/2020-24 -, estabelecendo-se os parâmetros da parceria, notadamente quanto a eventuais definições de direitos e obrigações. Vale lembrar que não há qualquer encargo por parte da UFERSA, isto é, não vai além da cessão do terreno para construção da Unidade de Atenção Especializada em Saúde, além da contrapartida que a Prefeitura se comprometeu em realizar por meio de parcerias para a facilitar a prestação de serviços em saúde aos servidores e discentes, assim como a promoção de vagas de estágios e atividades práticas, sem falar no nítido comprometimento do ente municipal na realização dos objetivos da cooperação interadministrativa.

18. Por fim, impõe-se a autorização do CONSUNI, pois se trata de ato de natureza política da IFES, mais precisamente de gestão patrimonial, como já foi defendido no **PARECER Nº 00316/2019/GAB/PF-UFERSA/PGF/AGU**.

### 3. CONCLUSÃO.

19. Ante o exposto, conclui-se<sup>[7]</sup> ela possibilidade da nova Cessão de Uso de imóvel da UFERSA, cujo terreno mede a área de 7.419,07m<sup>2</sup> de terreno, precisamente com o propósito de construção de Unidade de Atenção Especializada em Saúde, contanto que tal medida seja deliberada pelo CONSUNI.

20. Diante das informações constantes dos autos, é como se opina, salvo melhor juízo. À consulente.

Mossoró/RN, sexta-feira, 10 de novembro de 2023.

**Raimundo Márcio Ribeiro Lima**  
Procurador Federal  
Procurador-Chefe da PF/UFERSA

## NOTAS

[1] Eis o dispositivo:

Art. 10. À Procuradoria-Geral Federal compete a representação judicial e extrajudicial das autarquias e fundações públicas federais, as respectivas atividades de consultoria e assessoramento jurídicos, a apuração da liquidez e certeza dos créditos, de qualquer natureza, inerentes às suas atividades, inscrevendo-os em dívida ativa, para fins de cobrança amigável ou judicial.

[...]

[2] Para fins de observância ao disposto no artigo 42, *caput*, da Lei nº 9.784/1999, cujo teor é o seguinte: "Quando deva ser obrigatoriamente ouvido um órgão consultivo, o parecer deverá ser emitido no prazo máximo de quinze dias, salvo norma especial ou comprovada necessidade de maior prazo".

[3] Conforme a BPC nº 07:

A manifestação consultiva que adentrar questão jurídica com potencial de significativo reflexo em aspecto técnico deve conter justificativa da necessidade de fazê-lo, evitando-se posicionamentos conclusivos sobre temas não jurídicos, tais como os técnicos, administrativos ou de conveniência ou oportunidade, podendo-se, porém, sobre estes emitir opinião ou formular recomendações, desde que enfatizando o caráter discricionário de seu acatamento (BRASIL. Advocacia-Geral da União. **Manual de Boas Práticas Consultivas**. 4. ed. Brasília: CGU/AGU, 2016, p. 32).

[4] Quer dizer, não se deve adentrar no "sentido político do ato administrativo" (FAGUNDES, Miguel Seabra. **O Controle dos Atos Administrativos pelo Poder Judiciário**. 5 ed. Rio de Janeiro: Forense, 1979, p. 146).

[5] MELLO, Celso Antônio Bandeira de. **Curso de Direito Administrativo**. 24. ed. São Paulo: Malheiros, 2007, p. 509-510.

[6] CARVALHO FILHO, José dos Santos. **Manual de Direito Administrativo**. 11. ed. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2004, p. 947.

[7] Conforme reconhecida passagem doutrinária, nestes termos:

Os pareceres emitidos pelos órgãos consultivos, quanto ao conteúdo, são (i) *de mérito*, se lhes compete apreciar a conveniência e oportunidade da medida a ser tomada, ou (ii) *de legalidade*, se devem examiná-la sob o ponto de vista da conformidade ao Direito. Quanto ao grau de necessidade ou influência que a lei lhes irroga, serão (i) *facultativos*, quando a autoridade não é obrigada a solicitá-los, fazendo-o para melhor se ilustrar, sem que a tanto esteja obrigada; (ii) *obrigatórios*, quando sua ouvida é imposta como impostergável, embora não seja obrigatório seguir-lhes a orientação; e (iii) *vinculantes*, quando a autoridade não pode deixar de atender às conclusões neles apontadas (MELLO, Celso Antônio de Bandeira de. **Curso de Direito Administrativo**. 24. ed. São Paulo: Malheiros, 2007, p. 138).

---

Atenção, a consulta ao processo eletrônico está disponível em <https://supersapiens.agu.gov.br> mediante o fornecimento do Número Único de Protocolo (NUP) 23091018325202377 e da chave de acesso 53bd14b1



Documento assinado eletronicamente por RAIMUNDO MÁRCIO RIBEIRO LIMA, com certificado A1 institucional (\*.agu.gov.br), de acordo com os normativos legais aplicáveis. A conferência da autenticidade do documento está disponível com o código 1333835348 e chave de acesso 53bd14b1 no endereço eletrônico <https://sapiens.agu.gov.br>. Informações adicionais: Signatário (a): RAIMUNDO MÁRCIO RIBEIRO LIMA, com certificado A1 institucional (\*.agu.gov.br). Data e Hora: 10-11-2023 12:03. Número de Série: 51385880098497591760186147324. Emissor: Autoridade Certificadora do SERPRO SSLv1.



---

*Emitido em 13/11/2023*

**PARECER N° 847/2023 - ASEP (11.01.14)**

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

*(Assinado digitalmente em 13/11/2023 14:39)*

MARA RAQUEL DE SOUSA FREITAS

ASSESSOR ESPECIAL

ASESP (11.01.14)

Matrícula: ###377#5

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/documentos/> informando seu número: **847**, ano: **2023**,  
tipo: **PARECER**, data de emissão: **13/11/2023** e o código de verificação: **ece290354a**



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
GABINETE DA REITORIA

**Processo:** 23091.018325/2023-09

**Interessado:** PREFEITURA MUNICIPAL DE MOSSORÓ E UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

**Assunto:** IMÓVEL. CESSÃO.

## **DESPACHO**

Trata-se de processo administrativo acerca de cessão de uso de imóvel não edificado em favor da Prefeitura Municipal de Mossoró, para fins de construção de uma Unidade de Atenção Especializada em Saúde no formato de Policlínica.

Do Relatório:

1. Às fls. 03 a 07 constam Ofício de n. 840/2023 emitido pela Prefeitura Municipal de Mossoró, que versa sobre a possibilidade de cessão de uso de um imóvel pertencente à UFRSA, para a construção de uma Policlínica;
2. Às fls. 08 a 11 constam Memorial Descritivo e Identificação Visual do imóvel pretendido;
3. Às fls. 12 e 13 consta despacho de solicitação de manifestação da Superintendência de Infraestrutura sobre cessão de área da Ufersa requisitada pela Prefeitura de Mossoró.
4. Às fls. 14 e 15 consta despacho declarando que a Superintendência de Infraestrutura não possui nenhuma demanda formalizada para construção na área desejada pela Prefeitura Municipal de Mossoró.
5. Às fls. 16 e 18 consta consulta realizada pela Assessoria Especial da Reitoria à Procuradoria Federal da UFRSA, visando obter uma manifestação sobre a legalidade jurídica da cessão de uso do bem público imóvel pertencente à Ufersa, a ser destinado à construção de uma Unidade de Atenção Especializada em Saúde no formato Policlínica pela Prefeitura Municipal de Mossoró-RN.
6. Às fls. 19 a 24 consta o Parecer nº 00357/2023/GAB/PF-UFRSA/PGF/AGU, com posicionamento positivo quanto à Cessão de Uso de imóvel da UFRSA para a construção de Unidade de Atenção Especializada em Saúde.



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
**GABINETE DA REITORIA**

Superando o Relatório, sustenta-se que:

No dia 31 de outubro de 2023, por meio do Ofício n. 840/2023-GB/PMM, a Prefeitura Municipal de Mossoró solicitou à Ufersa a cessão de uso do bem público imóvel não edificado, perfazendo uma área de 7.419,07 m<sup>2</sup>, localizado no Campus Leste da Ufersa, ao lado do Ginásio de Esportes, para a construção de uma Unidade de Atenção Especializada em Saúde no formato de Policlínica, a qual contará com doze especialidades médicas, quais sejam: Angiologia, Cardiologia, Dermatologia, Endocrinologista, Gastroenterologista, Proctologista, Ortopedia, Otorrinolaringologista, Radiologia, Urologia e Pequenas Cirurgias.

Em contrapartida à cessão do terreno, a Prefeitura se comprometeu em realizar parcerias com a Ufersa para facilitar a prestação de serviços em saúde aos servidores e discentes, especialmente aos residentes da vila acadêmica. A Policlínica possibilitará, ainda, a promoção de vagas de estágios e das atividades práticas para os alunos dos cursos da área da saúde, além da articulação para o ensino e extensão por meio de estágios e estabelecimento de parcerias.

A pretensão ora ventilada possui finalidade social e atente ao interesse público, além de ser legítima, pois está albergada no art. 64 do Decreto-Lei n. 9.760/46, que dispõe sobre os bens imóveis da União e dá outras providências, bem como no §2º, art. 17 da Lei n. 8.666/93, que institui normas para licitações e contratos da Administração Pública e dá outras providências.

Ainda acerca da legalidade do ato, destaca-se o posicionamento da Procuradoria Federal emitido no PARECER nº 00357/2023/GAB/PF-UFERSA/PGF/AGU:

**PARECER nº 00357/2023/GAB/PF-UFERSA/PGF/AGU**

17. [...] Desse modo, é importante que a UFERSA promova a assinatura de Termo de Cessão de Uso de Bem Imóvel com a Prefeitura Municipal de Mossoró, inclusive, utilizando-se como parâmetro o que foi utilizado para o Ministério Público do Trabalho (MPT) - vide NUP 23091.003050/2020-24 -, estabelecendo-se os parâmetros da parceria, notadamente quanto a eventuais definições de direitos e obrigações. Vale lembrar que não há qualquer encargo por parte da UFERSA,



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
**GABINETE DA REITORIA**

isto é, não vai além da cessão do terreno para construção da Unidade de Atenção Especializada em Saúde, além da contrapartida que a Prefeitura se comprometeu em realizar por meio de parcerias para a facilitar a prestação de serviços em saúde aos servidores e discentes, assim como a promoção de vagas de estágios e atividades práticas, sem falar no nítido comprometimento do ente municipal na realização dos objetivos da cooperação interadministrativa.

[...]

19. Ante o exposto, conclui-se pela possibilidade da nova Cessão de Uso de imóvel da UFERSA, cujo terreno mede a área de 7.419,07m<sup>2</sup> de terreno, precisamente com o propósito de construção de Unidade de Atenção Especializada em Saúde, contanto que tal medida seja deliberada pelo CONSUNI.

Diante do exposto, e em observância as competências que lhe são inerentes, mormente a prevista no inciso XI, art. 44 do Regimento Geral da UFERSA, encaminhe-se o presente processo para apreciação e deliberação pelo Conselho Universitário - CONSUNI, o qual definirá, além da cessão, o prazo e as condições. Estas informações comporão o Termo de Cessão de Uso de Bem Imóvel a ser elaborado posteriormente a esta apreciação.

Mossoró/RN, 14 de Novembro de 2023

██████████ ██████████  
**LUDIMILLA CARVALHO SERAFIM DE OLIVEIRA**  
REITORA



---

*Emitido em 14/11/2023*

**DESPACHO Nº 6096/2023 - GAB (11.03)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 16/11/2023 14:55 )*  
LUDIMILLA CARVALHO SERAFIM DE OLIVEIRA  
*REITORA*

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/documentos/> informando seu número: **6096**, ano: **2023**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **16/11/2023** e o código de verificação: **1bd2b3df78**



Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA)  
Conselho Universitário (CONSUNI)  
**15ª Reunião Extraordinária de 2023**

## **2º PONTO**

Apreciação e deliberação sobre o Processo nº 23091.002440/2023-67, que trata sobre alienação de bens (doação).





[Visualizar no Portal Público](#)

**OFÍCIO N° 008/2022-GP**

Mossoró, 13 de janeiro de 2023.

A Sua Magnificência, a Senhora  
**LUDIMILLA CARVALHO SERAFIM DE OLIVEIRA**  
Reitora da Universidade Federal Rural do Semi-árido  
Av. Francisco Mota, 572 - Bairro Costa e Silva  
59.625-900 – Mossoró/RN.

**Assunto: Solicitação de doação de equipamentos de informática e infraestrutura.**

Magnífica Reitora,

Cumprimentando-a cordialmente, vimos, por meio deste, considerando o princípio da cooperação e, outrossim, visando o estreitamento dos laços institucionais entre os Entes, requerer a doação de bens móveis, que estejam em bom estado, assim como de material de consumo que não estejam sendo diretamente aproveitados pela Universidade, mas que seriam passíveis de utilização.



Nesta senda, salientamos que atualmente a necessidade maior deste Município diz respeito a bens computacionais, sendo que, tendo em vista o considerável índice de rotatividade de demandas cotidianas, tem-se que a necessidade hodierna gira em aproximadamente 400 computadores das gerações similares à Inforway com processador Core 2 Duo, máquina similar ao PlugTech, ambos com socket LGA 775; roteadores e pontos de internet; impressoras com seus respectivos cartuchos (quando houver); periféricos, tais como teclado, mouse, monitores; e cabos de rede, rádios comunicadores e outros insumos para informatização.

Afora isso, outras necessidades do Município estão relacionadas aos equipamentos de infraestrutura e aos materiais de consumo. No que tange aos primeiros, tem-se que tal grupo engloba materiais relevantes ao funcionamento das estruturas funcionais, tais como: a) climatizadores de teto; b) conduítes; c) sensores de presença; dentre outros itens relacionados à manutenção predial.

No mesmo pÓrtico, quanto aos materiais de consumo, os quais são igualmente importantes, vislumbra-se que a necessidade do Município gira em torno de cartolinas e papeis em geral como, por exemplo, do modelo crepom e de seda.

A disponibilização dos referidos itens ao Município, dentro das possibilidades desta Universidade, afigura-se como deveras relevante ao bom funcionamento das atividades essenciais à sociedade, porquanto possibilitará que haja a manutenção e atualização dos equipamentos de informática e de outras estruturas que abarcam o acervo material do Ente.

Sem mais para o momento, contando com a cooperação de Vossa Magnificência, despedimo-nos renovamos os votos de elevada estima e apreço e, outrossim, colocamo-nos à disposição para esclarecer quaisquer eventuais dúvidas.

  
  
**ALLYSON LEANDRO BEZERRA SILVA**  
Prefeito de Mossoró



---

*Emitido em 10/01/2023*

**OFICIO Nº 08/2023 - REITORIA (11.01)**  
**(Nº do Documento: 269)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 10/02/2023 18:30 )*

**LISSANDRO ARIELLE VALE BATISTA**

*ADMINISTRADOR*

*PROAD (11.01.38)*

*Matrícula: ###071#9*

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/documentos/> informando seu número: **269**, ano: **2023**, tipo: **OFICIO**, data de emissão: **10/02/2023** e o código de verificação: **2d66ca6688**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

**DESPACHO Nº 694/2023 - PROAD (11.01.38)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Mossoró-RN, 10 de fevereiro de 2023.**

Considerando o ofício nº 08/2023, de 13 de janeiro de 2023;

Considerando a portaria UFERSA/PROAD 007/2019, de 24 de janeiro de 2019;

Encaminhamos o processo para comissão Permanente de Avaliação e Alienação de Bens de TI para analisar a disponibilidade do material solicitado.

*(Assinado digitalmente em 10/02/2023 18:30)*

LISSANDRO ARIELLE VALE BATISTA

PRO-REITOR(A) ADJUNTO(A)

PROAD (11.01.38)

Matrícula: ###071#9

**Processo Associado: 23091.002440/2023-67**

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **694**, ano: **2023**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **10/02/2023** e o código de verificação: **f0929c137a**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

PORTARIA N.º 019/2023, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2023

**O PRÓ-REITOR DE ADMINISTRAÇÃO EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria Nº 0594/2021 –Gabinete da Reitoria, de 29 de setembro de 2021, considerando o Decreto nº 9.373, de 11 de maio de 2018 que dispõe sobre a alienação, a cessão, a transferência, a destinação e a disposição final ambientalmente adequadas de bens móveis no âmbito da administração pública federal direta, autárquica e fundacional; o artigo 28, inciso XIII, do Regimento Geral da UFERSA, que determina ao Conselho Universitário a competência de deliberar sobre as alterações do patrimônio da Universidade inclusive sobre alienação de bens; a descrição dos procedimentos de alienação do Manual de Avaliação e Classificação de Bens Móveis para Alienação da Pró-Reitoria de Administração da UFERSA; o que determina o art. 1º da Portaria UFERSA/GAB nº 144/2021, de 12 de março de 2021, que delega ao Pró-Reitor de Administração a competência de designar servidor ou comissão, de caráter permanente ou temporário, para atuação em questões relativas a licitações, compras, contratos, almoxarifado, patrimônio e transportes, resolve:

**Art. 1º** Designar a Comissão Permanente de Avaliação e Alienação de Bens de Tecnologia da Informação composta pelos servidores **Christien Antunes Pinheiro Falcão de Andrade** (Presidente), **Westerlanio Andrei de Souza Freitas** (Membro), **Jose Anjo da Silva Junior** (Membro Campus Angicos), **Francisco Vinícius Lopes Costa** (Membro Campus Pau dos Ferros) e **Francisco Gomes do Nascimento Junior** (Membro Campus Caraúbas).

**Art. 2º** A Comissão identificará a necessidade de desfazimento e procederá com a classificação e avaliação de bens destinados à alienação e outras formas de desfazimento.

**Art. 3º** A Comissão separará os bens por lote, de forma a facilitar o processo de desfazimento, indicando inclusive seus respectivos valores residuais, e encaminhará relatório à PROAD contendo planilha com o nome do objeto, descrição, classificação, bem como indicar a provável forma de desfazimento, se for o caso.

**Art. 4º** Revogar a Portaria UFERSA/PROAD 007/2019, DE 24 DE JANEIRO DE 2019.

**Art. 5º** Este ato entra em vigor a partir desta data.

LISSANDRO ARIELLE VALE BATISTA



---

*Emitido em 24/02/2023*

**PORTARIA Nº 19/2023 - CPAABTI (11.01.38.09)**

**(Nº do Documento: 1299)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 09/10/2023 17:34 )*

CHRISTIEN ANTUNES PINHEIRO FALCAO DE ANDRADE

TECNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO

DSS (11.01.08.03)

Matrícula: ###513#4

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/documentos/> informando seu número: **1299**, ano: **2023**, tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **09/10/2023** e o código de verificação: **67abd2956c**





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
COMISSÃO PERMANENTE DE AVALIAÇÃO E ALIENAÇÃO DE BENS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

**DESPACHO Nº 111/2023 - CPAABTI (11.01.38.09)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Mossoró-RN, 09 de outubro de 2023.**

Considerando o relatório da comissão, anexamos o mesmo ao processo.

*(Assinado digitalmente em 09/10/2023 17:33)*  
CHRISTIEN ANTUNES PINHEIRO FALCAO DE ANDRADE  
TECNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO  
DSS (11.01.08.03)  
Matrícula: ###513#4

**Processo Associado: 23091.002440/2023-67**

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número:  
**111**, ano: **2023**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **09/10/2023** e o código de verificação: **84a4c1a831**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
COMISSÃO PERMANENTE DE AVALIAÇÃO E ALIENAÇÃO DE BENS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

**RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE BENS MÓVEIS Nº 1/2023 - CPAABTI  
(11.01.38.09)**

Nº do Protocolo: 23091.016676/2023-09

Mossoró-RN, 06 de outubro de 2023.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

**RELATÓRIO TÉCNICO**

< 1. Objetivo

O presente relatório tem como objetivo avaliar e classificar os equipamentos armazenados no Setor de Patrimônio do Campus Mossoró, da Universidade Federal Rural do Semi Árido, com a finalidade de doação, assunto tratado no **Processo 23091.004377/2023-67**.

2. Considerações Gerais

A Comissão Permanente de Avaliação e Alienação de Bens de Tecnologia da Informação, nomeada pela [PORTARIA N.º 019, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2023](#), em atendimento ao que prescreve o Decreto nº. 9.373, de 11 de maio de 2018, que regulamenta, no âmbito da Administração Pública Federal, o reaproveitamento, a movimentação, a alienação e outras formas de desfazimento de material, vem proceder à avaliação e classificação dos equipamentos apresentados no ANEXO I.

<! 3. Metodologia Aplicada

Por se tratarem de equipamentos eletrônicos, a Avaliação foi realizada por meio de vistoria *in loco* para determinar o estado físico, bem como, condições de uso ou reuso dos mesmos. Valores mercadológicos não foram considerados, por se tratarem de equipamentos com dez anos ou mais e cuja finalidade atual será a doação.

Em seguida, os equipamentos foram classificados conforme o **Artigo 3º do Decreto nº. 9.373, de 11 de maio de 2018**, que estabelece:

*“Art. 3º Para que seja considerado inservível, o bem será classificado como:*

I. **ocioso** - bem móvel que se encontra em perfeitas condições de uso, mas não é aproveitado;

II. **recuperável** - bem móvel que não se encontra em condições de uso e cujo custo da recuperação seja de até cinquenta por cento do seu valor de mercado ou cuja análise de custo e benefício demonstre ser justificável a sua recuperação;

III. **antieconômico** - bem móvel cuja manutenção seja onerosa ou cujo rendimento seja precário, em virtude de uso prolongado, desgaste prematuro ou obsolescência;

IV. **irrecuperável** - bem móvel que não pode ser utilizado para o fim a que se destina devido à perda de suas características ou em razão de ser o seu custo de recuperação mais de cinquenta por cento do seu valor de mercado ou de a análise do seu custo e benefício demonstrar ser injustificável a sua recuperação.”

<! 4. Da Avaliação

Durante a vistoria foi analisada a conservação geral e a existência ou não dos componentes principais para o bom funcionamento e que representam o maior percentual em termos financeiros do bem, desta forma, todos os bens

relacionados no ANEXO I apresentam aceitável estado de conservação (vide ANEXO II), permitindo reuso dos mesmos. Vale salientar, que os equipamentos apresentam grande defasagem tecnológica, principal motivo por estarem em desuso.

Os bens possuem Valores Residuais constantes no Sistema de Gestão Patrimonial e apresentados, individualmente, no ANEXO I. O Valor Total soma R\$ 34.297,70 (trinta e quatro mil, duzentos e noventa e sete Reais e setenta centavos).

#### <! 5. Da Classificação

Diante do estado de conservação, os equipamentos foram classificados como RECUPERÁVEIS, porém, não dão suporte às atividades exercidas nessa Autarquia.

#### 6. Conclusão

Considerando todos os fatos relacionados neste Relatório Técnico, bem como o previsto no **Art. 8º, inciso I, do Decreto N° 9373, de 11 de maio de 2018**, esta Comissão Permanente de Avaliação e Alienação de Bens de Tecnologia da Informação conclui que os equipamentos constantes no ANEXO I deste Relatório Técnico estão **APTOS À DOAÇÃO**.

Mossoró-RN, 05 de outubro de 2023

#### ANEXO 01

Ordem	Tombamento	Denominação	Especificação	Classificação	Valor
1	2010039740	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	COMPUTADOR (SOMENTE O GABINETE)	Recuperável	162,30
2	2010039741	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		Recuperável	162,30
3	2010033702	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 14	Recuperável	162,30
4	2010048192	COMPUTADOR BASICO		Recuperável	162,30
5	2010035690	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 14", CPU, TECLADO E MOUSE.	Recuperável	162,30
6	2010047720	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 14, CPU, TECLADO E MOUSE.	Recuperável	162,30
7	2010044093	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 15 SAMSUNG, CPU E TECLADO	Recuperável	162,30
8	2010038692	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 15" SAMSUNG, CPU, TECLADO E MOUSE.	Recuperável	162,30
					162,30

9	2010039624	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 17" SAMSUNG, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	
10	2010049340	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, NA COR BRANCA COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 15â€ PHILIPS, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
11	2010049486	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, NA COR BRANCA COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 15â€ TCE, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
12	2010040332	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, NA COR PRETA COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 14â€ INFO2000, CPU E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
13	2010045824	COMPUTADOR BASICO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
14	2010045826	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, NA COR PRETA COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 15â€	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
15	2010045843	COMPUTADOR BASICO	SAMSUNG, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
16	2010045844	COMPUTADOR BASICO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
17	2010049465	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, NA COR PRETA, SOMENTE GABINETE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
18	2010032690	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO APENAS DE CPU, TECLADO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
19	2010033707	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR AOC LCD 15", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
20	2010043460	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
21	2010044217	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
22	2010044266	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR AOC LCD 15, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
23	2010044381	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
24	2010047280	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
25	2010033430	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>

26	2010033649	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	Recuperável	162,30
27	2010032921	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
28	2010033338	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
29	2010033462	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
30	2010033473	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
31	2010033525	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
32	2010033531	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
33	2010033606	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
34	2010034126	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
35	2010034140	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
36	2010034152	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
37	2010034188	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
38	2010034202	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
39	2010034235	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
40	2010034259	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
41	2010038690	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR AOC LCD 17 ", CPU, TECLADO E MOUSE Recuperável	162,30
42	2010038908	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
				162,30

43	2010039585	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	
44	2010040347	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
45	2010037939	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
46	2010040462	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
47	2010047672	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
48	2010047931	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
49	2010049111	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
50	2010042615	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
51	2010044368	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
52	2010046996	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
53	2010047179	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
54	2010048352	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
55	2010048353	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
56	2010048285	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
57	2010038480	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR HP LCD 19", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
58	2010040333	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR INFOWAY LCD 17", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
59	2010032739	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LCD 14", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>

60	2010047929	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LCD 14, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
61	2010048189	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LCD 17 POLEGADAS, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
62	2010048190	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
63	2010033891	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LCD 17" AOC, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
64	2010033897	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
65	2010033920	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LCD 17" SAMSUNG, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
66	2010033549	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
67	2010033558	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LCD 17", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
68	2010033572	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
69	2010033812	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
70	2010043984	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LCD LG 15, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
71	2010033376	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LG LCD 15", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
72	2010033523	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
73	2010033849	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LG LCD 15", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
74	2010043481	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR SAMSUNG LCD 15, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
75	2010039330	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
76	2010033514	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>

77	2010033678	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
78	2010033723	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
79	2010033769	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
80	2010037940	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
81	2010038443	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR SAMSUNG LCD 17", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
82	2010039067	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
83	2010039845	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
84	2010040370	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
85	2010040478	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
86	2010040492	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
87	2010037941	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
88	2010044282	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR SAMSUNG LCD 17, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
89	2010035953	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO POR CPU HP PROLIANT ML110 E TECLADO COR PRETO.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
90	2010035952	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO POR MONITOR LCD 15" BLUESKY, CPU HP PROLIANT ML110 E TECLADO COR PRETO.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
91	2010043503	COMPUTADOR - GABINETE	COMPUTADOR COMPOSTO SOMENTE DE GABINETE N3, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
92	2010035950	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR STUDIO, COMPOSTO DE MONITOR LG LCD 19", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
					<b>162,30</b>



93	2010038568	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	COMPUTADOR UTILIZADO COMO SERVIDOR PLUGTECH BRANCO	Recuperável	
94	2010045859	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		Recuperável	162,30
95	2010045865	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		Recuperável	162,30
96	2010045866	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		Recuperável	162,30
97	2010045871	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		Recuperável	162,30
98	2010045872	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		Recuperável	162,30
99	2010045873	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	COMPUTADOR, COMPOSTO POR MONITOR LCD AOC 17", TECLADO E MOUSE.	Recuperável	162,30
100	2010045875	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		Recuperável	162,30
101	2010045876	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		Recuperável	162,30
102	2010045880	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		Recuperável	162,30
103	2010045889	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		Recuperável	162,30
104	2010045893	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		Recuperável	162,30
105	2010037451	CPU	CPU	Recuperável	162,30
106	2010037452	CPU E TECLADO	CPU E TECLADO	Recuperável	162,30
107	2010035691	CPU E TECLADO MULTIMIDIA	CPU NA COR BRANCA E TECLADO MULTIMIDIA.	Recuperável	162,30
			ESTABILIZADOR DE 1000VA: ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO. VARIÁVEL DE REGULAGEM DE NO MÍNIMO 6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (±3) HERTZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO		7,95

2010033240	ESTABILIZADOR DE 1000VA	<p>(PREFERENCIALMENTE REARMaVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIcaO APoS ACIONAMENTO). SAiDA: TENSaO NOMINAL 115V. POTeNCIA MaXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATiVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAiDAS PELO MENOS 4 COMPATiVEIS COM O PADRaO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIcaO DE FUSiVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSiVEL APoS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATiVEL COM A NORMA NBR 14373: 2006; PROTEcaO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEcaO CONTRA SUB /SOBRETENSaO. PROTEcaO CONTRA PICOS DE TENSaO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIcaO DE TRABALHO NO PAINEL FRONTAL. CHAVE LIGA/DESLIGA POSICIONADOS DE FORMA INTEGRADA AO CORPO DO EQUIPAMENTO DE FORMA A EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL. MANUAIS IMPRESSOS EM PORTUGUeS.</p>	<b>Recuperável</b>
108		<p>ESTABILIZADOR DE 1000VA: ENTRADA: TENSaO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEcaO AUTOMaTICA DE TENSaO. VARIaCaO DE REGULAcAO DE NO MiNIMO 6%. FREQueNCIA NOMINAL 60 (Á±3) HERTZ. FUSiVEL DE ENTRADA COMPATiVEL COM A CORRENTE DE OPERAcAO (PREFERENCIALMENTE REARMaVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIcaO APoS ACIONAMENTO). SAiDA: TENSaO NOMINAL 115V. POTeNCIA MaXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATiVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAiDAS PELO MENOS 4</p>	<b>7,95</b>
2010037969	ESTABILIZADOR DE 1000VA		<b>Recuperável</b>

COMPATiVEIS COM O PADRaO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIcaO DE FUSiVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSiVEL APoS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATiVEL COM A NORMA NBR 14373: 2006; PROTEcaO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEcaO CONTRA SUB /SOBRETENSaO. PROTEcaO CONTRA PICOS DE TENSaO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIcaO DE TRABALHO NO

ESTABILIZADOR DE 1000VA: ENTRADA: TENSaO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEcaO AUTOMaTICA DE TENSaO. VARIaCaO DE REGULAcAO DE NO MiNIMO 6%. FREQueNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSiVEL DE ENTRADA COMPATiVEL COM A CORRENTE DE OPERAcAO (PREFERENCIALMENTE REARMaVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIcaO APoS ACIONAMENTO). SAiDA: TENSaO NOMINAL 115V. POTeNCIA MaXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATiVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAiDAS PELO MENOS 4 COMPATiVEIS COM O PADRaO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIcaO DE FUSiVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSiVEL APoS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATiVEL COM A NORMA NBR 14373: 2006; PROTEcaO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEcaO CONTRA SUB /SOBRETENSaO. PROTEcaO CONTRA PICOS DE TENSaO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIcaO DE TRABALHO NO PAINEL FRONTAL. CHAVE LIGA/DESLIGA

7,95

2010040488 ESTABILIZADOR DE 1000VA

Recuperável

POSICIONADOS DE FORMA INTEGRADA AO CORPO DO EQUIPAMENTO DE FORMA A EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL. MANUAIS IMPRESSOS EM PORTUGUêS.

2010049429

ESTABILIZADOR DE 1000VA

ESTABILIZADOR DE 1000VA:  
 ENTRADA: TENSãO NOMINAL 115-127/220V,  
 PREFERENCIALMENTE COM SELEcãO AUTOMãTICA DE TENSãO. VARIãcãO DE REGULãcãO DE NO MInIMO 6%. FREQuêNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSIVEL DE ENTRADA COMPATIVEL COM A CORRENTE DE OPERãcãO (PREFERENCIALMENTE REARMãVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIcãO APoS ACIONAMENTO). SAIDA: TENSãO NOMINAL 115V. POTêNCIA MãXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATIVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAIDAS PELO MENOS 4 COMPATIVELS COM O PADRãO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIcãO DE FUSIVELS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSIVEL APoS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATIVEL COM A NORMA NBR 14373: 2006; PROTEcãO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEcãO CONTRA SUB/SOBRETENSãO. PROTEcãO CONTRA PICOS DE TENSãO. LEDS INDICATIVOS DA CONDICãO DE TRABALHO NO

7,95

Recuperável

ESTABILIZADOR DE 300VA:  
 ENTRADA: TENSãO NOMINAL 115-127/220V,  
 PREFERENCIALMENTE COM SELEcãO AUTOMãTICA DE TENSãO. VARIãcãO DE REGULãcãO DE NO MInIMO 6%. FREQuêNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSIVEL DE ENTRADA COMPATIVEL COM A CORRENTE DE OPERãcãO (PREFERENCIALMENTE REARMãVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIcãO APoS

7,95

2010033238	ESTABILIZADOR DE 300VA	<p>ACIONAMENTO). SAiDA: TENSaO NOMINAL 115V. POTeNCIA MaXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATiVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAiDAS PELO MENOS 4 COMPATiVEIS COM O PADRaO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIcaO DE FUSiVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSiVEL APoS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATiVEL COM A NORMA NBR 14373: 2006; PROTEcaO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEcaO CONTRA SUB /SOBRETENSaO. PROTEcaO CONTRA PICOS DE TENSaO. LEDS INDICATIVOS DA CONDICAo DE TRABALHO NO PAINEL FRONTAL. CHAVE LIGA/DESLIGA POSICIONADOS DE FORMA</p>	Recuperável
112	ESTABILIZADOR DE 300VA	<p>ESTABILIZADOR DE 300VA: ENTRADA: TENSaO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEcaO AUTOMaTICA DE TENSaO. VARIACAo DE REGULACAo DE NO MiNIMO 6%. FREQueNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSiVEL DE ENTRADA COMPATiVEL COM A CORRENTE DE OPERACAo (PREFERENCIALMENTE REARMaVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIcaO APoS ACIONAMENTO). SAiDA: TENSaO NOMINAL 115V. POTeNCIA MaXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATiVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAiDAS PELO MENOS 4 COMPATiVEIS COM O PADRaO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIcaO DE FUSiVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE</p>	7,95 Recuperável

FUSiVEL APoS  
ACIONAMENTO). OUTROS  
REQUISITOS: COMPATiVEL  
COM A NORMA NBR 14373:  
2006; PROTEcaO CONTRA  
SOBREAQUECIMENTO.  
PROTEcaO CONTRA SUB  
/SOBRETENSaO. PROTEcaO  
CONTRA PICOS DE TENSaO.  
LEDS INDICATIVOS DA  
CONDIcaO DE TRABALHO NO  
PAINEL FRONTAL. CHAVE  
LIGA/DESLIGA  
POSICIONADOS DE FORMA  
INTEGRADA AO CORPO DO

ESTABILIZADOR DE 300VA:  
ENTRADA: TENSaO NOMINAL  
115-127/220V,  
PREFERENCIALMENTE COM  
SELEcaO AUTOMaTICA DE  
TENSaO. VARIaCaO DE  
REGULaCaO DE NO MiNIMO  
6%. FREQueNCIA NOMINAL 60  
(Â±3) HERTZ. FUSiVEL DE  
ENTRADA COMPATiVEL COM  
A CORRENTE DE OPERaCaO  
(PREFERENCIALMENTE  
REARMaVEL, SEM  
NECESSIDADE DE  
SUBSTITUIcaO APoS  
ACIONAMENTO). SAiDA:  
TENSaO NOMINAL 115V.  
POTeNCIA MaXIMA 600VA  
(QUANDO A ENTRADA FOR  
220V). INTERFACES:  
ENTRADA: CABO COM PELO  
MENOS 0,8M E CONECTOR  
COMPATiVEL COM PLUG  
TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147  
SAiDAS PELO MENOS 4  
COMPATiVEIS COM O  
PADRaO NEMA 5/15 - NBR  
6147 COMPARTIMENTO PARA  
SUBSTITUIcaO DE FUSiVEIS  
SEM NECESSIDADE DE  
ABERTURA DO  
EQUIPAMENTO (EM CASO DE  
MODELOS COM  
NECESSIDADE DE TROCA DE  
FUSiVEL APoS  
ACIONAMENTO). OUTROS  
REQUISITOS: COMPATiVEL  
COM A NORMA NBR 14373:  
2006; PROTEcaO CONTRA  
SOBREAQUECIMENTO.  
PROTEcaO CONTRA SUB  
/SOBRETENSaO. PROTEcaO  
CONTRA PICOS DE TENSaO.  
LEDS INDICATIVOS DA  
CONDIcaO DE TRABALHO NO  
PAINEL FRONTAL. CHAVE  
LIGA/DESLIGA  
POSICIONADOS DE FORMA  
INTEGRADA AO CORPO DO  
EQUIPAMENTO DE FORMA A

7,95

2010049441

ESTABILIZADOR  
DE 300VA**Recuperável**

EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL. MANUAIS IMPRESSOS EM PORTUGUÊS.

2010032667

ESTABILIZADOR DE TENSÃO 300VA

ESTABILIZADOR DE 300VA:  
ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115-127/220V,  
PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO. VARIÇÃO DE REGULÇÃO DE NO MÍNIMO 6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERÇÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APÓS ACIONAMENTO). SAÍDA: TENSÃO NOMINAL 115V. POTÊNCIA MÁXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATÍVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAÍDAS PELO MENOS 4 COMPATÍVEIS COM O PADRÃO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE FUSÍVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSÍVEL APÓS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATÍVEL COM A NORMA NBR 14373: 2006; PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO. PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE TENSÃO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIÇÃO DE TRABALHO NO

7,95

**Recuperável**

ESTABILIZADOR DE 500VA:  
ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115-127/220V,  
PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO. VARIÇÃO DE REGULÇÃO DE NO MÍNIMO 6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERÇÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APÓS ACIONAMENTO). SAÍDA: TENSÃO NOMINAL 115V. POTÊNCIA MÁXIMA 600VA

7,95

2010037550	ESTABILIZADOR DE TENSAO 500VA	<p>(QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATIVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAIDAS PELO MENOS 4 COMPATIVEIS COM O PADRAO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUICAO DE FUSIVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSIVEL APoS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATIVEL COM A NORMA NBR 14373: 2006; PROTECAO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTECAO CONTRA SUB/SOBRETENSAO. PROTECAO CONTRA PICOS DE TENSAO. LEDS INDICATIVOS DA CONDICAO DE TRABALHO NO PAINEL FRONTAL. CHAVE LIGA/DESLIGA POSICIONADOS DE FORMA INTEGRADA AO CORPO DO EQUIPAMENTO DE FORMA A EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL. MANUAIS IMPRESSOS EM PORTUGUEs.</p>	<b>Recuperável</b>
116		<p>ESTABILIZADOR DE 600VA: ENTRADA: TENSAO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELECAO AUTOMATICA DE TENSAO. VARIACAO DE REGULACAO DE NO MINIMO 6%. FREQUENCIA NOMINAL 60 (A±3) HERTZ. FUSIVEL DE ENTRADA COMPATIVEL COM A CORRENTE DE OPERACAO (PREFERENCIALMENTE REARMAVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUICAO APoS ACIONAMENTO). SAIDA: TENSAO NOMINAL 115V. POTENCIA MAXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATIVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAIDAS PELO MENOS 4 COMPATIVEIS COM O PADRAO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUICAO DE FUSIVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE</p>	<b>7,95</b>
2010037944	ESTABILIZADOR DE 600VA	<p>COMPATIVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAIDAS PELO MENOS 4 COMPATIVEIS COM O PADRAO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUICAO DE FUSIVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE</p>	<b>Recuperável</b>



MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSÍVEL APÓS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATÍVEL COM A NORMA NBR 14373: 2006; PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO. PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE TENSÃO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIÇÃO DE TRABALHO NO

ESTABILIZADOR DE 600VA: ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO. VARIÇÃO DE REGULÇÃO DE NO MÍNIMO 6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERÇÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APÓS ACIONAMENTO). SAÍDA: TENSÃO NOMINAL 115V. POTÊNCIA MÁXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATÍVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAÍDAS PELO MENOS 4 COMPATÍVEIS COM O PADRÃO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE FUSÍVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSÍVEL APÓS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATÍVEL COM A NORMA NBR 14373: 2006; PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO. PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE TENSÃO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIÇÃO DE TRABALHO NO PAINEL FRONTAL. CHAVE LIGA/DESLIGA POSICIONADOS DE FORMA INTEGRADA AO CORPO DO EQUIPAMENTO DE FORMA A EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL. MANUAIS IMPRESSOS EM PORTUGUÊS.

7,95

2010039577

ESTABILIZADOR DE 600VA

Recuperável

	ESTABILIZADOR DE 600VA	<p>ESTABILIZADOR DE 600VA:  ENTRADA: TENSaO NOMINAL 115-127/220V,  PREFERENCIALMENTE COM SELEcaO AUTOMaTICA DE TENSaO. VARIaCaO DE REGULAcAO DE NO MiNIMO 6%. FREQueNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSiVEL DE ENTRADA COMPATiVEL COM A CORRENTE DE OPERAcAO (PREFERENCIALMENTE REARMaVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIcaO APoS ACIONAMENTO). SAiDA: TENSaO NOMINAL 115V. POTeNCIA MaXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATiVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAiDAS PELO MENOS 4 COMPATiVEIS COM O PADRaO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIcaO DE FUSiVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSiVEL APoS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATiVEL COM A NORMA NBR 14373: 2006; PROTEcaO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEcaO CONTRA SUB/SOBRETENSaO. PROTEcaO CONTRA PICOS DE TENSaO. LEDS INDICATIVOS DA CONDICAo DE TRABALHO NO</p>	<b>Recuperável</b>	<b>7,95</b>
119	ESTABILIZADOR DE 600VA	<p>ESTABILIZADOR DE 600VA:  ENTRADA: TENSaO NOMINAL 115-127/220V,  PREFERENCIALMENTE COM SELEcaO AUTOMaTICA DE TENSaO. VARIaCaO DE REGULAcAO DE NO MiNIMO 6%. FREQueNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSiVEL DE ENTRADA COMPATiVEL COM A CORRENTE DE OPERAcAO (PREFERENCIALMENTE REARMaVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIcaO APoS ACIONAMENTO). SAiDA: TENSaO NOMINAL 115V. POTeNCIA MaXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR</p>		<b>7,95</b>

2010047348	ESTABILIZADOR DE 600VA	<p>COMPATiVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAiDAS PELO MENOS 4 COMPATiVEIS COM O PADRaO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIcaO DE FUSiVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSiVEL APoS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATiVEL COM A NORMA NBR 14373: 2006; PROTEcaO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEcaO CONTRA SUB /SOBRETENSaO. PROTEcaO CONTRA PICOS DE TENSaO. LEDS INDICATIVOS DA CONDICAo DE TRABALHO NO PAINEL FRONTAL. CHAVE LIGA/DESLIGA POSICIONADOS DE FORMA INTEGRADA AO CORPO DO EQUIPAMENTO DE FORMA A EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL. MANUAIS IMPRESSOS EM PORTUGUeS.</p>	<b>Recuperável</b>
120		<p>ESTABILIZADOR DE 600VA: ENTRADA: TENSaO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEcaO AUTOMaTICA DE TENSaO. VARIACAo DE REGULACAo DE NO MiNIMO 6%. FREQueNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSiVEL DE ENTRADA COMPATiVEL COM A CORRENTE DE OPERACAo (PREFERENCIALMENTE REARMAVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIcaO APoS ACIONAMENTO). SAIDA: TENSaO NOMINAL 115V. POTeNCIA MaXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATiVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAiDAS PELO MENOS 4 COMPATiVEIS COM O PADRaO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIcaO DE FUSiVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSiVEL APoS ACIONAMENTO). OUTROS</p>	<b>9,70</b>
2010047770	ESTABILIZADOR DE 600VA	<p>COMPATiVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAiDAS PELO MENOS 4 COMPATiVEIS COM O PADRaO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIcaO DE FUSiVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSiVEL APoS ACIONAMENTO). OUTROS</p>	<b>Recuperável</b>

REQUISITOS: COMPATÍVEL COM A NORMA NBR 14373: 2006; PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO. PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE TENSÃO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIÇÃO DE TRABALHO NO

ESTABILIZADOR DE 600VA:  
ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115-127/220V,  
PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO. VARIÁVEL DE REGULAGEM DE NO MÍNIMO 6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APÓS ACIONAMENTO). SAÍDA: TENSÃO NOMINAL 115V. POTÊNCIA MÁXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATÍVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAÍDAS PELO MENOS 4 COMPATÍVEIS COM O PADRÃO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE FUSÍVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSÍVEL APÓS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATÍVEL COM A NORMA NBR 14373: 2006; PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO. PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE TENSÃO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIÇÃO DE TRABALHO NO PAINEL FRONTAL. CHAVE LIGA/DESLIGA POSICIONADOS DE FORMA INTEGRADA AO CORPO DO EQUIPAMENTO DE FORMA A EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL. MANUAIS IMPRESSOS EM PORTUGUÊS.

7,95

2010048199

ESTABILIZADOR DE 600VA

Recuperável

ESTABILIZADOR DE 600VA:  
ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115-127/220V,  
PREFERENCIALMENTE COM

7,95

2010032814

ESTABILIZADOR  
DE TENSÃO 600VA

SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE  
TENSÃO. VARIÇÃO DE  
REGULAÇÃO DE NO MÍNIMO  
6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60  
( $\pm 3$ ) HERTZ. FUSÍVEL DE  
ENTRADA COMPATÍVEL COM  
A CORRENTE DE OPERAÇÃO  
(PREFERENCIALMENTE  
REARMÁVEL, SEM  
NECESSIDADE DE  
SUBSTITUIÇÃO APÓS  
ACIONAMENTO). SAÍDA:  
TENSÃO NOMINAL 115V.  
POTÊNCIA MÁXIMA 600VA  
(QUANDO A ENTRADA FOR  
220V). INTERFACES:  
ENTRADA: CABO COM PELO  
MENOS 0,8M E CONECTOR  
COMPATÍVEL COM PLUG  
TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147  
SAÍDAS PELO MENOS 4  
COMPATÍVEIS COM O  
PADRÃO NEMA 5/15 - NBR  
6147 COMPARTIMENTO PARA  
SUBSTITUIÇÃO DE FUSÍVEIS  
SEM NECESSIDADE DE  
ABERTURA DO  
EQUIPAMENTO (EM CASO DE  
MODELOS COM  
NECESSIDADE DE TROCA DE  
FUSÍVEL APÓS  
ACIONAMENTO). OUTROS  
REQUISITOS: COMPATÍVEL  
COM A NORMA NBR 14373:  
2006; PROTEÇÃO CONTRA  
SOBREAQUECIMENTO;  
PROTEÇÃO CONTRA SUB  
/SOBRETENSÃO; PROTEÇÃO  
CONTRA PICOS DE TENSÃO;  
LEDS INDICATIVOS DA  
CONDIÇÃO DE TRABALHO NO

Recuperável

123

ESTABILIZADOR DE 600VA:  
ENTRADA: TENSÃO NOMINAL  
115-127/220V,  
PREFERENCIALMENTE COM  
SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE  
TENSÃO. VARIÇÃO DE  
REGULAÇÃO DE NO MÍNIMO  
6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60  
( $\pm 3$ ) HERTZ. FUSÍVEL DE  
ENTRADA COMPATÍVEL COM  
A CORRENTE DE OPERAÇÃO  
(PREFERENCIALMENTE  
REARMÁVEL, SEM  
NECESSIDADE DE  
SUBSTITUIÇÃO APÓS  
ACIONAMENTO). SAÍDA:  
TENSÃO NOMINAL 115V.  
POTÊNCIA MÁXIMA 600VA  
(QUANDO A ENTRADA FOR  
220V). INTERFACES:  
ENTRADA: CABO COM PELO  
MENOS 0,8M E CONECTOR  
COMPATÍVEL COM PLUG  
TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 /  
SAÍDAS PELO MENOS 4  
COMPATÍVEIS COM O

7,95

2010033474	ESTABILIZADOR DE TENSAO 600VA	<p>PADRaO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUICaO DE FUSiVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSiVEL APoS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATiVEL COM A NORMA NBR 14373: 2006; PROTEcaO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEcaO CONTRA SUB /SOBRETENSaO PROTEcaO CONTRA PICOS DE TENSaO / LEDS INDICATIVOS DA CONDIcaO DE TRABALHO NO PAINEL FRONTAL / CHAVE LIGA/DESLIGA POSICIONADOS DE FORMA INTEGRADA AO CORPO DO EQUIPAMENTO DE FORMA A EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL / MANUAIS IMPRESSOS EM PORTUGUeS.</p>	<b>Recuperável</b>
124		<p>ESTABILIZADOR DE 600VA: ENTRADA: TENSaO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEcaO AUTOMaTICA DE TENSaO. VARIACaO DE REGULACaO DE NO MiNIMO 6%. FREQueNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSiVEL DE ENTRADA COMPATiVEL COM A CORRENTE DE OPERACaO (PREFERENCIALMENTE REARMaVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUICaO APoS ACIONAMENTO). SAiDA: TENSaO NOMINAL 115V. POTeNCIA MaXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATiVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAiDAS PELO MENOS 4 COMPATiVEIS COM O PADRaO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUICaO DE FUSiVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSiVEL APoS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATiVEL COM A NORMA NBR 14373: 2006; PROTEcaO CONTRA SOBREAQUECIMENTO.</p>	<b>7,95</b>
2010033884	ESTABILIZADOR DE TENSAO 600VA	<p>PADRaO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUICaO DE FUSiVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSiVEL APoS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATiVEL COM A NORMA NBR 14373: 2006; PROTEcaO CONTRA SOBREAQUECIMENTO.</p>	<b>Recuperável</b>

PROTECaO CONTRA SUB  
/SOBRETENSaO. PROTECaO  
CONTRA PICOS DE TENSaO.  
LEDS INDICATIVOS DA  
CONDIcaO DE TRABALHO NO

ESTABILIZADOR DE 600VA:  
ENTRADA: TENSaO NOMINAL  
115-127/220V,  
PREFERENCIALMENTE COM  
SELECaO AUTOMaTICA DE  
TENSaO. VARIaCaO DE  
REGULaCaO DE NO MiNIMO  
6%. FREQueNCIA NOMINAL 60  
( $\hat{A}\pm 3$ ) HERTZ. FUSiVEL DE  
ENTRADA COMPATiVEL COM  
A CORRENTE DE OPERaCaO  
(PREFERENCIALMENTE  
REARMaVEL, SEM  
NECESSIDADE DE  
SUBSTITUIcaO APoS  
ACIONAMENTO). SAiDA:  
TENSaO NOMINAL 115V.  
POTeNCIA MaXIMA 600VA  
(QUANDO A ENTRADA FOR  
220V). INTERFACES:  
ENTRADA: CABO COM PELO  
MENOS 0,8M E CONECTOR  
COMPATiVEL COM PLUG  
TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147  
SAiDAS PELO MENOS 4  
COMPATiVEIS COM O  
PADRaO NEMA 5/15 - NBR  
6147 COMPARTIMENTO PARA  
SUBSTITUIcaO DE FUSiVEIS  
SEM NECESSIDADE DE  
ABERTURA DO  
EQUIPAMENTO (EM CASO DE  
MODELOS COM  
NECESSIDADE DE TROCA DE  
FUSiVEL APoS  
ACIONAMENTO). OUTROS  
REQUISITOS: COMPATiVEL  
COM A NORMA NBR 14373:  
2006; PROTECaO CONTRA  
SOBREAQUECIMENTO.  
PROTECaO CONTRA SUB  
/SOBRETENSaO. PROTECaO  
CONTRA PICOS DE TENSaO.  
LEDS INDICATIVOS DA  
CONDIcaO DE TRABALHO NO  
PAINEL FRONTAL. CHAVE  
LIGA/DESLIGA  
POSICIONADOS DE FORMA  
INTEGRADA AO CORPO DO  
EQUIPAMENTO DE FORMA A  
EVITAR DESLIGAMENTO  
ACIDENTAL. MANUAIS  
IMPRESSOS EM PORTUGUeS.

7,95

2010034055 ESTABILIZADOR  
DE TENSao 600VA

Recuperável

ESTABILIZADOR DE 600VA:  
ENTRADA: TENSaO NOMINAL  
115-127/220V,  
PREFERENCIALMENTE COM  
SELECaO AUTOMaTICA DE  
TENSaO. VARIaCaO DE  
REGULaCaO DE NO MiNIMO  
6%. FREQueNCIA NOMINAL 60

7,95

2010039251	ESTABILIZADOR DE TENSÃO 600VA	<p>(<math>\pm 3</math>) HERTZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APÓS ACIONAMENTO). SAÍDA: TENSÃO NOMINAL 115V. POTÊNCIA MÁXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATÍVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAÍDAS PELO MENOS 4 COMPATÍVEIS COM O PADRÃO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE FUSÍVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSÍVEL APÓS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATÍVEL COM A NORMA NBR 14373: 2006; PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO. PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE TENSÃO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIÇÃO DE TRABALHO NO</p>	<b>Recuperável</b>
127		<p>ESTABILIZADOR DE TENSÃO 1000VA - TENSÃO NOMINAL 115/127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO, VARIACÃO DE REGULACÃO DE NO MÍNIMO 6%, FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (+/-3)HZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APÓS ACIONAMENTO) CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO AO CONTRATO.</p>	<b>11,30</b>
128	ESTABILIZADOR DE TENSÃO 1000VA	<p>ESTABILIZADOR DE TENSÃO 440VA - TENSÃO NOMINAL 115/127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO, VARIACÃO DE REGULACÃO DE NO MÍNIMO 6%, FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (+/-3)HZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO</p>	<b>Recuperável</b>
	ESTABILIZADOR DE TENSÃO 440VA	<p>ESTABILIZADOR DE TENSÃO 440VA - TENSÃO NOMINAL 115/127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO, VARIACÃO DE REGULACÃO DE NO MÍNIMO 6%, FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (+/-3)HZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO</p>	<b>7,95</b>
			<b>Recuperável</b>



129

(PREFERENCIALMENTE REARMAVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUICAO APOS ACIONAMENTO) CONFORME TERMO DE REFERENCIA ANEXO AO CONTRATO.

2010034689

COMPUTADOR -  
ESTACAO DE  
TRABALHO

ESTACAO DE TRABALHO BASICA, MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.

162,30

Recuperável

130

2010034690

COMPUTADOR -  
ESTACAO DE  
TRABALHO

ESTACAO DE TRABALHO BASICA, MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL

162,30

Recuperável

131

(HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-

2010034691

COMPUTADOR -  
ESTACAO DE  
TRABALHO

ESTACAO DE TRABALHO BASICA, MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.

**Recuperável**

**162,30**

132

2010034693

COMPUTADOR -  
ESTACAO DE  
TRABALHO

ESTACAO DE TRABALHO BASICA, MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA

**Recuperável**

**162,30**

133

MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO

2010034694 COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO

ESTACAO DE TRABALHO BASICA, MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-

162,30

Recuperável

134

2010034695 COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO

ESTACAO DE TRABALHO BASICA, MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-

162,30

Recuperável

135

ESTATICA, POSSUIR  
INTERFACE DECONXAO TIPO  
D-SUB 15 PINOS, DEVE  
ACOMPANHAR RESPECTIVO  
CABO D-SUB 15, POSSUIR 02  
AUTO-FALANTES  
EMBUTIDOS COM POTENCIA  
MINIMA DE 1W CADA,  
POSSUIR CONTROLES  
FRONTAIS LIGA-DESLIGA,  
CONFORME TERMO DE  
REFERENCIA.

2010034696

COMPUTADOR -  
ESTACAO DE  
TRABALHO

ESTACAO DE TRABALHO  
BASICA, MONITOR  
SAMSUNG: TECNOLOGIA  
LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE  
MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH  
MAXIMO DE 0,291MM,  
BRILHO MINIMO DE 250 CD  
/MÂ², CONTRASTE DINAMICO  
MINIMO DE 500:1, TEMPO DE  
RESPOSTA DE NO MAXIMO  
8MS, ANGULO DE VISAO  
HORIZONTAL MINIMO 140  
GRAUS, ANGULO DE VISAO  
VERTICAL MINIMO 130  
GRAUS, SUPORTE PARA  
EXIBICAO DE PELO MENOS  
16,2 MILHOES DE CORES,  
SUPORTE MINIMO A  
RESOLUCAO DE 1024X768 A  
60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA  
MINIMA DE HORIZONTAL  
(KHZ): 35 - 70 E VERTICAL  
(HZ): 60 - 75, POSSUIR  
CARACTERISTICAS ANTI-  
REFLEXIVA E ANTI-  
ESTATICA, POSSUIR  
INTERFACE DECONXAO TIPO  
D-SUB 15 PINOS, DEVE  
ACOMPANHAR RESPECTIVO  
CABO

162,30

Recuperável

136

2010034697

COMPUTADOR -  
ESTACAO DE  
TRABALHO

ESTACAO DE TRABALHO  
BASICA, MONITOR  
SAMSUNG: TECNOLOGIA  
LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE  
MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH  
MAXIMO DE 0,291MM,  
BRILHO MINIMO DE 250 CD  
/MÂ², CONTRASTE DINAMICO  
MINIMO DE 500:1, TEMPO DE  
RESPOSTA DE NO MAXIMO  
8MS, ANGULO DE VISAO  
HORIZONTAL MINIMO 140  
GRAUS, ANGULO DE VISAO  
VERTICAL MINIMO 130  
GRAUS, SUPORTE PARA  
EXIBICAO DE PELO MENOS  
16,2 MILHOES DE CORES,  
SUPORTE MINIMO A  
RESOLUCAO DE 1024X768 A  
60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA  
MINIMA DE HORIZONTAL  
(KHZ): 35 - 70 E VERTICAL  
(HZ): 60 - 75, POSSUIR  
CARACTERISTICAS ANTI-

162,30

Recuperável

137

REFLEXIVA E ANTI-ESTÁTICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-

ESTACAO DE TRABALHO BASICA, MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTÁTICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.

162,30

2010034698 COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO

Recuperável

138

ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR SAMSUNG 17 POLEGADAS: TECNOLOGIA LCD WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL

162,30

2010034961 COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO

Recuperável

139

(HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR CABO

2010034942 COMPUTADOR -  
ESTACAO DE  
TRABALHO

ESTACAO DE TRABALHO  
BASICA:MONITOR SAMSUNG:  
TECNOLOGIA LCD17"  
WIDESCREEN, TFT DE  
MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH  
MAXIMO DE 0,291MM,  
BRILHO MINIMO DE 250 CD  
/MÂ², CONTRASTE DINAMICO  
MINIMO DE 500:1, TEMPO DE  
RESPOSTA DE NO MAXIMO  
8MS, ANGULO DE VISAO  
HORIZONTAL MINIMO 140  
GRAUS, ANGULO DE VISAO  
VERTICAL MINIMO 130  
GRAUS, SUPORTE PARA  
EXIBICAO DE PELO MENOS  
16,2 MILHOES DE CORES,  
SUPORTE MINIMO A  
RESOLUCAO DE 1024X768 A  
60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA  
MINIMA DE HORIZONTAL  
(KHZ): 35 - 70 E VERTICAL  
(HZ): 60 - 75, POSSUIR  
CARACTERISTICAS ANTI-  
REFLEXIVA E ANTI-  
ESTATICA, POSSUIR  
INTERFACE DECONXAO TIPO  
D-SUB 15 PINOS, DEVE  
ACOMPANHAR RESPECTIVO  
CABO D-SUB 15, POSSUIR  
CONTROLES FRONTAIS LIGA-  
DESLIGA, CONFORME TERMO  
DE REFERENCIA.

**Recuperável**

**162,30**

140

2010035109 COMPUTADOR -  
ESTACAO DE  
TRABALHO

ESTACAO DE TRABALHO  
BASICA:MONITOR SAMSUNG:  
TECNOLOGIA LCD17"  
WIDESCREEN, TFT DE  
MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH  
MAXIMO DE 0,291MM,  
BRILHO MINIMO DE 250 CD  
/MÂ², CONTRASTE DINAMICO  
MINIMO DE 500:1, TEMPO DE  
RESPOSTA DE NO MAXIMO  
8MS, ANGULO DE VISAO  
HORIZONTAL MINIMO 140  
GRAUS, ANGULO DE VISAO  
VERTICAL MINIMO 130  
GRAUS, SUPORTE PARA  
EXIBICAO DE PELO MENOS  
16,2 MILHOES DE CORES,  
SUPORTE MINIMO A  
RESOLUCAO DE 1024X768 A  
60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA  
MINIMA DE HORIZONTAL  
(KHZ): 35 - 70 E VERTICAL  
(HZ): 60 - 75, POSSUIR  
CARACTERISTICAS ANTI-  
REFLEXIVA E ANTI-  
ESTATICA, POSSUIR

**Recuperável**

**162,30**

141

INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO

2010035259

COMPUTADOR -  
ESTACAO DE  
TRABALHO

ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO

162,30

Recuperável

142

2010040304

COMPUTADOR -  
ESTACAO DE  
TRABALHO

ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR

162,30

Recuperável

143			<p>INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.</p>	
	2010034631	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.</p>	<p><b>162,30</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>
144				
145	2010038999	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR CRT 15")	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: CRT 15", MARCA: SAMSUNG, NA COR BRANCA</p>	<p><b>162,30</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>
146	2010039084	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR CRT 15")	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: CRT 15", MARCA: SAMSUNG, NA COR BRANCA</p>	<p><b>162,30</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>
			<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO</p>	<p><b>162,30</b></p>



2010045538	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	<p>VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.</p>	<b>Recuperável</b>
147			
		<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.</p>	<b>162,30</b>
	COMPUTADOR ESTACAO DE TRABALHO		
148			
		<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH</p>	<b>162,30</b>

149	2010044049 COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	<p>MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES</p>	<b>Recuperável</b>
		<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.</p>	<b>162,30</b>
150	2010045106 COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17</p>	<b>Recuperável</b>
			<b>162,30</b>

151	<p>2010045107</p> <p>COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)</p>	<p>WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.</p>	<p><b>Recuperável</b></p>
152	<p>2010045598</p> <p>COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)</p>	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES</p>	<p><b>162,30</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>

ESTACAO DE TRABALHO  
 BASICA:MONITOR:  
 TECNOLOGIA LCD17  
 WIDESCREEN, TFT DE  
 MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH  
 MAXIMO DE 0,291MM,  
 BRILHO MINIMO DE 250 CD  
 /MÂ², CONTRASTE DINAMICO  
 MINIMO DE 500:1, TEMPO DE  
 RESPOSTA DE NO MAXIMO  
 8MS, ANGULO DE VISAO  
 HORIZONTAL MINIMO 140  
 GRAUS, ANGULO DE VISAO  
 VERTICAL MINIMO 130  
 GRAUS, SUPORTE PARA  
 EXIBICAO DE PELO MENOS  
 16,2 MILHOES DE CORES,  
 SUPORTE MINIMO A  
 RESOLUCAO DE 1024X768 A  
 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA  
 MINIMA DE HORIZONTAL  
 (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL  
 (HZ): 60 - 75, POSSUIR  
 CARACTERISTICAS ANTI-  
 REFLEXIVA E ANTI-  
 ESTATICA, POSSUIR  
 INTERFACE DECONXAO TIPO  
 D-SUB 15 PINOS, DEVE  
 ACOMPANHAR RESPECTIVO  
 CABO D-SUB 15, POSSUIR 02  
 AUTO-FALANTES  
 EMBUTIDOS COM POTENCIA  
 MINIMA DE 1W CADA,  
 POSSUIR CONTROLES  
 FRONTAIS LIGA-DESLIGA,  
 CONFORME TERMO DE  
 REFERENCIA.

COMPUTADOR  
 PESSOAL  
 2010045599 (MONITOR LCD 17)

**Recuperável**

ESTACAO DE TRABALHO  
 BASICA:MONITOR:  
 TECNOLOGIA LCD17  
 WIDESCREEN, TFT DE  
 MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH  
 MAXIMO DE 0,291MM,  
 BRILHO MINIMO DE 250 CD  
 /MÂ², CONTRASTE DINAMICO  
 MINIMO DE 500:1, TEMPO DE  
 RESPOSTA DE NO MAXIMO  
 8MS, ANGULO DE VISAO  
 HORIZONTAL MINIMO 140  
 GRAUS, ANGULO DE VISAO  
 VERTICAL MINIMO 130  
 GRAUS, SUPORTE PARA  
 EXIBICAO DE PELO MENOS  
 16,2 MILHOES DE CORES,  
 SUPORTE MINIMO A  
 RESOLUCAO DE 1024X768 A  
 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA  
 MINIMA DE HORIZONTAL  
 (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL  
 (HZ): 60 - 75, POSSUIR  
 CARACTERISTICAS ANTI-  
 REFLEXIVA E ANTI-  
 ESTATICA, POSSUIR  
 INTERFACE DECONXAO TIPO  
 D-SUB 15 PINOS, DEVE  
 ACOMPANHAR RESPECTIVO

COMPUTADOR  
 PESSOAL  
 2010045847 (MONITOR LCD 17)

**Recuperável**

**162,30**

154		CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	
		ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	<b>162,30</b>
2010045849	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)		<b>Recuperável</b>
155		ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	<b>162,30</b>
2010045851	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)		<b>Recuperável</b>

156

D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.

ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR:

162,30

TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.

2010045852 COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)

Recuperável

157

ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR:

162,30

TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A

2010045853 COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)

Recuperável

158

60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES

ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR:

**162,30**

TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES

2010045854 COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)

**Recuperável**

EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.

159

ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR:

**162,30**

TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES,

2010045855	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	<b>Recuperável</b>
160		ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS	<b>162,30</b>
2010045856	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	<b>Recuperável</b>
161		ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA	<b>162,30</b>



2010047005	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	<p>EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.</p>	<b>Recuperável</b>
162		<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.</p>	<b>162,30</b>
2010033038	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	<p>EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.</p>	<b>Recuperável</b>
163		<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD</p>	<b>162,30</b>

164	2010033429	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI- REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
165	2010033666	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI- REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>

166	2010033710	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	<p>MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO</p>	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
167	2010033748	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES</p>	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>

168	2010033964	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	<p>8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.</p>	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
169	2010036107	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO</p>	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



172	2010006068	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
173	2010006079	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>

2010006102	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	<p>GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.</p>	<b>Recuperável</b>
174			<b>162,30</b>
		<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO</p>	
	2010006177	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	<b>Recuperável</b>
175			<b>162,30</b>
		<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO</p>	

2010033078	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	<p>HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES</p>	<b>Recuperável</b>
176			
		<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES</p>	<b>162,30</b>
	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")		
2010033611		<p>EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.</p>	<b>Recuperável</b>
177			
		<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE</p>	<b>162,30</b>



178	2010039512	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
179	2010039810	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>

2010040669	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	<p>GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.</p>	<b>Recuperável</b>
180			
	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO</p>	<b>162,30</b>  <b>Recuperável</b>
2010040694			
181			
		<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO</p>	<b>162,30</b>

2010040706	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	<b>Recuperável</b>
182		ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	<b>162,30</b>
2010040707	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	<b>Recuperável</b>
183		ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO	<b>162,30</b>

184	2010040719	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	<p>HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO</p>	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
185	2010040730	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES</p>	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>

2010040808	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	<b>Recuperável</b>
186		ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>162,30</b>
2010040842	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>Recuperável</b>
187		ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA	<b>162,30</b>

2010040861	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	<b>Recuperável</b>
188		ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	<b>162,30</b>
2010040905	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	<b>Recuperável</b>
189		ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO	<b>162,30</b>

2010040928	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>Recuperável</b>
190			
		ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	<b>162,30</b>
	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")		
2010040929			<b>Recuperável</b>
191			
		ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A	<b>162,30</b>

2010040942	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	<b>Recuperável</b>
192		ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>162,30</b>
2010040943	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>Recuperável</b>
193		ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES,	<b>162,30</b>
2010040963			<b>Recuperável</b>



194	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	162,30
2010040964	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	Recuperável
195	COMPUTADOR PESSOAL	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA	162,30

196	2010040986	(MONITOR LCD 17")	EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>Recuperável</b>
			ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS	<b>162,30</b>
	2010041011	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO	<b>Recuperável</b>
197			ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA	<b>162,30</b>

2010041528	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO	<b>Recuperável</b>
198			<b>162,30</b>
		ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	
2010041024	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)		<b>Recuperável</b>
199			<b>162,30</b>
		ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD /MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA	

200	2010035432	ESTACAO DE TRABALHO - COMPUTADOR	EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGADESLIGA.	<b>Recuperável</b>	
201	2010044452	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO CONFORME ESPECIFICACOES A SEGUIR:MONITOR: AOC; CPU PLUGTECH.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
202	2010045072	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO CONFORME ESPECIFICACOES A SEGUIR:MONITOR: TECNOLOGIA	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
203	2010041478	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
204	2010042233	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
205	2010042234	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
206	2010042241	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO PARA FINS DE CAD E GEO. DEMAIS ESPECIFICACOES VIDE EDITAL.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
207	2010042247	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
208	2010042248	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
209	2010047279	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHP CONFORME ESPECIFICACOES A SEGUIR:MONITOR: TECNOLOGIA "\\LCD 17\\", DEMAIS ESPECIFICACOES VIDE EDITAL.	<b>Recuperável</b>	<b>197,00</b>
210	2010045543	GABINETE	GABINETE NA COR PRETA	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
			MONITOR: TECNOLOGIA ? LCD 17? WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE		<b>162,30</b>

211	2010040052	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
212	2010032650	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	MONITOR: TECNOLOGIA ? LCD 17? WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>

213	2010037946	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS	<b>Recuperável</b>
			MONITOR: TECNOLOGIA ? LCD 17? WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	<b>162,30</b>
214	2010037948	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	MONITOR: TECNOLOGIA ? LCD 17? WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140	<b>Recuperável</b>

2010038654	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	<b>Recuperável</b>
215			
2010005983	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	MONITOR: TECNOLOGIA Â “LCD 17Â” WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 Â- 70 E VERTICAL (HZ): 60 Â- 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-	<b>162,30</b>
216			
		MONITOR: TECNOLOGIA Â “LCD 17Â” WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS	<b>162,30</b>

217	2010005984	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI- REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	<b>Recuperável</b>	
			MONITOR: TECNOLOGIA - "LCD 17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI- REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA		<b>162,30</b>
218	2010005989	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI- REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	<b>Recuperável</b>	
			MONITOR: TECNOLOGIA - "LCD 17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS		<b>162,30</b>



2010005992	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI- REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) FALANTES	<b>Recuperável</b>
219		MONITOR: TECNOLOGIA - "LCD 17" WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI- REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUI CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	<b>162,30</b>
2010006023	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI- REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUI CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	<b>Recuperável</b>
220		MONITOR: TECNOLOGIA - "LCD 17" WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA	<b>162,30</b>
2010033192		DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA	<b>Recuperável</b>

221	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI- REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA.	162,30
2010037991	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI- REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS	Recuperável
222	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR	162,30
2010037992	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		Recuperável

223

CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA

MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA

**162,30**

2010037993 COMPUTADOR -  
ESTACAO DE  
TRABALHO

**Recuperável**

224

MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR

**162,30**

2010037994 COMPUTADOR -  
ESTACAO DE  
TRABALHO

**Recuperável**

225

CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS

MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA

162,30

2010037998 COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO

Recuperável

226

MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR

162,30

2010037999 COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO

Recuperável

227

INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA

MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS

162,30

2010038001 COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO

Recuperável

228

MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO

162,30

2010038002 COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS

Recuperável

229			<p>CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUI CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA</p>	
	2010037995	COMPUTADOR ESTACAO DE TRABALHO	<p>MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUI FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUI CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUI INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02 (DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUI CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA</p>	<p><b>162,30</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>
230			<p>MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD /M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUI FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 75; POSSUI CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUI INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO</p>	<p><b>162,30</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>
	2010032604	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS		

231

CABO D-SUB 15; POSSUI 02  
(DOIS) ALTO-FALANTES  
EMBUTIDOS

MONITOR: TECNOLOGIA LCD  
17 WIDESCREEN, TFT DE  
MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH  
MAXIMO DE 0.291 MM;  
BRILHO MINIMO DE 250 CD  
/M2; CONTRASTE DINAMICO  
MINIMO DE 500:1; TEMPO DE  
RESPOSTA DE NO MAXIMO 8  
MS; ANGULO DE VISAO  
HORIZONTAL MINIMO 140  
GRAUS; ANGULO DE VISAO  
VERTICAL MINIMO 130  
GRAUS; SUPORTE PARA  
EXIBICAO DE PELO MENOS  
DE 16,2 MILHOES DE CORES;  
SUPORTE MINIMO A  
RESOLUCAO DE 1024X768 A  
60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA  
MINIMA DE HORIZONTAL  
(KHZ): 35 70 E VERTICAL (HZ):  
60 75; POSSUIR  
CARACTERISTICAS ANTI-  
REFLEXIVA E ANTI-  
ESTATICA; POSSUIR  
INTERFACE DE CONEXAO  
TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE  
ACOMPANHAR RESPECTIVO  
CABO D-SUB 15; POSSUI 02  
(DOIS) ALTO-FALANTES  
EMBUTIDOS COM POTENCIA  
MINIMA DE 1W CADA;  
POSSUIR CONTROLES  
FRONTAIS LIGA-DESLIGA

162,30

2010032638

ESTACAO  
TRABALHO  
PROCESSAMENTO  
DE DADOS

Recuperável

232

## ANEXO II: RELATÓRIO FOTOGRÁFICO















*(Assinado digitalmente em 06/10/2023 14:29)*  
CHRISTIEN ANTUNES PINHEIRO FALCAO DE  
ANDRADE  
TECNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO  
DSS (11.01.08.03)  
Matrícula: ###513#4

*(Assinado digitalmente em 06/10/2023 16:28)*  
FRANCISCO GOMES DO NASCIMENTO JUNIOR  
TECNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO  
CCEN (11.01.00.08)  
Matrícula: ###120#3

*(Assinado digitalmente em 09/10/2023 11:48)*  
FRANCISCO VINICIUS LOPES COSTA  
TECNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO  
PAUDOSFERROS (11.01.36)  
Matrícula: ###156#4

*(Assinado digitalmente em 09/10/2023 16:31)*  
JOSE ANJO DA SILVA JUNIOR  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
ANGICOS (11.01.23)  
Matrícula: ###288#6

*(Assinado digitalmente em 06/10/2023 15:00)*  
WESTERLANIO ANDREI DE SOUZA FREITAS  
ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO  
DSC (11.01.08.02)  
Matrícula: ###192#9

**Processo Associado: 23091.002440/2023-67**

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número:  
1, ano: 2023, tipo: **RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE BENS MÓVEIS**, data de  
emissão: **06/10/2023** e o código de verificação: **0585465f36**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

**OFICIO REITORIA Nº 14/2023 - PROAD (11.01.38)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Mossoró-RN, 10 de outubro de 2023.**

A Sua Excelência o Senhor

RAIMUNDO MÁRCIO RIBEIRO LIMA  
PROCURADOR FEDERAL  
PROCURADORIA FEDERAL NA UFERSA  
Av. Francisco Mota, 572, Presidente Costa e Silva - CEP: 59.625-900 - Mossoró/RN

Assunto: Solicita emissão de parecer jurídico.

Senhor Procurador,

1. Encaminhamos o processo nº 23091.002440/2023-67, para emissão de parecer jurídico quanto à doação de bens móveis da UFERSA.

2. Sendo o que se apresenta para o momento.

Respeitosamente,

*(Assinado digitalmente em 10/10/2023 17:51)*

LISSANDRO ARIELLE VALE BATISTA

PRO-REITOR(A) ADJUNTO(A)

PROAD (11.01.38)

Matrícula: ###071#9

**Processo Associado: 23091.002440/2023-67**

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número:  
**14**, ano: **2023**, tipo: **OFICIO REITORIA**, data de emissão: **10/10/2023** e o código de verificação: **75aeb12fe8**



ADVOCACIA-GERAL DA UNIÃO  
PROCURADORIA-GERAL FEDERAL  
PROCURADORIA FEDERAL JUNTO À UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO  
GABINETE DA PROCURADORIA FEDERAL  
AV. FRANCISCO MOTA, 572, CAMPUS LESTE, BAIRRO PRESIDENTE COSTA E SILVA,  
MOSSORÓ/RN, CEP 59.625-900.

**PARECER nº 00338/2023/GAB/PF-UFERSA/PGF/AGU**

**NUP: 23091.002440/2023-20**

**INTERESSADOS:** UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO.

**ASSUNTOS:** DOAÇÃO DE COMPUTADORES.

**EMENTA:** DIREITO ADMINISTRATIVO. PARECER. PROAD. BEM INSERVÍVEL RECUPERÁVEL [ARTIGO 3º, *CAPUT*, INCISO II, DO DECRETO Nº 9.373/2018]. DOAÇÃO [ARTIGO 17, INCISO II, ALÍNEA A, DA LEI Nº 8.666/1993; ARTIGO 8º, INCISO II, DO DECRETO Nº 9.373/2018]. PRETENSÃO ADMINISTRATIVA. POSSIBILIDADE. APROVAÇÃO.

**1. RELATÓRIO.**

1. Trata-se de processo administrativo relativo à doação de bens móveis (computadores) à Prefeitura Municipal de Mossoró/RN, devidamente encaminhado para apreciação desta **Procuradoria Federal na UFERSA**, haja vista o disposto no artigo 10, *caput*, da Lei nº 10.480/2002<sup>[1]</sup>.

2. Os autos, encaminhados a esta Procuradoria Federal em **11.10.2023**<sup>[2]</sup>, estão instruídos com os seguintes elementos:

**Sequência 1**

(a) Ofício nº 008/2022 - GP, às fl. 03/04, de 13 de janeiro de 2023, cujo assunto é a solicitação de doação de equipamentos de informática e infraestrutura;

**Sequência 2**

(b) despacho nº 694/2023 - PROAD, de 10 de fevereiro de 2023, encaminhando o processo para a comissão permanente de avaliação de alienação de bens de TI para análise de disponibilidade do material solicitado;

**Sequência 3**

(c) portaria nº 19/2023 - PROAD, de 24 de fevereiro de 2023, designando a comissão para classificação e avaliação de bens destinados à alienação e outras formas de desfazimento;

**Sequência 5**



(d) relatório de avaliação e classificação de bens móveis nº 01/2023 - CPAABTI, de 06 de outubro de 2023;e

### Sequência 6

(e) ofício Reitoria nº 14/2023 - PROAD, de 10 de outubro de 2023, solicitando emissão de parecer jurídico quanto à doação dos bens móveis da UFERSA.

3. É o relatório. Passa-se, pois, a fundamentar.

## 2. FUNDAMENTAÇÃO.

4. Preliminarmente, urge esclarecer que a análise da pretensão levantada não deve adentrar nos aspectos eminentemente afetos à seara administrativa<sup>[3]</sup>-<sup>[4]</sup>, haja vista a falta de competência desta Procuradoria para tal encargo, o que não afasta a análise das nuances fáticas ensejadoras do presente procedimento, em termos mais claros, abstraindo-se do mérito administrativo, a presente análise restringe-se, unicamente, ao âmbito dos ditames legais em vigor e demais consectários fático-jurídicos. Feito este esclarecimento, passa-se ao objeto da consulta.

5. Vale destacar que a área administrativa tem prestigiado a Lei nº 8.666/1993, porém, nesse ponto, a despeito do artigo 191 da Lei nº 14.133/2021, não há diferença de tratamento na matéria, de forma a escolha exercida pela área administrativa não representa qualquer censura do ponto de vista da economia processual ou oportunidade da dinâmica regulatória. Assim sendo, cumpre salientar os parâmetros legais relacionados à situação encartada nos autos, quais sejam, os dispostos no artigo 17, inciso II, alínea a, da Lei nº 8.666/1993<sup>[4.1]</sup>, nestes termos:

Art. 17. A alienação de bens da Administração Pública, subordinada à **existência de interesse público** devidamente justificado, será precedida de **avaliação** e obedecerá às seguintes normas:

[...]

II - quando **móveis**, dependerá de avaliação prévia e de licitação, dispensada esta nos seguintes casos:

a) doação, permitida exclusivamente para fins e uso de interesse social, **após avaliação de sua oportunidade e conveniência socioeconômica, relativamente à escolha de outra forma de alienação;**

[...]

6. Das disposições acima transcritas, conclui-se que a doação de bem móvel se encontra condicionada à existência de interesse público, de avaliação prévia e, em regra, de licitação, dispensada esta quando houver interesse social e avaliação de oportunidade de conveniência socioeconômica da doação, relativamente à escolha de outra forma de alienação. *In casu*, restou prescindível à realização de licitação, haja vista a **oportunidade e conveniência socioeconômica da doação**. Além disso, os artigos 3º, inciso II, e 8º, todos do Decreto nº 9.373/2018, destacam a pertinência da doação, nestes termos:

Art. 3º. Para que seja considerado inservível, o bem será classificado como:

[...]

II - recuperável - bem móvel que não se encontra em condições de uso e cujo custo da recuperação seja de até cinquenta por cento do seu valor de mercado

ou cuja análise de custo e benefício demonstre ser justificável a sua recuperação;

[...]

IV - irrecuperável - bem móvel que não pode ser utilizado para o fim a que se destina devido à perda de suas características ou em razão de ser o seu custo de recuperação mais de cinquenta por cento do seu valor de mercado ou de a análise do seu custo e benefício demonstrar ser injustificável a sua recuperação.

[...]

Art. 8º. Na hipótese de se tratar de **bem móvel inservível**, a doação prevista na alínea "a" do inciso II do *caput* do art. 17 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, permitida exclusivamente para fins e uso de interesse social, após avaliação de sua oportunidade e conveniência socioeconômica, relativamente à escolha de outra forma de alienação, poderá ser feita em favor:

[...]

III - dos Estados, do Distrito Federal e dos **Municípios** e de suas autarquias e fundações públicas;

[...]

7. Ademais, o relatório de avaliação (Relatório nº 01/2023 - CPAABTI, alínea d), que foi subscrito pelos membros da Comissão designada pela Portaria UFERSA/PROAD nº 19/2023 (alínea c), **de 24 de fevereiro de 2023**, consoante se depreende dos documentos, demonstra que os motivos da doação encontram respaldo no artigo 17, inciso II, alínea a, da Lei nº 8.666/1993 e subsidiariamente, no artigo 8º, inciso III, da Lei nº 9.373/2018. Para além disso, a pretensão administrativa prestigia a racionalidade na gestão dos recursos públicos, reforça a parceria/relação institucional da UFERSA, *Campus* Mossoró, com o Município de Mossoró, prestigiando o bom funcionamento de setores educacionais da municipalidade, haja vista o teor do Ofício nº 007/2022 - GP, **de 13 de janeiro de 2023 (alínea a)**.

8. Quanto à Minuta de doação dos bens, não há o que se analisar, **haja vista o documento não haver sido inserido nos autos**, de modo que, **sugere-se** a edição de termo de doação, nos moldes já adotados pela Instituição, visando o perfazimento da demanda.

### 3. CONCLUSÃO.

9. Ante o exposto, conclui-se<sup>[5]</sup> pela possibilidade de doação dos bens móveis ociosos à Prefeitura Municipal de Mossoró/RN, observando-se o disposto no item 8 *supra*.

10. Diante das informações constantes dos autos, é como se opina, salvo melhor juízo. À Consulente.

Mossoró/RN, quarta-feira, 25 de outubro de 2023.

**Márcio Ribeiro**  
Procurador Federal

---

### NOTAS

[1] Eis o dispositivo:

**Lei nº 10.480/2002**

Art. 10. À Procuradoria-Geral Federal compete a representação judicial e extrajudicial das autarquias e fundações públicas federais, as respectivas atividades de consultoria e assessoramento jurídicos, a apuração da liquidez e certeza dos créditos, de qualquer natureza, inerentes às suas atividades, inscrevendo-os em dívida ativa, para fins de cobrança amigável ou judicial.

[...]

[2] Para fins de observância ao disposto no art. 42, *caput*, da Lei nº 9.784/1999, cujo teor é o seguinte: “Quando deva ser obrigatoriamente ouvido um órgão consultivo, o parecer deverá ser emitido no prazo máximo de quinze dias, salvo norma especial ou comprovada necessidade de maior prazo”.

[3] Conforme a BPC nº 07:

A manifestação consultiva que adentrar questão jurídica com potencial de significativo reflexo em aspecto técnico deve conter justificativa da necessidade de fazê-lo, evitando-se posicionamentos conclusivos sobre temas não jurídicos, tais como os técnicos, administrativos ou de conveniência ou oportunidade, podendo-se, porém, sobre estes emitir opinião ou formular recomendações, desde que enfatizando o caráter discricionário de seu acatamento (BRASIL. Advocacia-Geral da União. **Manual de Boas Práticas Consultivas**. 4. ed. Brasília: CGU/AGU, 2016, p. 32).

[4] Quer dizer, não se deve adentrar no “sentido político do ato administrativo” (FAGUNDES, Miguel Seabra. **O Controle dos Atos Administrativos pelo Poder Judiciário**. 5. ed. Rio de Janeiro: Forense, 1979, p. 146).

[4.1] A temática se encontra disciplinada no artigo 76, inciso II, alínea a, da Lei nº 14.133/2021, nestes termos:

Art. 76. A alienação de bens da Administração Pública, subordinada à existência de interesse público devidamente justificado, será precedida de avaliação e obedecerá às seguintes normas:

[...]

II - tratando-se de bens móveis, dependerá de licitação na modalidade leilão, dispensada a realização de licitação nos casos de:

a) doação, permitida exclusivamente para fins e uso de interesse social, após avaliação de oportunidade e conveniência socioeconômica em relação à escolha de outra forma de alienação;

[...]

[5] Conforme reconhecida passagem doutrinária, nestes termos:

Os pareceres emitidos pelos órgãos consultivos, quanto ao conteúdo, são (i) *de mérito*, se lhes compete apreciar a conveniência e oportunidade da medida a ser tomada, ou (ii) *de legalidade*, se devem examiná-la sob o ponto de vista da conformidade ao Direito. Quanto ao grau de necessidade ou influência que a lei lhes irroga, serão (i) *facultativos*, quando a autoridade

não é obrigada a solicitá-los, fazendo-o para melhor se ilustrar, sem que a tanto esteja obrigada; (ii) *obrigatórios*, quando sua ouvida é imposta como impostergável, embora não seja obrigatório seguir-lhes a orientação; e (iii) *vinculantes*, quando a autoridade não pode deixar de atender às conclusões neles apontadas. (MELLO, Celso Antônio Bandeira de. **Curso de Direito Administrativo**. 24. ed. São Paulo: Malheiros, 2007, p. 138).

---

Atenção, a consulta ao processo eletrônico está disponível em <https://supersapiens.agu.gov.br> mediante o fornecimento do Número Único de Protocolo (NUP) 23091002440202320 e da chave de acesso 0153f23f



Documento assinado eletronicamente por RAIMUNDO MÁRCIO RIBEIRO LIMA, com certificado A1 institucional (\*.agu.gov.br), de acordo com os normativos legais aplicáveis. A conferência da autenticidade do documento está disponível com o código 1318299495 e chave de acesso 0153f23f no endereço eletrônico <https://sapiens.agu.gov.br>. Informações adicionais: Signatário (a): RAIMUNDO MÁRCIO RIBEIRO LIMA, com certificado A1 institucional (\*.agu.gov.br). Data e Hora: 25-10-2023 11:59. Número de Série: 51385880098497591760186147324. Emissor: Autoridade Certificadora do SERPRO SSLv1.

---



---

*Emitido em 25/10/2023*

**PARECER N° 338/2023 - PROAD (11.01.38)**

**(N° do Documento: 783)**

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

*(Assinado digitalmente em 25/10/2023 17:24 )*

**LISSANDRO ARIELLE VALE BATISTA**

*ADMINISTRADOR*

*PROAD (11.01.38)*

*Matrícula: ###071#9*

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/documentos/> informando seu número: **783**, ano: **2023**, tipo: **PARECER**, data de emissão: **25/10/2023** e o código de verificação: **54696c2d76**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

**TERMO DE DOAÇÃO Nº xx/2023**

Termo de doação que entre si celebram a **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO – UFERSA** e a **PREFEITURA MUNICIPAL DE MOSSORÓ**, objetivando a transferência definitiva e sem ônus, de bens permanente.

A **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO – UFERSA**, autarquia federal em regime especial, instituída pela Lei nº 11.155, de 29 de julho de 2005, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica - CNPJ do Ministério da Fazenda sob o nº 24.529.265/0001-40, com sede na Avenida Francisco Mota, nº 572, Presidente Costa e Silva, CEP: 59625-900, na cidade de Mossoró/RN, doravante designada **DOADORA**, neste ato legalmente representada pela sua Magnífica Reitora, a Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. **LUDIMILLA CARVALHO SERAFIM DE OLIVEIRA**, nomeada pelo Decreto de 21 de agosto de 2020, publicado no Diário Oficial da União de 21 de agosto de 2020, inscrita no CPF sob o nº [REDACTED], portadora da carteira de identidade nº [REDACTED], e de outro lado, como **DONATÁRIA**, **Prefeitura Municipal de Mossoró**, inscrito no CNPJ sob o nº **08.146.680/0001-68.**, estabelecida na **Avenida Alberto Maranhão**, neste ato legalmente representado pelo **Prefeito, Allyson Leandro Bezerra da Silva**, CPF: [REDACTED] resolvem celebrar o presente termo de doação, em conformidade com as disposições estabelecidas pelo Decreto nº 9.373, de 11 de maio de 2018, e pelo constante do Processo nº 23091.002440/2023-67, mediante as seguintes cláusulas e condições:

**CLÁUSULA PRIMEIRA – Do Objeto**

- 1.1 O objeto do presente instrumento é a doação de equipamentos permanentes, conforme Termo de Entrega anexo, transferindo sua titularidade, posse, uso, gozo e fruição de forma definitiva e sem ônus para a donatária.

**CLÁUSULA SEGUNDA – Do Fundamento Legal**

- 2.1. A lavratura do presente instrumento tem fundamentação na alínea “a”, inciso II, do art. 17, da Lei 8666, de 21 de junho de 1993 e no inciso I, art. 3º e inciso III, do art. 8º do Decreto nº 9.373, de 11 de maio de 2018, a **RESOLUÇÃO Nº 52, DE 27 DE JUNHO DE 2022**, e, ainda, pelas normas contidas no Estatuto da **DOADORA** e em conformidade com a documentação constante do Processo nº 23091.002440/2023-67.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

**CLÁUSULA TERCEIRA – Do Recebimento**

- 3.1 O **DONATÁRIO** por intermédio deste instrumento atesta, pleno e irrestritamente, o recebimento dos bens discriminados na cláusula primeira, com toda documentação atualizada sem quaisquer embaraços para as partes, ficando sob sua responsabilidade as ocorrências a partir do recebimento.

**CLÁUSULA QUARTA - Do Foro**

- 4.1 Fica eleito o foro da Justiça Federal da Primeira Instância - Seção Judiciária de Mossoró, no estado do Rio Grande do Norte, para nele dirimirem-se dúvidas e solucionarem-se questões que não encontrem forma de resolução por acordo entre as partes, sendo esse foro irrenunciável pela **DOADORA**, diante do que dispõe o Art. 109, inciso I, da Constituição Federal.

E por estarem de pleno acordo, é lavrado o presente Termo em 02 (duas) vias de igual teor e forma, o qual, depois de lido e achado conforme, vai assinado pelas partes e pelas testemunhas abaixo.

Mossoró, xx de xxx de 20xx.

---

**Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Ludimilla Carvalho Serafim  
de Oliveira**  
Reitora da UFRSA  
**- DOADORA -**

---

Allyson Leandro Bezerra da Silva  
  
Prefeito  
**- DONATÁRIA -**

**Testemunhas:**

---

Nome:  
CPF nº :

---

Nome:  
CPF nº :



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

## TERMO DE ENTREGA DE BENS DOADOS

PROCESSO Nº 23091.002440/2023-67

ENTIDADE BENEFICIADA: Prefeitura Municipal Mossoró

VALOR TOTAL DOS BENS DOADOS: R\$ 34.297,70

Ordem	Tombamento	Denominação	Especificação	Classificação	Valor
1	2010039740	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	COMPUTADOR (SOMENTE O GABINETE)	Recuperável	162,30
2	2010039741	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		Recuperável	162,30
3	2010033702	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 14	Recuperável	162,30
4	2010048192	COMPUTADOR BASICO		Recuperável	162,30
5	2010035690	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 14", CPU, TECLADO E MOUSE.	Recuperável	162,30
6	2010047720	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 14, CPU, TECLADO E MOUSE.	Recuperável	162,30
7	2010044093	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 15 SAMSUNG, CPU E TECLADO	Recuperável	162,30
8	2010038692	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 15" SAMSUNG, CPU, TECLADO E MOUSE.	Recuperável	162,30
9	2010039624	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 17" SAMSUNG, CPU, TECLADO E MOUSE.	Recuperável	162,30
10	2010049340	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, NA COR BRANCA COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 15" PHILIPS, CPU, TECLADO E MOUSE.	Recuperável	162,30





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

11	2010049486	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, NA COR BRANCA COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 15â€• TCE, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
12	2010040332	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, NA COR PRETA COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 14â€• INFO2000, CPU E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
13	2010045824	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, NA COR PRETA COMPOSTO POR MONITOR CRT DE 15â€• SAMSUNG, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
14	2010045826	COMPUTADOR BASICO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
15	2010045843	COMPUTADOR BASICO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
16	2010045844	COMPUTADOR BASICO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
17	2010049465	COMPUTADOR BASICO	COMPUTADOR BASICO, NA COR PRETA, SOMENTE GABINETE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
18	2010032690	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO APENAS DE CPU, TECLADO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
19	2010033707	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR AOC LCD 15", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
20	2010043460	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR AOC LCD 15, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
21	2010044217	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
22	2010044266	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
23	2010044381	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
24	2010047280	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

25	2010033430	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR AOC LCD 17 ", CPU, TECLADO E MOUSE	Recuperável	162,30
26	2010033649	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		Recuperável	162,30
27	2010032921	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		Recuperável	162,30
28	2010033338	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		Recuperável	162,30
29	2010033462	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		Recuperável	162,30
30	2010033473	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		Recuperável	162,30
31	2010033525	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		Recuperável	162,30
32	2010033531	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		Recuperável	162,30
33	2010033606	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		Recuperável	162,30
34	2010034126	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		Recuperável	162,30
35	2010034140	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		Recuperável	162,30
36	2010034152	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		Recuperável	162,30
37	2010034188	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		Recuperável	162,30
38	2010034202	COMPUTADOR - ESTACAO		Recuperável	162,30



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

		TRABALHO		
39	2010034235	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
40	2010034259	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
41	2010038690	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
42	2010038908	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
43	2010039585	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
44	2010040347	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
45	2010037939	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
46	2010040462	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
47	2010047672	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	Recuperável	162,30
48	2010047931	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	Recuperável	162,30
49	2010049111	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	Recuperável	162,30
50	2010042615	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30
51	2010044368	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	Recuperável	162,30



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

52	2010046996	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
53	2010047179	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
54	2010048352	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
55	2010048353	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
56	2010048285	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
57	2010038480	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR HP LCD 19", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
58	2010040333	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR INFOWAY LCD 17", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
59	2010032739	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LCD 14", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
60	2010047929	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LCD 14, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
61	2010048189	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LCD 17 POLEGADAS, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
62	2010048190	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
63	2010033891	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LCD 17" AOC, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
64	2010033897	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
65	2010033920	COMPUTADOR - ESTACAO DE	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LCD 17"	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

		TRABALHO	SAMSUNG, CPU, TECLADO E MOUSE.		
66	2010033549	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LCD 17", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
67	2010033558	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
68	2010033572	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
69	2010033812	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
70	2010043984	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LCD LG 15, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
71	2010033376	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LG LCD 15", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
72	2010033523	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
73	2010033849	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR LG LCD 15", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
74	2010043481	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR SAMSUNG LCD 15, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
75	2010039330	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR SAMSUNG LCD 17", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
76	2010033514	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
77	2010033678	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
78	2010033723	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

79	2010033769	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
80	2010037940	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
81	2010038443	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
82	2010039067	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
83	2010039845	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
84	2010040370	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
85	2010040478	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
86	2010040492	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
87	2010037941	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
88	2010044282	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO DE MONITOR SAMSUNG LCD 17, CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
89	2010035953	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO POR CPU HP PROLIANT ML110 E TECLADO COR PRETO.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
90	2010035952	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR COMPOSTO POR MONITOR LCD 15" BLUESKY, CPU HP PROLIANT ML110 E TECLADO COR PRETO.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
91	2010043503	COMPUTADOR - GABINETE	COMPUTADOR COMPOSTO SOMENTE DE GABINETE N3,	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			TECLADO E MOUSE.			
92	2010035950	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR STUDIO, COMPOSTO DE MONITOR LG LCD 19", CPU, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>	
93	2010038568	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	COMPUTADOR UTILIZADO COMO SERVIDOR PLUGTECH BRANCO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>	
94	2010045859	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>	
95	2010045865	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>	
96	2010045866	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>	
97	2010045871	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>	
98	2010045872	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>	
99	2010045873	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		COMPUTADOR, COMPOSTO POR MONITOR LCD AOC 17â€•, TECLADO E MOUSE.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
100	2010045875	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>	
101	2010045876	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>	
102	2010045880	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>	
103	2010045889	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>	
104	2010045893	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

105	2010037451	CPU	CPU	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
106	2010037452	CPU E TECLADO	CPU E TECLADO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
107	2010035691	CPU E TECLADO MULTIMÍDIA	CPU NA COR BRANCA E TECLADO MULTIMÍDIA.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
108	2010033240	ESTABILIZADOR DE 1000VA	<p>ESTABILIZADOR DE 1000VA:          ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO. VARIÁVEL DE REGULAGEM DE NO MÍNIMO 6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (±3) HERTZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APÓS ACIONAMENTO). SAÍDA: TENSÃO NOMINAL 115V. POTÊNCIA MÁXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATÍVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAÍDAS PELO MENOS 4 COMPATÍVEIS COM O PADRÃO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE FUSÍVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSÍVEL APÓS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATÍVEL COM A NORMA NBR 14373:2006; PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEÇÃO CONTRA</p>	<b>Recuperável</b>	<b>7,95</b>





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			SUB/SOBRETENSÃO. PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE TENSÃO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIÇÃO DE TRABALHO NO PAINEL FRONTAL. CHAVE LIGA/DESLIGA POSICIONADOS DE FORMA INTEGRADA AO CORPO DO EQUIPAMENTO DE FORMA A EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL. MANUAIS IMPRESSOS EM PORTUGUÊS.		
109	2010037969	ESTABILIZADOR DE 1000VA	ESTABILIZADOR DE 1000VA: ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO. VARIACÃO DE REGULAÇÃO DE NO MÍNIMO 6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APÓS ACIONAMENTO). SAÍDA: TENSÃO NOMINAL 115V. POTÊNCIA MÁXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATÍVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAÍDAS PELO MENOS 4 COMPATÍVEIS COM O PADRÃO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE FUSÍVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSÍVEL APÓS	Recuperável	7,95



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATÍVEL COM A NORMA NBR 14373:2006; PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO. PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE TENSÃO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIÇÃO DE TRABALHO NO</p>	
110	2010040488	ESTABILIZADOR DE 1000VA	<p>ESTABILIZADOR DE 1000VA: ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO. VARIÇÃO DE REGULÇÃO DE NO MÍNIMO 6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERÇÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APÓS ACIONAMENTO). SAÍDA: TENSÃO NOMINAL 115V. POTÊNCIA MÁXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATÍVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAÍDAS PELO MENOS 4 COMPATÍVEIS COM O PADRÃO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE FUSÍVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSÍVEL APÓS</p>	<p><b>7,95</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATÍVEL COM A NORMA NBR 14373:2006; PROTECaO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTECaO CONTRA SUB/SOBRETENSaO. PROTECaO CONTRA PICOS DE TENSaO. LEDS INDICATIVOS DA CONDICA O DE TRABALHO NO PAINEL FRONTAL. CHAVE LIGA/DESLIGA POSICIONADOS DE FORMA INTEGRADA AO CORPO DO EQUIPAMENTO DE FORMA A EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL. MANUAIS IMPRESSOS EM PORTUGUeS.</p>	
111	2010049429	ESTABILIZADOR DE 1000VA	<p>ESTABILIZADOR DE 1000VA: ENTRADA: TENSaO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELECaO AUTOMaTICA DE TENSaO. VARIACaO DE REGULACaO DE NO MíNIMO 6%. FREQueNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSiVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERACaO (PREFERENCIALMENTE REARMaVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUICaO APoS ACIONAMENTO). SAiDA: TENSaO NOMINAL 115V. POTeNCIA MaXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATÍVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAiDAS PELO MENOS 4 COMPATÍVEIS COM O PADRaO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUICaO DE FUSiVEIS SEM NECESSIDADE DE</p>	<p><b>7,95</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSÍVEL APÓS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATÍVEL COM A NORMA NBR 14373:2006; PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO. PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE TENSÃO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIÇÃO DE TRABALHO NO</p>	
112	2010033238	ESTABILIZADOR DE 300VA	<p>ESTABILIZADOR DE 300VA: ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO. VARIÁVEL DE REGULAGEM DE NO MÍNIMO 6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (±3) HERTZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APÓS ACIONAMENTO). SAÍDA: TENSÃO NOMINAL 115V. POTÊNCIA MÁXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATÍVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAÍDAS PELO MENOS 4 COMPATÍVEIS COM O PADRÃO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE FUSÍVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM</p>	<p><b>7,95</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>NECESSIDADE DE TROCA DE FUSÍVEL APÓS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATÍVEL COM A NORMA NBR 14373:2006; PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO. PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE TENSÃO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIÇÃO DE TRABALHO NO PAINEL FRONTAL. CHAVE LIGA/DESLIGA POSICIONADOS DE FORMA</p>	
113	2010035755	ESTABILIZADOR DE 300VA	<p>ESTABILIZADOR DE 300VA: ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO. VARIÁVEL DE REGULAGEM DE NO MÍNIMO 6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (±3) HERTZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APÓS ACIONAMENTO). SAÍDA: TENSÃO NOMINAL 115V. POTÊNCIA MÁXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATÍVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAÍDAS PELO MENOS 4 COMPATÍVEIS COM O PADRÃO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE FUSÍVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM</p>	<p><b>7,95</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>NECESSIDADE DE TROCA DE FUSÍVEL APÓS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATÍVEL COM A NORMA NBR 14373:2006; PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO. PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE TENSÃO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIÇÃO DE TRABALHO NO PAINEL FRONTAL. CHAVE LIGA/DESLIGA POSICIONADOS DE FORMA INTEGRADA AO CORPO DO</p>	
114	2010049441	ESTABILIZADOR DE 300VA	<p>ESTABILIZADOR DE 300VA: ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO. VARIADOR DE REGULADOR DE NO MÍNIMO 6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (±3) HERTZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APÓS ACIONAMENTO). SAÍDA: TENSÃO NOMINAL 115V. POTÊNCIA MÁXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATÍVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAÍDAS PELO MENOS 4 COMPATÍVEIS COM O PADRÃO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE FUSÍVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO</p>	<p><b>7,95</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSÍVEL APÓS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATÍVEL COM A NORMA NBR 14373:2006; PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO. PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE TENSÃO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIÇÃO DE TRABALHO NO PAINEL FRONTAL. CHAVE LIGA/DESLIGA POSICIONADOS DE FORMA INTEGRADA AO CORPO DO EQUIPAMENTO DE FORMA A EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL. MANUAIS IMPRESSOS EM PORTUGUÊS.</p>	
115	2010032667	ESTABILIZADOR DE TENSÃO 300VA	<p>ESTABILIZADOR DE 300VA: ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO. VARIACÃO DE REGULACÃO DE NO MÍNIMO 6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERACÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APÓS ACIONAMENTO). SAÍDA: TENSÃO NOMINAL 115V. POTÊNCIA MÁXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATÍVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAÍDAS PELO MENOS 4 COMPATÍVEIS COM O PADRÃO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO</p>	<p><b>7,95</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>













**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>SAiDAS PELO MENOS 4 COMPATiVEIS COM O PADRaO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIcaO DE FUSiVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSiVEL APoS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATiVEL COM A NORMA NBR 14373:2006; PROTEcaO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEcaO CONTRA SUB/SOBRETENSaO. PROTEcaO CONTRA PICOS DE TENSaO. LEDS INDICATIVOS DA CONDICA O DE TRABALHO NO</p>	
120	2010047348	ESTABILIZADOR DE 600VA	<p>ESTABILIZADOR DE 600VA: ENTRADA: TENSaO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEcaO AUTOMaTICA DE TENSaO. VARIaCaO DE REGULAcAO DE NO MiNIMO 6%. FREQueNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSiVEL DE ENTRADA COMPATiVEL COM A CORRENTE DE OPERAcAO (PREFERENCIALMENTE REARMaVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIcaO APoS ACIONAMENTO). SAiDA: TENSaO NOMINAL 115V. POTeNCIA MaXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATiVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAiDAS PELO MENOS 4 COMPATiVEIS COM O PADRaO NEMA 5/15 - NBR</p>	<p><b>7,95</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			COMPATÍVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAÍDAS PELO MENOS 4 COMPATÍVEIS COM O PADRÃO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE FUSÍVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSÍVEL APÓS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATÍVEL COM A NORMA NBR 14373:2006; PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO. PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE TENSÃO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIÇÃO DE TRABALHO NO	
122	2010048199	ESTABILIZADOR DE 600VA	ESTABILIZADOR DE 600VA: ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO. VARIÇÃO DE REGULÇÃO DE NO MÍNIMO 6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERÇÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APÓS ACIONAMENTO). SAÍDA: TENSÃO NOMINAL 115V. POTÊNCIA MÁXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATÍVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAÍDAS PELO MENOS 4	<b>7,95</b>  <b>Recuperável</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>COMPATÍVEIS COM O PADRÃO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE FUSÍVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSÍVEL APÓS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATÍVEL COM A NORMA NBR 14373:2006; PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO. PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE TENSÃO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIÇÃO DE TRABALHO NO PAINEL FRONTAL. CHAVE LIGA/DESLIGA POSICIONADOS DE FORMA INTEGRADA AO CORPO DO EQUIPAMENTO DE FORMA A EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL. MANUAIS IMPRESSOS EM PORTUGUÊS.</p>	
123	2010032814	ESTABILIZADOR DE TENSÃO 600VA	<p>ESTABILIZADOR DE 600VA: ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO. VARIACÃO DE REGULACÃO DE NO MÍNIMO 6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERACÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APÓS ACIONAMENTO). SAÍDA: TENSÃO NOMINAL 115V. POTÊNCIA MÁXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES:</p>	<p><b>7,95</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATÍVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAÍDAS PELO MENOS 4 COMPATÍVEIS COM O PADRÃO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE FUSÍVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSÍVEL APÓS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATÍVEL COM A NORMA NBR 14373:2006; PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO; PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO; PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE TENSÃO; LEDS INDICATIVOS DA CONDIÇÃO DE TRABALHO NO</p>	
124	2010033474	ESTABILIZADOR DE TENSÃO 600VA	<p>ESTABILIZADOR DE 600VA: ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO. VARIADOR DE REGULADOR DE NO MÍNIMO 6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (±3) HERTZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APÓS ACIONAMENTO). SAÍDA: TENSÃO NOMINAL 115V. POTÊNCIA MÁXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATÍVEL COM PLUG</p>	<p><b>7,95</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>







**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>(QUANDO A ENTRADA FOR 220V).          INTERFACES:          ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATÍVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147          SAÍDAS PELO MENOS 4 COMPATÍVEIS COM O PADRÃO NEMA 5/15 - NBR 6147          COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE FUSÍVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSÍVEL APÓS ACIONAMENTO).          OUTROS REQUISITOS: COMPATÍVEL COM A NORMA NBR 14373:2006; PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO. PROTEÇÃO CONTRA PICOS DE TENSÃO. LEDS INDICATIVOS DA CONDIÇÃO DE TRABALHO NO</p>	
126	2010034055	ESTABILIZADOR DE TENSÃO 600VA	<p>ESTABILIZADOR DE 600VA:          ENTRADA: TENSÃO NOMINAL 115-127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO. VARIADOR DE REGULADOR DE NO MÍNIMO 6%. FREQUÊNCIA NOMINAL 60 (Â±3) HERTZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APÓS ACIONAMENTO). SAÍDA: TENSÃO NOMINAL 115V. POTÊNCIA MÁXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V).          INTERFACES:          ENTRADA: CABO COM PELO</p>	<p><b>7,95</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>TENSAO NOMINAL 115V. POTENCIA MAXIMA 600VA (QUANDO A ENTRADA FOR 220V). INTERFACES: ENTRADA: CABO COM PELO MENOS 0,8M E CONECTOR COMPATIVEL COM PLUG TIPO NEMA 5/15 - NBR 6147 SAIDAS PELO MENOS 4 COMPATIVEIS COM O PADRAO NEMA 5/15 - NBR 6147 COMPARTIMENTO PARA SUBSTITUICAO DE FUSIVEIS SEM NECESSIDADE DE ABERTURA DO EQUIPAMENTO (EM CASO DE MODELOS COM NECESSIDADE DE TROCA DE FUSIVEL APOS ACIONAMENTO). OUTROS REQUISITOS: COMPATIVEL COM A NORMA NBR 14373:2006; PROTECAO CONTRA SOBREAQUECIMENTO. PROTECAO CONTRA SUB/SOBRETENSAO. PROTECAO CONTRA PICOS DE TENSAO. LEDS INDICATIVOS DA CONDICAO DE TRABALHO NO</p>	
128	2010048912	ESTABILIZADOR DE TENSAO 1000VA	<p>ESTABILIZADOR DE TENSAO 1000VA - TENSAO NOMINAL 115/127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELECAO AUTOMATICA DE TENSAO, VARIACAO DE REGULACAO DE NO MINIMO 6%, FREQUENCIA NOMINAL 60(+/-3)HZ. FUSIVEL DE ENTRADA COMPATIVEL COM A CORRENTE DE OPERACAO (PREFERENCIALMENTE REARMAVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUICAO APOS ACIONAMENTO) CONFORME TERMO DE REFERENCIA ANEXO AO CONTRATO.</p>	<p><b>11,30</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

129	2010048686	ESTABILIZADOR DE TENSÃO 440VA	ESTABILIZADOR DE TENSÃO 440VA - TENSÃO NOMINAL 115/127/220V, PREFERENCIALMENTE COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO, VARIACÃO DE REGULACÃO DE NO MÍNIMO 6%, FREQUÊNCIA NOMINAL 60(+/-3)HZ. FUSÍVEL DE ENTRADA COMPATÍVEL COM A CORRENTE DE OPERACÃO (PREFERENCIALMENTE REARMÁVEL, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO APOS ACIONAMENTO) CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO AO CONTRATO.	Recuperável	7,95
130	2010034689	COMPUTADOR - ESTACÃO DE TRABALHO	ESTACÃO DE TRABALHO BÁSICA, MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MÁXIMO DE 0,291MM, BRILHO MÍNIMO DE 250 CD/MÂ <sup>2</sup> , CONTRASTE DINÂMICO MÍNIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MÁXIMO 8MS, ÂNGULO DE VISÃO HORIZONTAL MÍNIMO 140 GRAUS, ÂNGULO DE VISÃO VERTICAL MÍNIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICÃO DE PELO MENOS 16,2 MILHÕES DE CORES, SUPORTE MÍNIMO A RESOLUÇÃO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUÊNCIA MÍNIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERÍSTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTÁTICA, POSSUIR INTERFACE DECONXÃO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	Recuperável	162,30



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.		
131	2010034690	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA, MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

132	2010034691	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA, MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
133	2010034693	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA, MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>







MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

135	2010034695	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA, MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
136	2010034696	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA, MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	
137	2010034697	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA, MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-	<b>162,30</b>  <b>Recuperável</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

138	2010034698	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA, MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
139	2010034961	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR SAMSUNG 17 POLEGADAS: TECNOLOGIA LCD WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR CABO	
140	2010034942	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	<b>162,30</b>  <b>Recuperável</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

141	2010035109	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
142	2010035259	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	
143	2010040304	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES	<b>162,30</b>  <b>Recuperável</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.		
144	2010034631	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR SAMSUNG: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
145	2010038999	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR CRT 15")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: CRT 15", MARCA: SAMSUNG, NA COR BRANCA	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
146	2010039084	COMPUTADOR PESSOAL	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: CRT 15",	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

		(MONITOR CRT 15")	MARCA: SAMSUNG, NA COR BRANCA		
147	2010045538	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	Recuperável	162,30
148	2010045523	COMPUTADOR ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS,	Recuperável	162,30





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.</p>	
149	2010044049	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS</p>	<p><b>162,30</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTÁTICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	
150	2010045106	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTÁTICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	<b>Recuperável</b> <b>162,30</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

151	2010045107	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	Recuperável	162,30
152	2010045598	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140	Recuperável	162,30



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	
153	2010045599	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA	<b>162,30</b>  <b>Recuperável</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.		
154	2010045847	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

155	2010045849	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	Recuperável	162,30
156	2010045851	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A	Recuperável	162,30



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	
157	2010045852	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA	<b>162,30</b>  <b>Recuperável</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.		
158	2010045853	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

159	2010045854	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	Recuperável	162,30
160	2010045855	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140	Recuperável	162,30



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>GRAUS, ÂNGULO DE VISÃO VERTICAL MÍNIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBIÇÃO DE PELO MENOS 16,2 MILHÕES DE CORES, SUPORTE MÍNIMO A RESOLUÇÃO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUÊNCIA MÍNIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERÍSTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTÁTICA, POSSUIR INTERFACE DE CONEXÃO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.</p>	
161	2010045856	<p>COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)</p>	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MÍNIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MÍNIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MÁXIMO 8MS, ÂNGULO DE VISÃO HORIZONTAL MÍNIMO 140 GRAUS, ÂNGULO DE VISÃO VERTICAL MÍNIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBIÇÃO DE PELO MENOS 16,2 MILHÕES DE CORES, SUPORTE MÍNIMO A RESOLUÇÃO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUÊNCIA MÍNIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERÍSTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTÁTICA, POSSUIR</p>	<p><b>162,30</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES		
162	2010047005	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

163	2010033038	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
164	2010033429	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	
165	2010033666	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA	<b>162,30</b>  <b>Recuperável</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.		
166	2010033710	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
167	2010033748	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES	
168	2010033964	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ <sup>2</sup> , CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE	<b>162,30</b> <b>Recuperável</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.		
169	2010036107	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
170	2010006036	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES		
171	2010006051	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ <sup>2</sup> , CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.</p>		
172	2010006068	<p>COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")</p>	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO</p>	<p><b>Recuperável</b></p>	<p><b>162,30</b></p>
173	2010006079	<p>COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")</p>	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE</p>	<p><b>Recuperável</b></p>	<p><b>162,30</b></p>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES</p>	
174	2010006102	<p>COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")</p>	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE</p>	<p><b>162,30</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.</p>		
175	2010006177	<p>COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")</p>	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO</p>	<p><b>Recuperável</b></p>	<p><b>162,30</b></p>
176	2010033078	<p>COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")</p>	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE</p>	<p><b>Recuperável</b></p>	<p><b>162,30</b></p>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES</p>	
177	2010033611	<p>COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")</p>	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE</p>	<p><b>162,30</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.		
178	2010039512	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
179	2010039810	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES</p>	
180	2010040669	<p>COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")</p>	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE</p>	<p><b>162,30</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.		
181	2010040694	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
182	2010040706	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES</p>	
183	2010040707	<p>COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")</p>	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE</p>	<p><b>162,30</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.		
184	2010040719	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
185	2010040730	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES</p>	
186	2010040808	<p>COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")</p>	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE</p>	<p><b>162,30</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.		
187	2010040842	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
188	2010040861	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES		
189	2010040905	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ <sup>2</sup> , CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.		
190	2010040928	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
191	2010040929	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES		
192	2010040942	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.		
193	2010040943	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
194	2010040963	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES</p>	
195	2010040964	<p>COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")</p>	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE</p>	<p><b>162,30</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO DE REFERENCIA.		
196	2010040986	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
197	2010041011	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			<p>500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO</p>	
198	2010041528	<p>COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17")</p>	<p>ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75,</p>	<p><b>162,30</b></p> <p><b>Recuperável</b></p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTÁTICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR 02 AUTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA, CONFORME TERMO	
199	2010041024	COMPUTADOR PESSOAL (MONITOR LCD 17)	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTÁTICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO	<b>Recuperável</b> <b>162,30</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

200	2010035432	ESTACAO DE TRABALHO - COMPUTADOR	ESTACAO DE TRABALHO BASICA:MONITOR: TECNOLOGIA LCD17" WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA, PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0,291MM, BRILHO MINIMO DE 250 CD/MÂ², CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1, TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8MS, ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS, ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS, SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS 16,2 MILHOES DE CORES, SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ, POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 - 70 E VERTICAL (HZ): 60 - 75, POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA, POSSUIR INTERFACE DECONXAO TIPO D-SUB 15 PINOS, DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15, POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
201	2010044452	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO CONFORME ESPECIFICACOES A SEGUIR:MONITOR: AOC; CPU PLUGTECH.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
202	2010045072	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO CONFORME ESPECIFICACOES A SEGUIR:MONITOR: TECNOLOGIA	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
203	2010041478	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHO PARA FINS DE CAD E GEO. DEMAIS ESPECIFICACOES VIDE EDITAL.	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
204	2010042233	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

205	2010042234	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
206	2010042241	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
207	2010042247	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
208	2010042248	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO		<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
209	2010047279	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	ESTACAO DE TRABALHP CONFORME ESPECIFICACOES A SEGUIR:MONITOR: TECNOLOGIA \\\"LCD 17\\\"\", DEMAIS ESPECIFICACOES VIDE EDITAL.	<b>Recuperável</b>	<b>197,00</b>
210	2010045543	GABINETE	GABINETE NA COR PRETA	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
211	2010040052	COMPUTADOR - ESTACAO TRABALHO	MONITOR: TECNOLOGIA ?LCD 17? WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	
212	2010032650	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	MONITOR: TECNOLOGIA ?LCD 17? WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	<b>162,30</b>  <b>Recuperável</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

213	2010037946	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	MONITOR: TECNOLOGIA ?LCD 17? WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
214	2010037948	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	MONITOR: TECNOLOGIA ?LCD 17? WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	
215	2010038654	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	MONITOR: TECNOLOGIA ?LCD 17? WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	<b>162,30</b>  <b>Recuperável</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

216	2010005983	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	MONITOR: TECNOLOGIA Â“LCD 17Â” WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 Â– 70 E VERTICAL (HZ): 60 Â– 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI- REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) ALTO-	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
217	2010005984	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	MONITOR: TECNOLOGIA Â“LCD 17Â” WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

219	2010005992	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	MONITOR: TECNOLOGIA Â“LCD 17Â” WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 Â– 70 E VERTICAL (HZ): 60 Â– 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI- REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) FALANTES	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
220	2010006023	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	MONITOR: TECNOLOGIA Â“LCD 17Â” WIDESCREEEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

222	2010037991	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
223	2010037992	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	
224	2010037993	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	<b>162,30</b>  <b>Recuperável</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

225	2010037994	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
226	2010037998	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	
227	2010037999	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	<b>162,30</b>  <b>Recuperável</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

228	2010038001	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO	MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI-ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
229	2010038002	COMPUTADOR - ESTACAO DE TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL-PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
 DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
 SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

			HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTÁTICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	
230	2010037995	COMPUTADOR ESTACAO DE TRABALHO	MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 ? 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTÁTICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUIR CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	<b>162,30</b>  <b>Recuperável</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

231	2010032604	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE HORIZONTAL (KHZ): 35 ? 70 E VERTICAL (HZ): 60 75; POSSUIR CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>
232	2010032638	ESTACAO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS	MONITOR: TECNOLOGIA LCD 17 WIDESCREEN, TFT DE MATRIZ ATIVA; PIXEL- PITCH MAXIMO DE 0.291 MM; BRILHO MINIMO DE 250 CD/M2; CONTRASTE DINAMICO MINIMO DE 500:1; TEMPO DE RESPOSTA DE NO MAXIMO 8 MS; ANGULO DE VISAO HORIZONTAL MINIMO 140 GRAUS; ANGULO DE VISAO VERTICAL MINIMO 130 GRAUS; SUPORTE PARA EXIBICAO DE PELO MENOS DE 16,2 MILHOES DE CORES; SUPORTE MINIMO A RESOLUCAO DE 1024X768 A 60 HZ; POSSUIR FREQUENCIA MINIMA DE	<b>Recuperável</b>	<b>162,30</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
DIVISÃO DE MATERIAIS – DIMAT  
SETOR DE PATRIMÔNIO – SEPAT

		HORIZONTAL (KHZ): 35 70 E VERTICAL (HZ): 60 75; POSSUI CARACTERISTICAS ANTI-REFLEXIVA E ANTI- ESTATICA; POSSUIR INTERFACE DE CONEXAO TIPO D-SUB 15 PINOS; DEVE ACOMPANHAR RESPECTIVO CABO D-SUB 15; POSSUI 02(DOIS) ALTO-FALANTES EMBUTIDOS COM POTENCIA MINIMA DE 1W CADA; POSSUI CONTROLES FRONTAIS LIGA-DESLIGA	
--	--	---	--

Observações complementares:

**AUTENTICAÇÃO DA ENTREGA DOS BENS DOADOS**

**AUTENTICAÇÃO DO RECEBIMENTO DOS BENS DOADOS**

LOCAL E DATA:

CARIMBO E ASSINATURA DO SERVIDOR **RESPONSÁVEL PELA ENTREGA**

LOCAL E DATA:

CARIMBO E ASSINATURA DO SERVIDOR **RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO:**



---

*Emitido em 25/10/2023*

**MINUTA Nº 05/2023 - PROAD (11.01.38)**

**(Nº do Documento: 62)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 25/10/2023 17:45 )*

**LISSANDRO ARIELLE VALE BATISTA**

*ADMINISTRADOR*

*PROAD (11.01.38)*

*Matrícula: ###071#9*

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/documentos/> informando seu número: **62**, ano: **2023**,  
tipo: **MINUTA** , data de emissão: **25/10/2023** e o código de verificação: **2b846122cb**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

**DESPACHO ALIENAÇÃO DE BENS Nº 2/2023 - PROAD (11.01.38)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Mossoró-RN, 25 de outubro de 2023.**

CONSIDERANDO a alínea “a”, inciso II, do artigo 17, da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, que dispõe sobre a doação, permitida exclusivamente para ns e uso de interesse social, após avaliação de sua oportunidade e conveniência socioeconômica, relativamente à escolha de outra forma de alienação;

CONSIDERANDO o Decreto nº 9.373, de 11 de maio de 2018, que dispõe sobre a alienação, a cessão, a transferência, a destinação e a disposição nal ambientalmente adequadas de bens móveis no âmbito da administração pública federal direta, autárquica e fundacional;

CONSIDERANDO a conclusão dos trabalhos da Comissão instituída pela Portaria UFERSA/PROAD no 019/2023, de 24 de fevereiro de 2023, e apreciação do relatório ([documento 5](#));

CONSIDERANDO o Parecer nº 00338/2023/GAB/PFUFERSA/PGF/AGU ([documento 7](#)), informo que os Termos de Doações (modelo de minuta anexo) são preenchidos após a aprovação do procedimento de doação;

CONSIDERANDO o inciso XIII do artigo 28º do Regimento Geral da Ufersa, que delega ao Conselho Superior Universitário (Consumi) a deliberação sobre as alterações do patrimônio da Ufersa, inclusive sobre alienação de bens da Universidade,

Encaminho o processo 23091.002440/2023-67, para que esse Conselho aprecie e delibere sobre a doação dos bens móveis;

*(Assinado digitalmente em 25/10/2023 18:00)*

LISSANDRO ARIELLE VALE BATISTA

PRO-REITOR(A) ADJUNTO(A)

PROAD (11.01.38)

Matrícula: ###071#9

**Processo Associado: 23091.002440/2023-67**

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 2, ano: 2023, tipo: **DESPACHO ALIENAÇÃO DE BENS**, data de emissão: 25/10/2023 e o código de verificação: 69d264478f