



## RESOLUÇÃO ADMINISTRATIVA TRT5 Nº 05, DE 22 DE FEVEREIRO DE 2016

*Aprova o Plano de Logística Sustentável do Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região, PLS TRT5, para o sexênio 2015/2020.*

**O ÓRGÃO ESPECIAL DO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA QUINTA REGIÃO**, reunido em sua 1ª Sessão Ordinária, realizada no dia 22 de fevereiro de 2016, no uso de suas atribuições legais e regimentais, tendo como Presidente a Ex.<sup>ma</sup> Sra. Desembargadora **Maria Adna Aguiar**, com a presença do Representante do Ministério Público do Trabalho, Ex.<sup>mo</sup> Sr. Procurador **Alberto Bastos Balazeiro**, e dos Ex.<sup>mos</sup> Srs. Desembargadores **Lourdes Linhares, Esequias de Oliveira, Paulino Couto, Vânia Chaves, Valtércio de Oliveira, Norberto Frerichs, Ivana Magaldi, Renato Simões, Edilton Meireles, Humberto Machado, Léa Nunes e Suzana Inácio**,

CONSIDERANDO o disposto no artigo 170, VI, da Constituição Federal, que trata da defesa do meio ambiente, inclusive mediante tratamento diferenciado, conforme o impacto ambiental dos produtos e serviços e de seus processos de elaboração e prestação;

CONSIDERANDO a diretriz prevista no artigo 225 da Constituição Federal, que preconiza que todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao poder público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações;

CONSIDERANDO os termos da Resolução do Conselho Superior da Justiça do Trabalho - CSJT nº 103, de 25 de maio de 2012, que aprovou o Guia de Contratações Sustentáveis da Justiça do Trabalho de primeiro e segundo grau e determinou a instituição do Fórum Permanente de Compras e Contratações Sustentáveis da Justiça do Trabalho;



CONSIDERANDO o Acórdão nº 1752/2011, do Plenário do Tribunal de Contas da União, que recomenda aos órgãos de governo a adoção de medidas visando o aumento da sustentabilidade e eficiência no uso de recursos naturais;

CONSIDERANDO a necessidade de promoção da cidadania, estimulando a responsabilidade socioambiental na governança institucional, inserida como um dos objetivos estabelecidos no planejamento estratégico do Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região - TRT5;

CONSIDERANDO os termos do Ato Conjunto CSJT.TST.GP nº 24/2014, que instituiu a Política Nacional de Responsabilidade Socioambiental da Justiça do Trabalho – PNRSJT;

CONSIDERANDO a Resolução do Conselho Nacional de Justiça - CNJ nº 201/2015, que dispõe sobre a criação e as competências das unidades ou dos núcleos socioambientais nos órgãos e conselhos do Poder Judiciário e a implantação do respectivo Plano de Logística Sustentável – PLS-PJ;

CONSIDERANDO o disposto no artigo 71 do Regulamento Geral de Secretaria do TRT5 acerca da competência da Coordenadoria de Projetos Especiais, vinculada à Secretaria-Geral da Presidência;

CONSIDERANDO a previsão do artigo 419, XVIII, do Regulamento Geral de Secretaria do TRT5,

CONSIDERANDO a proposta elaborada pela Comissão de Gestão Socioambiental do TRT da 5ª Região constante no Proad nº 1583/2016;

**RESOLVE**, por unanimidade:

Art. 1º Fica aprovado o Plano de Logística Sustentável do TRT da 5ª Região, PLS TRT5, para o sexênio 2015/2020, nos termos previstos nesta Resolução e na forma do Anexo I (Plano de Logística Sustentável), em conformidade com a Resolução nº 201, de 03/03/2015, do Conselho Nacional de Justiça.

Art. 2º A Presidência do Tribunal está autorizada a:

I - promover reuniões setoriais para complementação e desdobramento do plano de gestão, visando à exequibilidade do PLS TRT5;



Poder Judiciário  
Justiça do Trabalho  
Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região



II - alterar indicadores, metas, ações relacionadas ao PLS TRT5;

III - indicar e substituir os responsáveis pelos projetos.

Art. 3º Compete à Comissão de Gestão Socioambiental – COGESO em conjunto com a Coordenadoria de Projetos Especiais, Unidade de Gestão Socioambiental do TRT5:

I - prestar o suporte técnico e realizar o acompanhamento e controle do PLS TRT5, orientando as unidades durante seu desenvolvimento;

II - representar à Presidência do Tribunal eventuais falhas no desenvolvimento do PLS TRT5, na medida da necessidade de intervenção em uma ou outra unidade;

III - proceder à divulgação, em conjunto com a Secretaria de Assessoramento em Comunicação, das ações empreendidas e dos resultados alcançados, ainda que parciais, visando à motivação dos integrantes da instituição e à transparência na execução do plano de gestão.

Parágrafo único. Os responsáveis pelos projetos relacionados à execução do Plano de Logística Sustentável encaminharão à Secretaria de Gestão Estratégica, sempre que solicitado, os resultados alcançados tendo como parâmetro as metas estabelecidas.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor a partir da data de sua publicação.

Publique-se. Registre-se. Cumpra-se.

Sala de Sessões Juiz Nylson Sepúlveda, 22 de fevereiro de 2016.

**Maria Adna Aguiar**

Desembargadora Presidente do TRT da 5ª Região

Certifico que a presente Resolução Administrativa foi divulgada no Diário da Justiça *eletrônico*, na edição de 26/2/2016.

Claudia Campos Rocha  
Analista Judiciário  
Sec. Tribunal Pleno e Órgão Especial

Firmado por assinatura digital em 24/02/2016 19:22 pelo sistema AssineJus da Justiça do Trabalho, conforme MP 2.200-2/2001, que instituiu a Infra-Estrutura de Chaves Públicas Brasileira. Assinado por MARIA ADNA AGUIAR DO NASCIMENTO. Confira a autenticidade deste documento em <http://www.trt5.jus.br/default.asp?pagina=autenticidadeDoc> Identificador de autenticação: 10116022401549745863.

# PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL



2015 – 2020

## **TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 5ª REGIÃO**

### **DIREÇÃO**

**DESEMBARGADORA MARIA ADNA AGUIAR DO NASCIMENTO**

**Presidente**

**DESEMBARGADORA MARIA DE LOURDES LINHARES LIMA DE OLIVEIRA**

**Vice-Presidente**

**DESEMBARGADOR ESEQUIAS PEREIRA DE OLIVEIRA**

**Corregedor Regional**

**DESEMBARGADORA NÉLIA DE OLIVEIRA NEVES**

**Vice-Corregedora**

## COMISSÃO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL - COGESO (ATO TRT5 Nº 0372, DE 22 DE JULHO DE 2015)

### MEMBROS

- Desembargador do Trabalho - **Maria Adna Aguiar do Nascimento (Presidente);**
- Juiz Auxiliar da Presidência – **Sérgio Ferreira Lima;**
- Juiz Auxiliar da Corregedoria Regional – **Gilber Santos Lima;**
- Diretor-Geral – **Antonio José Imperial Pimentel Pereira;**
- Secretário-Geral da Presidência – **Yerma Rossi Bulhões Bittencourt;**
- Diretor da Secretaria de Gestão Estratégica – **Márcio Fernando Ribeiro da Silva;**
- Diretor da Secretaria de Organização e Métodos – **Tarcísio José Filgueiras dos Reis;**
- Diretor da Secretaria de Gestão de Pessoas – **Cristiane Lobo Araújo;**
- Diretor da Coordenadoria de Projetos Especiais, ou servidor lotado na unidade e por este designado – **Sandro Micucci Santos;**
- Diretor da Coordenadoria de Material e Logística – **Gustavo Henrique Fernandes Guimarães;**
- Chefe da Seção de Qualidade de Vida – **Maria Daniela Soares Figueiredo Mascarenhas.**

## PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL DO TRT DA 5ª REGIÃO

A adoção de práticas socioambientais nos órgãos públicos tornou-se exigível nos últimos anos devido a grande preocupação com a deterioração do meio ambiente. Por isso, faz-se necessária ações planejadas e continuadas que promovam mudanças no comportamento ético da Instituição, com a inclusão de práticas socioambientais nas atividades diárias dos magistrados, servidores e terceirizados.

Para tanto, o TRT da 5ª Região deve seguir um plano com objetivos e responsabilidades definidas que promova ações, metas, estabeleça prazos para execução, e faça o monitoramento e controle do que se propõe a atingir. Dessa forma, é possível estabelecer práticas sustentáveis para que Órgão busque melhorias contínuas no âmbito socioambiental.

O Plano de Logística Sustentável do TRT5 terá como objetivo construir um processo de gestão socioambiental para que as práticas de sustentabilidade sejam consolidadas dentro da Instituição e fora dela.

*Sustentabilidade é “o processo que melhora as condições de vida das comunidades humanas e, ao mesmo tempo, respeita os limites da capacidade de carga dos ecossistemas” (União Internacional para a Conservação da Natureza e dos Recursos Naturais – IUCN, 1991 apud SACHS, 1993)*

## LINHA DO TEMPO

- Até 2007

[TRT5 cadastra cooperativas para a coleta de materiais recicláveis](#)

[Congresso de Direito Ambiental acontece em Salvador](#)

[MPT lança programa ambiental](#)

[PRT5 lança programa de reciclagem](#)

- 2008

[Concurso de monografias sobre Direito Ambiental para juízes](#)

[TRT5 distribui calendário ambiental depois do Carnaval](#)

[TRT5 distribui calendário ecológico a partir de hoje](#)

[Mais 20 mil processos são liberados para reciclagem](#)

[Campanha recicla 25 toneladas de papel, mas organizadores querem mais](#)

[Caixas para coleta de papel reciclável começam a ser distribuídas](#)

- 2009

[Servidor convida para mutirão ecológico em setembro](#)

[Mutirão ecológico organizado por servidor contou com mais de 120 pessoas](#)

[Justiça do Trabalho promove o I Fórum de Responsabilidade Socioambiental](#)

- 2010

[Calendário para ajudar crianças será vendido no TRT5](#)

[Público pode adquirir calendário beneficente no TRT5](#)

[Unidades do TRT5 devem usar frente e verso do papel](#)

[TRT5 doa móveis e equipamentos de informática para a Ufba](#)

[TRT5 doa mais de 800 equipamentos de informática para inclusão digital](#)

[MPT na Escola leva combate ao trabalho infantil para escolas baianas](#)

[Magistrados e servidores vão aprender Língua Brasileira de Sinais](#)

[Programa Justiça e Cidadania promove novas ações educativas em Itapetinga](#)

[Dia do Cidadão acontecerá em 15 de abril](#)

[CNJ incentiva educação corporativa. TRT5 se antecipa](#)

[TRT5 sedia Congresso sobre Agrotóxicos](#)

[Debate e campanha pelas vítimas e acidentes de trabalho](#)

[TRT5 reduz consumo de papel e de copos para café](#)

[Show de dança no Fórum do TRT5 no Comércio hoje à tarde](#)

[Próximo Dia do Cidadão será em 19 de maio](#)

[Dia do Cidadão reduz distância entre a sociedade e o Tribunal](#)

[CNJ busca mais economia e eficiência com comunicações eletrônicas](#)

[TRT5 é campeão no uso do malote digital na Justiça do Trabalho](#)

[Ouidoria orienta sociedade em mais um Dia do Cidadão](#)

[Tribunal capacita servidores em linguagem de sinais](#)

[Dia do Cidadão contou com seis participantes](#)

[TRT5 inscreve para o Dia do Cidadão, que acontecerá no dia 25](#)

[Plataforma e reforma ampliam acessibilidade no Fórum de Feira](#)

[Servidores com deficiência visual usam software leitor de telas](#)

#### • 2011

[Servidor convida colegas para ações de responsabilidade socioambiental](#)

[Rádio MetrÓpole: juiz fala sobre direito ambiental do trabalho nesta quinta \(9\)](#)

[CSJT publica recomendação sobre responsabilidade socioambiental](#)

[Site do Processo Eletrônico da Justiça do Trabalho está disponível](#)

[Estudantes de arquitetura da UFBA visitam obra do TRT5 no CAB](#)

[Caravana pela Erradicação do Trabalho Infantil finaliza roteiro em Macaúbas](#)

#### • 2012

[Meio ambiente: TRT5 realiza o descarte adequado de lâmpadas queimadas](#)

[Vídeo do TRT5 será exibido na Rio + 20](#)

[Veja vídeo ambiental do TRT5 que está sendo exibido na Rio + 20](#)

[Coleprecor: anunciado convênio com Banco do Brasil que beneficiará o PJe](#)

[TRT da Bahia adota critérios de sustentabilidade em contratos](#)

[Aprovado plano que define critérios de prioridade em obras no TRT-BA](#)

[Licença ambiental da obra da nova sede é renovada](#)

[Sustentabilidade: CSJT é finalista em prêmio do Ministério do Meio Ambiente](#)

- 2013

[Comissão acompanhará a acessibilidade no TRT da Bahia](#)

[Matéria da TV Bahia mostra vantagens do PJe-JT](#)

[Matéria da rádio CBN expõe as vantagens do PJe](#)

[Novas lixeiras ajudarão na reciclagem de resíduos no TRT5](#)

[22ª Vara de Salvador realiza audiência com tradutor de Libras](#)

[Juiz do TRT5 lança livro sobre Direito Ambiental no Trabalho](#)

- 2014

[Campanha do CNJ: Quer Melhorar o Planeta? Comece no seu Trabalho](#)

[Juiz do TRT5 realiza palestra de Direito Ambiental do Trabalho em Fortaleza](#)

[Itapetinga: nova sede e PJe são avanços em serviço e sustentabilidade](#)

[Após instalação em Conquista, PJe já funciona em 76% das Varas do TRT-BA](#)

[Peritos recebem curso sobre PJe-JT](#)

- 2015

[Saúde: advogado incentiva ciclismo e convida para o Bonfim de bicicleta](#)

[Com gestão sustentável, TRT5 coleta 24 toneladas de papel para reciclagem](#)

[Processo Judicial Eletrônico da Justiça do Trabalho é implantado em Valença](#)

[Processo Eletrônico da JT já está disponível em 25 cidades na região de Irecê](#)

[Jacobina e 18 cidades próximas ganham acesso ao PJe-JT](#)

## **MISSÃO SOCIOAMBIENTAL DO TRT5**

Promover e fomentar a consciência socioambiental no TRT5.

## **MISSÃO DO TRT5**

Promover a justiça, no âmbito das relações de trabalho, de forma célere, efetiva e transparente, contribuindo para a paz social e o fortalecimento da cidadania.

## **VISÃO SOCIOAMBIENTAL DO TRT5**

Ser reconhecida pelo Poder Judiciário como empresa amiga do meio ambiente.

## **VISÃO DE FUTURO DO TRT5**

Ser reconhecida perante a sociedade como uma Justiça que prima pela excelência na prestação dos seus serviços.

## VALORES SOCIOAMBIENTAIS DO TRT5

Ética

Efetividade

Transparência

Desenvolvimento sustentável

Responsabilidade Socioambiental

Respeito ao meio ambiente

Valorização das pessoas

## VALORES DO TRT5

Acessibilidade

Celeridade

Ética

Efetividade

Inovação

Modernidade

Qualidade

Transparência

Equidade

Valorização das Pessoas

Responsabilidade Socioambiental

## ANÁLISE DE AMBIENTE (ANÁLISE SWOT)

A análise SWOT é uma ferramenta utilizada para análise de um cenário. O Termo SWOT é formado por: Forças (Strengths), Fraquezas (Weaknesses), Oportunidades (Opportunities) e Ameaças (Threats). Eles são divididos em Ambiente Interno (Forças e Fraquezas) e Ambiente Externo (Oportunidades e Ameaças).

A análise do ambiente interno de uma organização compreende o diagnóstico no que diz respeito às suas forças e fraquezas.

**Forças:** Fenômenos ou condições internas capazes de auxiliar, por longo tempo, a execução da estratégia (vantagens internas).

**Fraquezas:** Situações, fenômenos ou condições internas que podem dificultar a execução da estratégia (desvantagens internas).

No ambiente interno, os gestores exercem controle sobre os aspectos levantados (vantagens e desvantagens).

A análise do ambiente externo de uma organização compreende o diagnóstico no que diz respeito às suas oportunidades e ameaças.

**Oportunidades:** Fatores externos, atuais ou potenciais, que podem estimular positivamente a estratégia.

**Ameaças:** Fatores externos, atuais ou potenciais, que podem comprometer/impactar negativamente a estratégia.

No ambiente externo, os gestores não exercem controle sobre os aspectos levantados, porém devem saber aproveitar, estrategicamente, as oportunidades e lidar, de forma inteligente, com as ameaças, sem ignorá-las.

<p><b>Ambiente Interno</b></p> <p>Forças (Strengths)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apoio da Alta Administração do TRT5;</li> <li>• Envolvimento efetivo dos magistrados, servidores e terceirizados;</li> </ul>	<p><b>Ambiente Externo</b></p> <p>Oportunidades (Opportunities)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Políticas públicas existentes;</li> <li>• Legislação; <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Resolução nº 201/15 – CNJ;</li> <li>◦ Resolução nº 24/2014 - CSJT</li> </ul> </li> <li>• Novas tecnologias;</li> <li>• Parcerias com outros órgãos públicos;</li> </ul>
<p>Fraquezas (Weaknesses)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falta de treinamento;</li> <li>• Grande extensão territorial;</li> <li>• Falta de capacitação do corpo funcional e da força de trabalho auxiliar;</li> </ul>	<p>Ameaças (Threats)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contingenciamento de recursos orçamentários;</li> <li>• Desinteresse sobre educação ambiental;</li> <li>• Falta de envolvimento da sociedade local;</li> </ul>

## MAPA ESTRATÉGICO DO TRT5 (2015/2020)



## **OBJETIVO ESTRATÉGICO SOCIOAMBIENTAL**

### **1. Construir o processo de gestão socioambiental no TRT5**

Alinhado ao objetivo estratégico Garantir os Direitos da Cidadania e Promover a Qualidade de Vida das Pessoas, ambos do Planejamento Estratégico Institucional do TRT5; ao artigo 170, VI, da Constituição Federal, que trata da defesa do meio ambiente, bem como o artigo 225 que estabelece que todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, esse objetivo busca instituir programas de gestão socioambiental direcionados ao uso racional dos recursos naturais, às políticas adequadas de descarte, respeitando os princípios da sustentabilidade, gerando a consciência socioambiental da Instituição e da sociedade. O objetivo busca também a qualidade de vida do cidadão, bem como a ampliação da acessibilidade nas unidades do TRT5.

## AÇÕES ESTRATÉGICAS

### AÇÃO 1 – Reduzir o consumo de papel

**Escopo da ação:** Reduzir o consumo de papel dando preferência ao uso de mensagens eletrônicas na comunicação.

**Objetivo da ação:** Reduzir o consumo de papel em todas as unidades do TRT5.

**Detalhamento de implementação:** Os projetos que serão gerados.

**Unidades e áreas envolvidas na implementação e seus responsáveis:**

**Metas a serem alcançadas:** Ver indicadores 1/2/3/4/5/15/16/17/18/19/20.

**Cronograma de implementação das ações:** Ver projetos relacionados.

**Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais:**

**Justificativa:** A preferência pelo uso de mensagens eletrônicas fará com que o consumo de papel seja reduzido, gerando assim menos lixo e diminuição de gastos com aquisição de impressoras e toners. Gera também otimização dos espaços físicos. Recomendação nº 11, de 22 de maio de 2007 do CNJ / Resolução nº 103, de 25 de maio de 2012 do CSJT / Resolução nº 201 de 03 de março de 2015 do CNJ.

**Iniciativas:** 1. Dar preferência ao uso de mensagens eletrônicas (e-mail) na comunicação evitando o uso do papel;

2. Evitar a impressão de documentos;

3. Fazer a revisão dos documentos antes de imprimi-los;

4. Sempre que possível, imprimir em fonte econômica (ecofonte) e frente e verso;

5. Configurar ou substituir os equipamentos de impressão e cópia para modo frente e verso automático;

6. Somente disponibilizar um cartucho/tonner novo ao receber o velho completamente vazio;

7. Reaproveitar as folhas impressas de um lado para nova impressão ou confecção de blocos de rascunho;

8. Dar preferência ao uso do papel reciclado ou não clorado;

9. Realizar campanhas de sensibilização e consumo consciente quanto ao uso do papel.

## **AÇÃO 2 – Promover o desenvolvimento de sistemas informatizados de documentos em substituição aos documentos impressos**

**Escopo da ação:** Interagir de forma eficiente os sistemas eletrônicos de processos administrativos e/ou judiciais com o objetivo de evitar a impressão.

**Objetivo da ação:** Desenvolver sistemas informatizados que levem à diminuição de impressão de papel em todas as unidades do TRT5.

**Detalhamento de implementação:** Os projetos que serão gerados.

**Unidades e áreas envolvidas na implementação e seus responsáveis:**

**Metas a serem alcançadas:** Reduzir em 5% os sistemas informatizados que utilizam impressão de documentos em seu fluxos.

**Cronograma de implementação das ações:** Ver projetos relacionados.

**Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais:**

**Justificativa:** Redução do consumo de papel e melhor controle, gerenciamento e atendimento das demandas administrativas e judiciais. Resolução nº 201 de 03 de março de 2015 do CNJ.

- Iniciativas:**
1. Promover o desenvolvimento de sistemas informatizados de documentos em substituição aos documentos impressos;
  2. Interagir de forma eficiente com os sistemas eletrônicos de processos administrativos e/ou judiciais com o objetivo de evitar a impressão;
  3. Digitalizar os documentos impressos;
  4. Promover o uso de ferramentas virtuais na gestão administrativa para melhor controle, gerenciamento e atendimento de demandas.

## **AÇÃO 3 – Reduzir o consumo de copos descartáveis**

**Escopo da ação:** Substituir o uso de copos descartáveis por dispositivos retornáveis duráveis ou biodegradáveis.

**Objetivo da ação:** Reduzir o consumo de copos descartáveis em todas as unidades do TRT5.

**Detalhamento de implementação:** Os projetos que serão gerados.

**Unidades e áreas envolvidas na implementação e seus responsáveis:**

**Metas a serem alcançadas:** Ver indicadores 6/7/8/9/10.

**Cronograma de implementação das ações:** Ver projetos relacionados.

**Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais:**

**Justificativa:** A substituição dos copos descartáveis por duráveis minimiza os impactos ambientais do descarte. Recomendação nº 11, de 22 de maio de 2007 do CNJ / Resolução nº 103, de 25 de maio de 2012 do CSJT / Resolução nº 201 de 03 de março de 2015 do CNJ.

**Iniciativas:** 1. Substituir o uso de copos descartáveis por dispositivos retornáveis duráveis ou biodegradáveis;

2. Dar preferência para aquisição de copos produzidos com materiais que minimizem os impactos ambientais de seu descarte;

3. Incentivar o uso do copo retornável com campanhas de sensibilização e consumo consciente.

4. Monitorar os dados de consumo e informá-los ao corpo funcional;

5. Substituir o consumo de água engarrafada em copinhos plásticos de 200 ml e garrafas plásticas por garrafões de 20 litros, sistemas de filtragem ou bebedouros tendo em vista as questões econômico-financeiras e impactos ambientais negativos gerados pelos resíduos plásticos;

6. Os equipamentos como garrafões de 20 litros, bebedouros e sistemas de filtragem devem ser higienizados periodicamente de acordo com os normativos legais ou instruções do fabricante.

## **AÇÃO 4 – Reduzir o consumo de energia elétrica**

**Escopo da ação:** Reduzir o consumo de energia elétrica nas unidades do TRT5 e buscar fontes alternativas de energia.

**Objetivo da ação:** Reduzir o consumo de energia elétrica em todas as unidades do TRT5.

**Detalhamento de implementação:** Os projetos que serão gerados.

**Unidades e áreas envolvidas na implementação e seus responsáveis:**

**Metas a serem alcançadas:** Ver indicadores 21/22/23/24/25/26.

**Cronograma de implementação das ações:** Ver projetos relacionados.

**Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais:**

**Justificativa:** A redução do consumo de energia diminui o impacto ambiental causado pelas usinas hidrelétricas e termelétricas e gera economia para o órgão. Recomendação nº 11, de 22 de maio de 2007 do CNJ / Resolução nº 103, de 25 de maio de 2012 do CSJT / Resolução nº 201 de 03 de março de 2015 do CNJ.

**Iniciativas:** 1. Fazer diagnóstico da situação das instalações elétricas e propor as alterações necessárias para redução de consumo;

2. Monitorar os dados de consumo por unidade e informá-los ao corpo funcional;
3. Desligar luzes e equipamentos ao se ausentar do ambiente;
4. Fechar as portas e janelas quando o ar condicionado estiver ligado para não diminuir sua eficiência;
5. Aproveitar as condições naturais do ambiente de trabalho - ventilação, iluminação natural;
6. Desligar alguns elevadores nos horários de menor movimento e campanhas de incentivo ao uso das escadas;
7. Revisar o contrato de energia visando à racionalização em razão da real demanda de energia elétrica;
8. Dar preferência, quando da substituição, a aparelhos de ar condicionado e outros equipamentos eletroeletrônicos mais modernos e eficientes, respeitadas as normas técnicas vigentes;
9. Buscar implementar soluções que tragam eficiência energética à edificação, como a substituição de lâmpadas fluorescentes por dispositivos em led, placas fotovoltaicas para captação de energia solar e outras tecnologias limpas para geração de energia;

10. Utilizar, sempre que possível, sensores de presença em locais de trânsito de pessoas;
11. Reduzir a quantidade de lâmpadas, estabelecendo um padrão por m<sup>2</sup> e estudando a viabilidade de se trocar as calhas embutidas por calhas "invertidas";
12. Realizar campanhas de sensibilização e consumo consciente quanto ao uso da energia.

## **AÇÃO 5 – Reduzir o consumo de água**

**Escopo da ação:** Reduzir o consumo de água nas unidades do TRT5.

**Objetivo da ação:** Reduzir o consumo de água contratada junto às concessionárias.

**Detalhamento de implementação:** Os projetos que serão gerados.

**Unidades e áreas envolvidas na implementação e seus responsáveis:**

**Metas a serem alcançadas:** Ver indicadores 11/12/13/14/27/28/29/30.

**Cronograma de implementação das ações:** Ver projetos relacionados.

**Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais:**

**Justificativa:** A mudança do clima devido a várias ações geradas pelo homem, uma delas a falta da política de sustentabilidade dos recursos naturais, fez com que a disponibilidade de água potável no mundo fosse reduzida. Recomendação nº 11, de 22 de maio de 2007 do CNJ / Resolução nº 103, de 25 de maio de 2012 do CSJT / Resolução nº 201 de 03 de março de 2015 do CNJ.

**Iniciativas:**

1. Realizar levantamento e monitorar, periodicamente, a situação das instalações hidráulicas e propor alterações necessárias para redução do consumo;
2. Monitorar os dados de consumo e informá-los ao corpo funcional;
3. Adotar medidas para evitar o desperdício de água como a instalação de descargas e torneiras mais eficientes e com dispositivos economizadores;
4. Não utilizar água nobre para fins não nobres (ex: lavagem de veículos, manutenção de jardins, lavagem de brises);
5. Criar rotinas periódicas para lavagem de grandes áreas e irrigação de jardins;
6. Dar preferência a sistemas de reuso de água e tratamento dos efluentes gerados;
7. Dar preferência a sistemas de medição individualizados de consumo de água;
8. Analisar a viabilidade de aproveitamento da água da chuva e poços artesianos, com a devida outorga, e;
9. Realizar campanhas de sensibilização e consumo consciente quanto ao uso da água.

## **AÇÃO 6 – Elaborar uma política de gestão de resíduos**

**Escopo da ação:** Elaborar uma política de gestão de resíduos que preveja critérios de sustentabilidade na coleta seletiva.

**Objetivo da ação:** Implantar uma política de gestão de resíduos no TRT5.

**Detalhamento de implementação:** Os projetos que serão gerados.

**Unidades e áreas envolvidas na implementação e seus responsáveis:**

**Metas a serem alcançadas:** Ver indicadores 31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42.

**Cronograma de implementação das ações:** Ver projetos relacionados.

**Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais:**

**Justificativa:** A coleta de resíduos previamente separados evita que materiais reciclados não sejam direcionados aos aterros sanitários, podendo ocasionar contaminação do solo e de lençóis freáticos a depender do tipo de material, bem como gera empregos junto às Associações e Cooperativas de catadores de materiais reciclados. IN n.º 01/2010 de 19 de janeiro de 2010 do MPOG, Resolução nº 201 de 03 de março de 2015 do CNJ.

**Iniciativas:** 1. Promover a implantação da coleta seletiva em consonância com a Resolução CONAMA 275/2001, o Decreto 5.940/2006, a Lei 12.305/2010 e demais legislação pertinente, quanto ao estabelecimento de parcerias com cooperativas de catadores (sempre que possível, respeitadas as limitações dos municípios) e tabela de cores;

2. Promover a destinação ecologicamente correta dos resíduos gerados (desde material de expediente até óleos lubrificantes, pneus, pilhas, baterias, lixo eletrônico, quando houver);

3. Realizar campanhas de sensibilização e consumo consciente quanto ao descarte correto de resíduos;

4. Monitorar os dados de consumo e informá-los ao corpo funcional;

5. Implantar planos de gestão de resíduos de saúde nos casos cabíveis, conforme previsto na RDC ANVISA 306/2004;

6. Incluir nos contratos para cessão de espaço público que tenham como objetos restaurantes ou lanchonetes, previsão para que a contratada dê destino

ecologicamente correto ao óleo de cozinha, apresentando relatório mensal dos resíduos gerados, e;

7. Incluir nos contratos de manutenção predial a descontaminação e descarte ecologicamente correto de lâmpadas.

## **AÇÃO 7 – Promover a qualidade de vida no ambiente de trabalho**

**Escopo da ação:** Implementar programas de qualidade de vida ao corpo funcional e à força de trabalho auxiliar.

**Objetivo da ação:** Promover a qualidade de vida ao corpo funcional e à força de trabalho auxiliar do TRT5.

**Detalhamento de implementação:** Os projetos que serão gerados.

**Unidades e áreas envolvidas na implementação e seus responsáveis:** Todas as unidades judiciárias e administrativas / Gestores das áreas.

**Metas a serem alcançadas:** Ver indicadores 43/44/45/61.

**Cronograma de implementação das ações:** Ver projetos relacionados.

**Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais:**

**Justificativa:** O meio ambiente é um dos fatores que influenciam na qualidade de vida e, para tanto, faz-se necessária a sua preservação. Objetivo Estratégico do PEI do TRT5: Promover a Qualidade de Vida das Pessoas.

**Iniciativas:** 1. Adotar medidas para promover um ambiente físico de trabalho seguro e saudável;

2. Adotar medidas para avaliação e controle da qualidade do ar nos ambientes climatizados;

3. Realizar manutenção ou substituição de aparelhos que provocam ruídos no ambiente de trabalho;

4. Promover atividades de integração e de qualidade de vida no trabalho;

5. Realizar campanhas, oficinas, palestras e exposições de sensibilização das práticas sustentáveis para os servidores, funcionários terceirizados e magistrados com divulgação por meio da intranet, cartazes eletrônicos e informativos;

6. Incentivar a adoção de práticas sustentáveis e colaborativas reconhecendo e premiando as unidades que possuem bons índices de consumo;

7. Incentivar a realização de cursos à distância com a temática da sustentabilidade reforçando as práticas realizadas no tribunal;

8. Buscar parcerias com a comunidade e órgãos da administração local no sentido de implementar possíveis inovações e serviços (ex: coleta de óleo pela concessionária local, recolhimento de lixo eletrônico, etc), e;
9. Trocar experiências com outros órgãos no sentido de buscar novas práticas.

## **AÇÃO 8 – Capacitar o corpo funcional e a força de trabalho auxiliar em desenvolvimento sustentável**

**Escopo da ação:** Promover cursos direcionados ao desenvolvimento sustentável para capacitar o corpo funcional e a força de trabalho auxiliar.

**Objetivo da ação:** Ampliar o conhecimento teórico/prático, sensibilizar para questões de sustentabilidade e colaborar para uma melhor preservação dos recursos naturais e conservação do meio ambiente, com a perspectiva de agregar valor à vida profissional e pessoal dos envolvidos e da sociedade.

**Detalhamento de implementação:** Os projetos que serão gerados.

**Unidades e áreas envolvidas na implementação e seus responsáveis:**

**Metas a serem alcançadas:** Ver indicadores: 46/47/48/49/52/53/54/62.

**Cronograma de implementação das ações:** Ver projetos relacionados.

**Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais:**

**Justificativa:** A capacitação irá fornecer conhecimento, habilidades e atitudes aos envolvidos para a implantação de um desenvolvimento sustentável na Instituição.

**Iniciativas:** 1. Promover cursos/seminários sobre desenvolvimento sustentável a toda força do trabalho do TRT5;

2. Incentivar, através de campanhas no site do TRT5, oficinas, campanhas, palestras e exposições, entre outros meios de comunicação, o corpo funcional e a força de trabalho auxiliar a realizarem coleta seletiva de resíduos nas suas residências;

## **AÇÃO 9 – Adotar critérios de contratação sustentável**

**Escopo da ação:** Adotar critérios de contratação sustentável compreendendo, pelo menos, obras, equipamentos, combustível, serviços de vigilância, de limpeza, de telefonia, de processamento de dados, de apoio administrativo e de manutenção predial.

**Objetivo da ação:** Formalizar guias de contratações sustentáveis com critérios e práticas de sustentabilidade a serem observados na aquisição de bens e na contratação de obras e serviços.

**Detalhamento de implementação:** Os projetos que serão gerados.

**Unidades e áreas envolvidas na implementação e seus responsáveis:** Coordenadoria de Compras e Licitações – Pregoeiro/Área solicitante.

**Metas a serem alcançadas:** Ver os indicadores 46/47/48/49/50/51/52/53/54/58/59/60.

**Cronograma de implementação das ações:** Ver projetos relacionados.

**Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais:**

**Justificativa:** O Estado ao adquirir produtos de menor impacto ambiental atende ao interesse público da preservação do meio ambiente e do bem estar social, conforme estabelece o artigo 225 da CF. Recomendação nº 11, de 22 de maio de 2007 do CNJ / Resolução nº 103, de 25 de maio de 2012 do CSJT / Resolução nº 201 de 03 de março de 2015 do CNJ.

**Iniciativas:**

1. Estimular contratações sustentáveis, ou seja, com a inserção de critérios de sustentabilidade na especificação do objeto;
2. Realizar análise de consumo antes da contratação para avaliação da real necessidade de aquisição.

## **AÇÃO 10 – Reduzir o consumo de combustíveis**

**Escopo da ação:** Reduzir o consumo e dar preferência aos combustíveis menos poluentes.

**Objetivo da ação:** Reduzir o consumo de combustíveis nos carros que compõem a frota do TRT5, priorizando combustíveis menos poluentes e de fontes renováveis como o etanol.

**Detalhamento de implementação:** Os projetos que serão gerados.

**Unidades e áreas envolvidas na implementação e seus responsáveis:** Secretaria de Administração – Diretor/Assessor.

**Metas a serem alcançadas:** Ver indicadores 55/56/57/58/59/60

**Cronograma de implementação das ações:** Ver projetos relacionados.

**Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais:**

**Justificativa:** Diminuição do efeito estufa provocado pela liberação dos gases poluentes contidos nos combustíveis. Recomendação nº 11, de 22 de maio de 2007 do CNJ / Resolução nº 103, de 25 de maio de 2012 do CSJT / Resolução nº 201 de 03 de março de 2015 do CNJ.

- Iniciativas:**
1. Dar preferência a contratos de aquisição de veículos com dação em pagamento;
  2. Estabelecer rotas preferenciais entre os destinos mais utilizados considerando a redução no consumo de combustíveis e emissão de gases poluentes;
  3. Utilizar preferencialmente combustíveis menos poluentes e de fontes renováveis como o etanol;
  4. Estabelecer rotinas de manutenção preventiva nos veículos;
  5. Dar preferência à lavagem ecológica de veículos oficiais, e;
  6. Estabelecer intervalos sustentáveis entre as lavagens de veículos oficiais.

## **AÇÃO 11 – Indicar servidores como agentes socioambientais**

**Escopo da ação:** Indicar 02 (dois) servidores, um como substituto, para atuar como agente socioambiental em cada unidade administrativa e judiciária do TRT5.

**Objetivo da ação:** Fazer com que os agentes socioambientais do TRT5 façam o monitoramento e controle dos materiais a serem descartados/reciclados.

**Detalhamento de implementação:** Os projetos que serão gerados.

**Unidades e áreas envolvidas na implementação e seus responsáveis:** Todas as unidades judiciárias e administrativas – Agente Socioambiental.

**Metas a serem alcançadas:** Ver indicador: 62

**Cronograma de implementação das ações:** Ver projetos relacionados.

**Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais:**

**Justificativa:** Diminuição do impacto ambiental gerado pelo lixo descartado incorretamente. Decreto nº 5.940 de 25 de outubro de 2006 / Art. 170, VI da CF / Art. 225 da CF.

- Iniciativas:**
1. Fiscalizar a separação dos resíduos reciclados na unidade de trabalho;
  2. Descartar de forma ecologicamente correta os documentos e processos judiciais de acordo com a tabela de temporalidade e Recomendação CNJ 37/2011;
  3. Incentivar a adoção de práticas sustentáveis e colaborativas na unidade;
  4. Realizar análise de consumo dos materiais solicitados pela unidade como copos descartáveis, papel A4, suprimentos de informática, entre outros.

## **AÇÃO 12 – Adequar as unidades judiciárias e administrativas para acesso aos portadores de necessidades especiais**

**Escopo da ação:** Padronizar todas as unidades judiciárias e administrativas com estrutura adequada para acesso aos portadores de necessidades especiais.

**Objetivo da ação:** Elaborar um plano de acessibilidade nas unidades do Tribunal com a instalação de pisos táteis, sinalização tátil nos corrimãos e elevadores, e elevadores especiais para acesso às escadas.

**Detalhamento de implementação:** Os projetos que serão gerados.

**Unidades e áreas envolvidas na implementação e seus responsáveis:** Secretaria Administrativa – Comissão de Política de Acessibilidade.

**Metas a serem alcançadas:** De acordo com o Planejamento Estratégico Institucional – Objetivo Estratégico: Prover o Regional de infraestrutura física adequada.

**Cronograma de implementação das ações:** Ver projetos relacionados.

**Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais:**

**Justificativa:** A Lei 10.098/2000 estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida. A Resolução nº 114/2010 do CNJ, art.2º, §1º, inciso I.

**Iniciativas:** 1. Adotar providências para garantir a acessibilidade e a utilização dos bens e serviços à pessoa portadora de necessidades especiais ou com mobilidade reduzida, mediante a eliminação de barreiras arquitetônicas e obstáculos, bem como evitando a construção de novas barreiras;

2. Reservar dois por cento do total das vagas à pessoas portadoras de necessidades especiais ou com mobilidade reduzida, garantidas no mínimo três, próximas dos acessos de circulação de pedestres, devidamente sinalizadas e com as especificações técnicas de desenho e traçado segundo as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT;

3. Garantir que, pelo menos, um dos acessos ao interior da edificação deverá estar livre de barreiras arquitetônicas e de obstáculos que impeçam ou dificultem a acessibilidade da pessoa portadora de necessidades especiais ou com mobilidade reduzida;

4. Garantir que, pelo menos, um dos itinerários que comuniquem horizontal e

verticalmente todas as dependências e serviços do edifício, entre si e com o exterior, cumprirá os requisitos de acessibilidade;

5. Garantir que, pelo menos, um dos elevadores deverá ter a cabine, assim como sua porta de entrada, acessíveis para pessoa portadora de necessidades especiais ou com mobilidade reduzida, em conformidade com norma técnica específica da ABNT; e

6. Dispor nas unidades, pelo menos, de um banheiro acessível para cada gênero, distribuindo-se seus equipamentos e acessórios de modo que possam ser utilizados por pessoa portadora de necessidades especiais ou com mobilidade reduzida.

## PROJETOS RELACIONADOS

### **AÇÃO 1 – Reduzir o consumo de papel**

Projeto 1 - Desenvolver programa de expansão e aprimoramento do PJe.

Projeto 2 - Reestruturação e aperfeiçoamento dos programas socioambientais do TRT5.

Projeto 3 - Expandir a implantação do PJe.

Projeto 4 - Modernizar as linhas de comunicação entre o tribunal e suas unidades.

Projeto 5 – Estimular a utilização de mensagens eletrônicas (e-mail e Malote Digital) na comunicação interna, evitando o uso de papel.

Projeto 6 – Implantar sistema de controle de consumo de papel, por unidade.

Projeto 7 – Realizar campanha de sensibilização para redução do consumo de papel.

### **AÇÃO 2 – Promover o desenvolvimento de sistemas informatizados de documentos em substituição aos documentos impressos**

Projeto 1 - Elaborar política e estabelecer instrumentos e diretrizes de responsabilidade socioambientais.

Projeto 2 - Desenvolver programa de expansão e aprimoramento do PJe.

Projeto 3 - Reestruturação e aperfeiçoamento dos programas socioambientais do TRT5.

Projeto 4 - Disseminação da ferramenta de gestão para avaliação de desempenho operacional das Varas do Trabalho (BI).

Projeto 5 - Realizar a transição das unidades vinculados aos novos sistemas eletrônicos (PJe e e-SAMP), com campanhas educativas para a inserção de 100% dos servidores na atuação com os novos sistemas, assegurando a adaptação das rotinas e a reconfiguração dos setores.

Projeto 6 - Implementar o Sistema de Investigação de Movimentações Bancárias – Simba.

Projeto 7 - Estudar a utilização de sistemas eletrônicos de leilão e de venda direta pela rede mundial de computadores.

Projeto 8 - Criar ferramenta no sistema processual que possibilite o controle das ações repetitivas e dos grandes litigantes (BI).

Projeto 9 - Implantar Sistema Informatizado de Governança com modelo de gestão estratégica, tática e operacional dos Tribunais.

Projeto 10 - Alinhar os sistemas administrativos do TRT aos sistemas do CSJT.

Projeto 11 - Expandir a implantação do PJe.

### **AÇÃO 3 – Reduzir o consumo de copos descartáveis**

Projeto 1 - Elaborar política e estabelecer instrumentos e diretrizes de responsabilidade socioambientais.

Projeto 2 – Substituir a distribuição de copos descartáveis plásticos por outros produzidos com materiais que propiciem a reutilização.

Projeto 3 – estimular a utilização de copos de vidro e xícaras de porcelana.

Projeto 4 – realizar campanha para uso racional do copo descartável.

### **AÇÃO 4 – Reduzir o consumo de energia elétrica**

Projeto 1 - Elaborar política e estabelecer instrumentos e diretrizes de responsabilidade socioambientais.

Projeto 2 – Monitoramento do consumo elétrico mensal e por unidade.

Projeto 3 – promover campanha de uso racional de energia elétrica.

Projeto 4 – substituição de lâmpadas fluorescentes por lâmpadas de LED

Projeto 5 – substituição das lâmpadas de vapor de sódio e de mercúrio das áreas externas por lâmpadas de LED.

Projeto 6 – Elaborar estudo sobre dimensionamento da refrigeração nos ambientes de trabalho.

### **AÇÃO 5 – Reduzir o consumo de água**

Projeto 1 - Elaborar política e estabelecer instrumentos e diretrizes de responsabilidade socioambientais.

Projeto 2 – promover campanha para uso racional da água.

Projeto 3 – elaborar plano de prevenção e reparo de vazamentos.

Projeto 4 – substituição de torneiras convencionais por torneira de pressão e/ou com redutor de vazão.

### **AÇÃO 6 – Elaborar uma política de gestão de resíduos**

Projeto 1 - Elaborar política e estabelecer instrumentos e diretrizes de responsabilidade socioambientais.

Projeto 2 - selecionar e firmar termo de compromisso com cooperativas de catadores.

Projeto 3 – realizar campanha educativa nas unidades da capital (Edifício do Tribunal, edifício sede, edifício comércio), com foco na preparação do lixo para reciclagem.

Projeto 4 – adquirir contêineres e coletores para armazenamento do material reciclável.

Projeto 5 – promover campanha da Coleta Seletiva Solidária, incentivando os servidores, magistrados e terceirizados a fazerem a separação do lixo em suas residências e trazerem para serem coletados pelas cooperativas parceiras do Tribunal.

Projeto 6 – Monitorar a coleta seletiva a fim de caracterizar e quantificar material reciclável arrecadado.

Projeto 7 – Promover a coleta de lâmpadas fluorescentes, pilhas e baterias e encaminhá-las ao ECOPONTO.

### **AÇÃO 7 – Promover a qualidade de vida no ambiente de trabalho**

Projeto 1 - Elaborar política e estabelecer instrumentos e diretrizes de responsabilidade socioambientais.

Projeto 2 - Implementar política de atenção integral à saúde e segurança de magistrados, servidores e colaboradores.

Projeto 3 - Fortalecer e aprimorar o Programa de Qualidade de Vida de magistrados e servidores.

Projeto 4 – Implantar Programa de Gestão por Competências.

Projeto 5 - Gerenciar a unidade e setores vinculados com base nos dados coletados no Programa de Gestão por Competências.

Projeto 6 - Desenvolver projeto de fortalecimento do Programa de Gestão por Competências.

Projeto 7 - Implantar política de Gestão de Mudanças.

Projeto 8 - Implantar programa de capacitação continuada.

Projeto 9 – Firmar parceria com associação de produtores familiares de agricultura orgânica para realização de feira de hortifrutigranjeiros nas dependências do TRT da 5ª Região, destinados ao consumo de servidores, magistrados e terceirizados.

Projeto 10 – realizar ginástica laboral.

Projeto 11 – realizar inspeção ergonômica nos postos de trabalho.

Projeto 12 – realização de exames periódicos.

Projeto 13 – realizar campanha de controle de diabetes e hipertensão arterial.

Projeto 14 – realização do Programa de Preparação para a Aposentadoria.

### **AÇÃO 8 – Capacitar o corpo funcional e a força de trabalho auxiliar em desenvolvimento sustentável**

Projeto 1 - Elaborar política e estabelecer instrumentos e diretrizes de responsabilidade socioambientais.

Projeto 2 – Inserir a responsabilidade socioambiental como tema nos cursos de formação inicial para magistrados e servidores.

Projeto 3 - Inserir a responsabilidade socioambiental no programa de formação continuada para magistrados.

Projeto 4 – Promover curso em EAD sobre responsabilidade socioambiental.

Projeto 5 – Incluir o tema responsabilidade sócio ambiental nos encontros de diretores de secretarias das varas do trabalho.

Projeto 6 – Capacitar gestores e fiscais de contratos sobre licitações sustentáveis.

Projeto 7 – Capacitar funcionários terceirizados e estagiários sobre a política de responsabilidade sócio ambiental institucional.

Projeto 8 – Divulgar a Política Nacional de Responsabilidade Socioambiental da Justiça do Trabalho (PNRSJT) junto ao corpo funcional.

Projeto 9 – Realizar campanha de utilização racional de recursos, por meio de pop up's, quando da realização de login na rede do Tribunal.

### **AÇÃO 9 – Adotar critérios de contratação sustentável**

Projeto 1 - Elaborar política e estabelecer instrumentos e diretrizes de responsabilidade socioambientais.

Projeto 2 - Capacitar os servidores da Coordenadoria de Material e Logística e Controle Interno quanto a aplicação das orientações do Guia de Contratações Sustentáveis da Justiça do Trabalho.

### **AÇÃO 10 – Reduzir o consumo de combustíveis**

Projeto 1 - Elaborar política e estabelecer instrumentos e diretrizes de responsabilidade socioambientais.

Projeto 2 – Sensibilizar os motoristas sobre o uso consciente dos veículos oficiais e consumo consciente de combustíveis.

Projeto 3 - realizar o gerenciamento da frota oficial com o monitoramento do consumo de combustíveis por veículo.

Projeto 4 – Controle mensal do consumo total de combustíveis pelo TRT.

### **AÇÃO 11 – Nomear servidores como agentes socioambientais**

Projeto 1 - Elaborar política e estabelecer instrumentos e diretrizes de responsabilidade socioambientais.

Projeto 2 - Implantar programa de capacitação continuada.

Projeto 3 – Realizar eleição para escolha dos agentes socioambientais por unidade de trabalho.

Projeto 4 – Promover a eleição, por unidade, dos agentes socioambientais.

**AÇÃO 12 – Adequar as unidades judiciárias e administrativas para acesso aos portadores de necessidades especiais**

Projeto 1 - Desenvolver Projeto Acessibilidade.

Projeto 2 – Prover as unidades do TRT da 5ª Região de mecanismos de acessibilidade, com vista a permitir o acesso de todo cidadão.

## INDICADORES DE DESEMPENHO SOCIOAMBIENTAL

### MATERIAIS DE CONSUMO

<b>Indicador 1</b>	<b>Consumo de papel branco</b>					
Ação 1	Reduzir o consumo de papel					
Descrição	Quantidade (resmas) de papel branco utilizados					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	QPBU: Quantidade de resmas de papel branco utilizado per capita			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de QPBU/FTT					
Unidade de medida	de Resmas					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o consumo de papel branco em 5% até 2020.					
	2015 Linha de base	2016 1%	2017 2%	2018 3%	2019 4%	2020 5%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 2</b>	<b>Gasto com aquisição de papel branco</b>					
Ação 1	Reduzir o consumo de papel					
Descrição	Valor (R\$) gasto com a compra de papel branco					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VGPB: Valor gasto com aquisição de papel branco per capita			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de VGPB/FTT					
Unidade de medida	de Moeda					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o gasto com a compra de papel branco em 2% até 2020.					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

<b>Indicador 3</b>	<b>Consumo de papel reciclado</b>					
Ação 1	Reduzir o consumo de papel					
Descrição	Quantidade (resmas) de papel reciclado utilizadas					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	QPRU: Quantidade de resmas de papel reciclado utilizado per capita			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de QPRU/FTT					
Unidade de medida	de Resmas					
Linha de base	2015:					
Meta	Manter o consumo atual de papel em 100%					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	100%	100%	100%	100%	100%
Esclarecimentos	Consumo atual muito baixo					

<b>Indicador 4</b>	<b>Gasto com aquisição de papel reciclado</b>					
Ação 1	Reduzir o consumo de papel					
Descrição	Valor (R\$) gasto com a compra de papel reciclado					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VGPB: Valor gasto com aquisição de papel reciclado per capita			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de VGPB/FTT					
Unidade de medida	de Moeda (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o gasto com a compra de papel reciclado em 2% até 2020.					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

<b>Indicador 5</b>	<b>Consumo total de papel branco e reciclado</b>					
Ação 1	Reduzir o consumo de papel					
Descrição	Quantidade total de resmas de papel branco e reciclado utilizadas					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	QTPBRU: Quantidade total de resmas de papel branco e reciclado utilizado per capita			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de QTPBRU/FTT					
Unidade de medida	de Resmas					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o consumo total de papel branco e reciclado em 2% até 2020.					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos						

## COPOS DESCARTÁVEIS / ÁGUA ENGARRAFADA

<b>Indicador 6</b>	<b>Consumo de copos de 200ml descartáveis</b>					
Ação 3	Reduzir o consumo de copos descartáveis					
Descrição	Quantidade (centos) de copos de 200 ml/total corpo funcional + força de trabalho auxiliar (FTT)					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Semestral e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	QCD <sub>200ml</sub> : Quantidade de copos descartáveis de 200ml			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de QCD <sub>200ml</sub> /FTT					
Unidade de medida	de Cento					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o consumo de copos descartáveis de 200 ml/per capita em 5% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 1%	2017 2%	2018 3%	2019 4%	2020 5%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 7</b>	<b>Gasto com aquisição de copos de 200ml</b>					
Ação 3	Reduzir o consumo de copos descartáveis					
Descrição	Valor (R\$) gasto com a compra de copos de 200 ml					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Semestral e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VGCD <sub>200ml</sub> : Valor gasto com aquisição de copos descartáveis 200 ml			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de VGCD <sub>200ml</sub> /FTT					
Unidade de medida	de Moeda (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor gasto com a compra de copos descartáveis de 200ml em 2% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	0,4%	0,8%	1,2%	1,6%	2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

<b>Indicador 8</b>	<b>Consumo de copos de 50ml descartáveis</b>					
Ação 3	Reduzir o consumo de copos descartáveis					
Descrição	Quantidade (centos) de copos de 50 ml/FTT					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Semestral e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	QCD <sub>50ml</sub> : Valor gasto com aquisição de copos descartáveis 200 ml			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de QCD <sub>50ml</sub> /FTT					
Unidade de medida	de Cento					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o consumo/per capita de copos descartáveis de 50ml em 5% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 1%	2017 2%	2018 3%	2019 4%	2020 5%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 9</b>	<b>Gasto com aquisição de copos de 50ml</b>					
Ação 3	Reduzir o consumo de copos descartáveis					
Descrição	Valor (R\$) gasto com a compra de copos de 50 ml					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Semestral e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VGCD <sub>50ml</sub> : Valor gasto com aquisição de copos descartáveis 50 ml			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de VGCD <sub>50ml</sub> /FTT					
Unidade de medida	de Moeda (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor gasto com a compra de copos descartáveis de 50ml em 2% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	0,4%	0,8%	1,2%	1,6%	2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

<b>Indicador 10</b>	<b>Gasto total com aquisição de copos descartáveis</b>					
Ação 3	Reduzir o consumo de copos descartáveis					
Descrição	Valor (R\$) gasto com a compra de copos descartáveis (50ml e 200 ml)					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Semestral e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VGCD <sub>50ml</sub> : Valor gasto com aquisição de copos descartáveis 50 ml			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	VGCD <sub>200ml</sub> : Valor gasto com aquisição de copos descartáveis 200 ml			Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	$(VGCD_{50ml} + VGCD_{200ml})/FTT$					
Unidade de medida	Moeda (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor gasto com a compra de copos descartáveis de 50 e 200 ml em 2% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Linha de base		0,4%	0,8%	1,2%	1,6%	2%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 11</b>	<b>Consumo de água envasada em embalagens plásticas (com e sem gás)</b>					
Ação 5	Reduzir o consumo de água					
Descrição	Quantidade (unidades) de garrafas descartáveis consumidas					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Semestral e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	CAE: Consumo de água envasada			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de CAE/FTT					
Unidade de medida	de L ou ml					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir a quantidade (unidades) de garrafas descartáveis em 5% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 1%	2017 2%	2018 3%	2019 4%	2020 5%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 12</b>	<b>Consumo de garrafões de água de 20 litros</b>					
Ação 5	Reduzir o consumo de água					
Descrição	Consumo de garrafões de água de 20 litros					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Semestral e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	CGA <sub>20L</sub> : Consumo de garrafões de água			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de $CGA_{20L}/FTT$					
Unidade de medida	de L ou ml					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o consumo de garrafões de água de 20L em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 13</b>	<b>Gasto com aquisição de água envasada em embalagens plásticas (com e sem gás)</b>					
Ação 5	Reduzir o consumo de água					
Descrição	Valor (R\$) gasto com a compra de garrafinhas plásticas (com e sem gás)					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Semestral e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VGGP: Valor gasto com garrafinhas plásticas			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de VGGP/FTT					
Unidade de medida	de Moeda (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor gasto com a compra de garrafinhas plásticas (com e sem gás) em 2% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	0,4%	0,8%	1,2%	1,6%	2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

<b>Indicador 14</b>	<b>Gasto com aquisição de garrações de 20L</b>					
Ação 5	Reduzir o consumo de água					
Descrição	Valor (R\$) gasto com a compra de garrações 20 litros					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Semestral e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VGG <sub>20L</sub> : Valor gasto com garrações 20L	Responsáveis				
		Secretaria de Gestão Estratégica				
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)	Secretaria de Gestão Estratégica				
Fórmula de cálculo	de $VGG_{20L}/FTT$					
Unidade de medida	de Moeda (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor gasto com a compra de garrações 20L em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

## IMPRESSÃO DE DOCUMENTOS E EQUIPAMENTOS INSTALADOS

<b>Indicador 15</b>	<b>Impressões de documentos totais</b>					
Ação 1	Reduzir o consumo de papel					
Descrição	Quantidade total de impressões/Força de trabalho total					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Semestral e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	QTI: Quantidade total de impressão			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de QTI/FTT					
Unidade de medida	de Unidade					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o número de impressões de documentos totais em 5% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 1%	2017 2%	2018 3%	2019 4%	2020 5%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 16</b>	<b>Equipamentos instalados</b>					
Ação 1	Reduzir o consumo de papel					
Descrição	Quantidade de equipamentos instalados por unidade de trabalho					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Semestral e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	QEI: Quantidade de equipamentos instalados			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	TU: Total de unidades			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de QTI/TU					
Unidade de medida	de Unidade					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir a quantidade de equipamentos instalados por unidade de trabalho em 3% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0%	2017 0%	2018 1%	2019 2%	2020 3%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 17</b>	<b>Performance dos equipamentos instalados (índice de ociosidade baseada na capacidade máxima de impressão)</b>					
Ação 1	Reduzir o consumo de papel					
Descrição	Quantidade de impressões/Equipamentos instalados por unidade de trabalho					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Semestral					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	QI: Quantidade de impressões	Responsáveis				
		Secretaria de Gestão Estratégica				
	EI <sub>Unidade</sub> : Equipamento instalado por unidade	Secretaria de Gestão Estratégica				
Fórmula de cálculo	de $QI/EI_{Unidade}$					
Unidade de medida	de Unidade					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir a quantidade de impressões/equipamento instalado por unidade de trabalho em 5% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 1%	2017 2%	2018 3%	2019 4%	2020 5%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 18</b>	<b>Gasto com aquisições de suprimentos</b>					
Ação 1	Reduzir o consumo de papel					
Descrição	Valor (R\$) gasto com a compra de suprimentos					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	TGAS: Total gasto com aquisição de suprimentos			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de TGAS/FTT					
Unidade de medida	de Moeda (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o gasto com a compra de suprimentos em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

<b>Indicador 19</b>	<b>Gasto com aquisições de impressoras</b>					
Ação 1	Reduzir o consumo de papel					
Descrição	Valor (R\$) gasto com a compra de equipamentos de impressão					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	TGAEI: Total gasto com aquisição de equipamentos de impressão				Responsáveis	
					Secretaria de Gestão Estratégica	
Fórmula de cálculo	de TGAEI					
Unidade de medida	de Moeda (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor gasto com a compra de equipamentos de impressão em 2% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	0,4%	0,8%	1,2%	1,6%	2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

<b>Indicador 20</b>	<b>Gasto com contratos de outsourcing de impressão (equipamento + manutenção + impressão por folha + suprimento)</b>					
Ação 1	Reduzir o consumo de papel					
Descrição	Valor (R\$) gasto com posto de impressão					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	TGPI: Total gasto com posto de impressão			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de TGPI					
Unidade de medida	de Moeda (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor gasto com postos de impressão em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

## ENERGIA ELÉTRICA

<b>Indicador 21</b>	<b>Consumo de energia elétrica</b>					
Ação 4	Reduzir o consumo de energia elétrica					
Descrição	Quantidade de Kwh consumidos					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	TCE: Total de consumo de energia			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	TCE/FTT					
Unidade de medida	Kwh					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir a quantidade de Kwh consumido em 5% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 1%	2017 2%	2018 3%	2019 4%	2020 5%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 22</b>	<b>Consumo de energia elétrica por área construída</b>					
Ação 4	Reduzir o consumo de energia elétrica					
Descrição	Quantidade de Kwh consumidos/Total da área construída					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	QEC: Quantidade de energia consumida			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	TAC: Total da área construída			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de QEC/TAC					
Unidade de medida	de Kwh/m <sup>2</sup>					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir a quantidade de Kwh consumidos/Total da área construída em 5% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 1%	2017 2%	2018 3%	2019 4%	2020 5%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 23</b>	<b>Gasto com energia elétrica</b>					
Ação 4	Reduzir o consumo de energia elétrica					
Descrição	Valor (R\$) da fatura					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VGE: Valor gasto com energia				Responsáveis	
					Secretaria de Gestão Estratégica	
Fórmula de cálculo	de VGE					
Unidade de medida	de Moeda (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor (R\$) da fatura em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

<b>Indicador 24</b>	<b>Gasto com energia elétrica</b>					
Ação 4	Reduzir o consumo de energia elétrica					
Descrição	Valor (R\$) da fatura/Total da área construída					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VGE: Valor gasto com energia			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	TAC: Total da área construída em m <sup>2</sup>			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de $VGE/TACm^2$					
Unidade de medida	de Moeda (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor (R\$) da fatura/Total da área construída em 5% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 1%	2017 2 %	2018 3%	2019 4%	2020 5%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

<b>Indicador 25</b>	<b>Adequação do contrato de demanda (fora de ponta)</b>					
Ação 4	Reduzir o consumo de energia elétrica					
Descrição	Demanda registrada fora de ponta/Demanda contratada fora de ponta (%)					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	DREFP: Demanda registrada de energia fora de ponta			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	DCEFP: Demanda contratada de energia fora de ponta			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de DREFP/DCEFP					
Unidade de medida	de Percentual					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir a demanda registrada fora de ponta/demanda contratada fora de ponta (%) em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 26</b>	<b>Adequação do contrato de demanda (ponta)</b>					
Ação 4	Reduzir o consumo de energia elétrica					
Descrição	Demanda registrada ponta/Demanda contratada ponta (%)					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	DREP: Demanda registrada de energia ponta			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	DCEP: Demanda contratada de energia ponta			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de DREP/DCEP					
Unidade de medida	de Percentual					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir a demanda registrada ponta/demanda contratada ponta (%) em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos						

## ÁGUA E ESGOTO

<b>Indicador 27</b>	<b>Volume de água consumido</b>					
Ação 5	Reduzir o consumo de água					
Descrição	Quantidade de m <sup>3</sup> de água					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	TQA: Total de quantidade de água consumida			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de TQA					
Unidade medida	de m <sup>3</sup>					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir a quantidade de m <sup>3</sup> de água consumido em 5% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 1%	2017 2%	2018 3%	2019 4%	2020 5%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 28</b>	<b>Volume de água por área construída</b>					
Ação 5	Reduzir o consumo de água					
Descrição	Quantidade de m <sup>3</sup> de água/Total área construída					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	QAC <sub>m³</sub> : Quantidade de m <sup>3</sup> de água consumida			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	TAC <sub>m²</sub> : Total da área construída em m <sup>2</sup>			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de $QAC_{m^3}/TAC_{m^2}$					
Unidade medida	de m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir a quantidade de m <sup>3</sup> de água/Total área construída em 5% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 1%	2017 2%	2018 3%	2019 4%	2020 5%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 29</b>	<b>Gasto com água</b>					
Ação 5	Reduzir o consumo de água					
Descrição	Valor (R\$) da fatura					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	TGA: Total de gasto com água			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de TGA/FTT					
Unidade de medida	de Moeda (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor (R\$) da fatura em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 1%	2017 2%	2018 3%	2019 4%	2020 5%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

<b>Indicador 30</b>	<b>Gasto com água por área construída</b>					
Ação 5	Reduzir o consumo de água					
Descrição	Valor (R\$) da fatura/área total construída					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	TGA: Total de gasto com água			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	TAC: Total de área construída			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de TGA/TAC					
Unidade de medida	de Moeda (Real)/m <sup>2</sup>					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor (R\$) da fatura/Área total construída em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

## GESTÃO DE RESÍDUOS

<b>Indicador 31</b>	<b>Destinação de papel para reciclagem</b>					
Ação 6	Elaborar uma política de gestão de resíduos					
Descrição	Quantidade (kg) de papel destinado à reciclagem					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e semestral					
Polaridade	↑ para cima					
Parâmetros	TPDR: Total de papel destinado à reciclagem (Kg)	Responsáveis				
		Secretaria de Gestão Estratégica				
Fórmula de cálculo	de TPDR					
Unidade de medida	de Kg					
Linha de base	2015:					
Meta	Aumentar a quantidade (Kg) de papel destinado à reciclagem em 10% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 2%	2017 4%	2018 6%	2019 8%	2020 10%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 32</b>	<b>Destinação de suprimentos de impressão para reciclagem</b>					
Ação 6	Elaborar uma política de gestão de resíduos					
Descrição	Quantidade (kg) de suprimentos de impressão destinados à reciclagem					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e semestral					
Polaridade	↑ para cima					
Parâmetros	TSIDR: Total de suprimentos de impressão destinados à reciclagem (Kg)				Responsáveis	
					Secretaria de Gestão Estratégica	
Fórmula de cálculo	de TSIDR					
Unidade de medida	de Kg					
Linha de base	2015:					
Meta	Aumentar a quantidade (Kg) de suprimentos de impressão destinados à reciclagem em 10% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	2%	4%	6%	8%	10%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 33</b>	<b>Destinação de plástico para reciclagem</b>					
Ação 6	Elaborar uma política de gestão de resíduos					
Descrição	Quantidade (kg) de plástico destinado à reciclagem					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e semestral					
Polaridade	↑ para cima					
Parâmetros	TPDR: Total de plásticos destinado à reciclagem (Kg)					Responsáveis
						Secretaria de Gestão Estratégica
Fórmula de cálculo	de TPDR					
Unidade de medida	de Kg					
Linha de base	2015:					
Meta	Aumentar a quantidade (Kg) de plástico destinado à reciclagem em 10% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	2%	4%	6%	8%	10%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 34</b>	<b>Destinação de lâmpadas encaminhadas para descontaminação</b>					
Ação 6	Elaborar uma política de gestão de resíduos					
Descrição	Quantidade (unidades) de lâmpadas encaminhadas para descontaminação					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e semestral					
Polaridade	↑ para cima					
Parâmetros	TLED: Total de lâmpadas destinado à descontaminação					Responsáveis
						Secretaria de Gestão Estratégica
Fórmula de cálculo	de TLED					
Unidade de medida	de Unidade					
Linha de base	2015:					
Meta	Aumentar a quantidade (unidades) de lâmpadas encaminhadas para descontaminação em 10% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	2%	4%	6%	8%	10%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 35</b>	<b>Destinação de pilhas e baterias encaminhadas para descontaminação</b>					
Ação 6	Elaborar uma política de gestão de resíduos					
Descrição	Quantidade (kg) de pilhas e baterias encaminhadas para descontaminação					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e semestral					
Polaridade	↑ para cima					
Parâmetros	TPBED: Total de pilhas e baterias destinado à descontaminação			Responsáveis		
				Secretaria	de	Gestão
Fórmula de cálculo	TPBED					
Unidade de medida	Kg					
Linha de base	2015:					
Meta	Aumentar a quantidade (Kg) de pilhas e baterias encaminhadas para descontaminação em 10% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	2%	4%	6%	8%	10%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 36</b>	<b>Destinação de madeiras para reaproveitamento</b>					
Ação 6	Elaborar uma política de gestão de resíduos					
Descrição	Quantidade (kg) de madeira destinada à reciclagem					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e semestral					
Polaridade	↑ para cima					
Parâmetros	TMDR: Total de madeira destinado à reciclagem			Responsáveis		
				Secretaria	de	Gestão
Fórmula de cálculo	TMDR					
Unidade de medida	Kg					
Linha de base	2015:					
Meta	Aumentar a quantidade (Kg) de madeira destinada à reciclagem em 5% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 1%	2017 2%	2018 3%	2019 4%	2020 5%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 37</b>	<b>Destinação de vidros para reciclagem</b>					
Ação 6	Elaborar uma política de gestão de resíduos					
Descrição	Quantidade (kg) de vidros destinados à reciclagem					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e semestral					
Polaridade	↑ para cima					
Parâmetros	TVDR: Total de vidro destinado à reciclagem			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de TVDR					
Unidade de medida	de Kg					
Linha de base	2015:					
Meta	Aumentar a quantidade (Kg) de vidros destinados à reciclagem em 5% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 1%	2017 2%	2018 3%	2019 4%	2020 5%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 38</b>	<b>Destinação de metais para a reciclagem</b>					
Ação 6	Elaborar uma política de gestão de resíduos					
Descrição	Quantidade (kg) de metais destinados à reciclagem					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e semestral					
Polaridade	↑ para cima					
Parâmetros	TMDR: Total de metais destinado à reciclagem			Responsáveis		
				Secretaria	de	Gestão
Fórmula de cálculo	TMDR					
Unidade de medida	Kg					
Linha de base	2015:					
Meta	Aumentar a quantidade (Kg) de metais destinados à reciclagem em 5% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 1%	2017 2%	2018 3%	2019 4%	2020 5%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 39</b>	<b>Destinação de resíduos de saúde para descontaminação</b>					
Ação 6	Elaborar uma política de gestão de resíduos					
Descrição	Quantidade (kg) de resíduos de saúde destinados à descontaminação					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e semestral					
Polaridade	↑ para cima					
Parâmetros	TRSDR: Total de resíduos de saúde destinado à reciclagem			Responsáveis		
				Secretaria	de	Gestão
Fórmula de cálculo	de TRSDR					
Unidade de medida	de Kg					
Linha de base	2015:					
Meta	Aumentar a quantidade (Kg) de resíduos de saúde destinados à descontaminação em 5% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	1%	2%	3%	4%	5%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 40</b>	<b>Destinação de resíduos de obras à reciclagem</b>					
Ação 6	Elaborar uma política de gestão de resíduos					
Descrição	Quantidade (kg) de resíduos de obras destinados à reciclagem					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↑ para cima					
Parâmetros	TRODR: Total de resíduos de obra destinado à reciclagem			Responsáveis		
				Secretaria	de	Gestão
Fórmula de cálculo	TRODR					
Unidade de medida	Kg					
Linha de base	2015:					
Meta	Aumentar a quantidade (Kg) de resíduos de obras destinados à reciclagem em 5% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Linha de base		1%	2%	3%	4%	5%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 41</b>	<b>Destinação de resíduos de informática (fitas, cabos, mídias, dentre outros) à reciclagem</b>					
Ação 6	Elaborar uma política de gestão de resíduos					
Descrição	Quantidade (kg) de resíduos de informática (fitas, cabos, mídias, dentre outros) destinados à reciclagem					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↑ para cima					
Parâmetros	TRIDR: Total de resíduos de informática destinado à reciclagem				Responsáveis	
					Secretaria de Gestão Estratégica	
Fórmula de cálculo	de TRIDR					
Unidade de medida	de Kg					
Linha de base	2015:					
Meta	Aumentar a quantidade (Kg) de resíduos de informática (fitas, cabos, mídias, dentre outros) destinados à reciclagem em 5% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 1%	2017 2%	2018 3%	2019 4%	2020 5%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 42</b>	<b>Total de material reciclável destinado às cooperativas</b>					
Ação 6	Elaborar uma política de gestão de resíduos					
Descrição	Quantidade (kg) de resíduos recicláveis destinados às cooperativas					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↑ para cima					
Parâmetros	TRRDC: Total de resíduos recicláveis destinado às cooperativas			Responsáveis		
				Secretaria	de	Gestão
Fórmula de cálculo	de TRRDC					
Unidade de medida	de Kg					
Linha de base	2015:					
Meta	Aumentar a quantidade (Kg) de resíduos recicláveis destinados às cooperativas em 5% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	1%	2%	3%	4%	5%
Esclarecimentos						

## QUALIDADE DE VIDA NO AMBIENTE DE TRABALHO

<b>Indicador 43</b>	<b>Participação dos servidores e/ou ações voltadas para a qualidade de vida no trabalho</b>					
Ação 7	Promover a qualidade de vida no ambiente de trabalho					
Descrição	(Quantidade de servidores que participaram de ações de qualidade de vida/Força de trabalho total) x 100					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↑ para cima					
Parâmetros	TSPAQV: Total de servidores que participaram de ações de qualidade de vida			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de $(TSPAQV/FTT) \times 100$					
Unidade de medida	de Unidade					
Linha de base	2015:					
Meta	Aumentar a quantidade de servidores que participaram de ações de qualidade de vida/Força de trabalho total em 10% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	2%	4%	6%	8%	10%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 44</b>	<b>Participação de servidores em ações solidárias (ex: inclusão digital, alfabetização, campanhas voluntárias)</b>					
Ação 7	Promover a qualidade de vida no ambiente de trabalho					
Descrição	(Quantidade de servidores que participaram de ações solidárias/Força de trabalho total) x 100					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↑ para cima					
Parâmetros	TSPAS: Total de servidores que participaram de ações solidárias			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	$(TSPAS/FTT) \times 100$					
Unidade de medida	Unidade					
Linha de base	2015:					
Meta	Aumentar a quantidade de servidores que participaram de ações solidárias/Força de trabalho total em 10% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 2%	2017 4%	2018 6%	2019 8%	2020 10%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 45</b>	<b>Ações de inclusão para servidores com deficiência</b>					
Ação 7 e 12	7 - Promover a qualidade de vida no ambiente do trabalho 12 – Adequar unidades judiciárias e administrativas para acesso aos portadores de necessidades especiais					
Descrição	Quantidade de ações de inclusão					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↑ para cima					
Parâmetros	QAI: Quantidade de ações de inclusão			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	TSPNE: Total de servidores portadores de necessidades especiais			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	$(QAI/TSPNE) \times 100$					
Unidade de medida	Unidade					
Linha de base	2015:					
Meta	Aumentar a quantidade de ações de inclusão em 10% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 2%	2017 4%	2018 6%	2019 8%	2020 10%
Esclarecimentos						

## TELEFONIA

<b>Indicador 46</b>	<b>Gasto médio do contrato de telefonia fixa</b>					
Ações 8, 9 e Objetivo Estratégico do PEI	8 – Capacitar o corpo funcional e a força de trabalho auxiliar em desenvolvimento sustentável 9 - Adotar critérios de contratação sustentável OE (PEI) - Gerir o orçamento de forma eficiente e eficaz					
Descrição	Valor (R\$) da fatura/Quantidade linhas					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VTFTF: Valor total da fatura de telefonia fixa			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	QTLF: Quantidade total de linhas fixas			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de VTFTF/QTLF					
Unidade de medida	de Valor (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor (R\$) da fatura/Quantidade de linhas fixas em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

<b>Indicador 47</b>	<b>Gasto médio do contrato de telefonia móvel</b>					
Ações 8, 9 e Objetivo Estratégico do PEI	8 – Capacitar o corpo funcional e a força de trabalho auxiliar em desenvolvimento sustentável 9 - Adotar critérios de contratação sustentável OE (PEI) - Gerir o orçamento de forma eficiente e eficaz					
Descrição	Valor (R\$) da fatura/Quantidade linhas					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VTFTM: Valor total da fatura de telefonia móvel			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	QTLM: Quantidade total de linhas móveis			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de VTFTM/QTLM					
Unidade de medida	de Valor (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor (R\$) da fatura/Quantidade de linhas móveis em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

<b>Indicador 48</b>	<b>Gasto total do contrato de telefonia fixa</b>					
Ações 8, 9 e OE (PEI)	8 – Capacitar o corpo funcional e a força de trabalho auxiliar em desenvolvimento sustentável 9 - Adotar critérios de contratação sustentável OE (PEI) - Gerir o orçamento de forma eficiente e eficaz					
Descrição	Valor (R\$) da fatura					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VTFLF: Valor total da fatura de telefonia fixa			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de $VTFTF/FTT$					
Unidade de medida	de Valor (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor total da fatura de telefonia fixa em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

<b>Indicador 49</b>	<b>Gasto total do contrato de telefonia móvel</b>					
Ações 8, 9 e Objetivo Estratégico do PEI	8 – Capacitar o corpo funcional e a força de trabalho auxiliar em desenvolvimento sustentável 9 - Adotar critérios de contratação sustentável OE (PEI) - Gerir o orçamento de forma eficiente e eficaz					
Descrição	Valor (R\$) da fatura					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VTFTM: Valor total da fatura de telefonia móvel			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de VTFTM					
Unidade de medida	de Valor (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor total da fatura de telefonia móvel em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

## VIGILÂNCIA

<b>Indicador 50</b>	<b>Valor inicial do posto</b>					
Ação 9	Adotar critérios de contratação sustentável					
Descrição	Valor total anual do contrato/Quantidade de postos					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VTAC: Valor total anual do contrato			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	QP: Quantidade de postos			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de VTAC/QP					
Unidade de medida	de Valor (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor total anual do contrato/quantidade de postos em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

<b>Indicador 51</b>	<b>Valor atual do posto</b>					
Ação 9	Adotar critérios de contratação sustentável					
Descrição	Valor total anual de repactuação/Valor total anual de assinatura do contrato					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VTAR: Valor total anual de repactuação			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	VTAAC: Valor total anual de assinatura do contrato			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de VTAR/VTAAC					
Unidade de medida	de Moeda (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor total anual de repactuação/valor total anual de assinatura do contrato em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

## LIMPEZA

<b>Indicador 52</b>	<b>Gasto de limpeza pela área construída</b>					
Ações 8 e 9	8 – Capacitar o corpo funcional e a força de trabalho auxiliar em desenvolvimento sustentável 9 - Adotar critérios de contratação sustentável					
Descrição	Valor total anual de repactuação/Valor total anual de assinatura do contrato					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VAC: Valor anual do contrato			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	AC <sub>m²</sub> : Área construída em m <sup>2</sup>			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de $VAC/AC_{m^2}$					
Unidade de medida	de Moeda (Real)/m <sup>2</sup>					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor total anual de repactuação/valor total anual de assinatura do contrato em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

<b>Indicador 53</b>	<b>Grau de repactuação</b>					
Ações 8 e 9	8 – Capacitar o corpo funcional e a força de trabalho auxiliar em desenvolvimento sustentável 9 - Adotar critérios de contratação sustentável					
Descrição	Valor total anual de repactuação/Valor total anual da assinatura do contrato					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VAR: Valor anual de repactuação			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	VAAC: Valor anual da assinatura do contrato			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	VAR/VAAC					
Unidade de medida	Moeda (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor total anual de repactuação/valor total anual da assinatura do contrato em 2% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	0,4%	0,8%	1,2%	1,6%	2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

<b>Indicador 54</b>	<b>Grau com material de limpeza</b>					
Ações 8 e 9	8 – Capacitar o corpo funcional e a força de trabalho auxiliar em desenvolvimento sustentável 9 - Adotar critérios de contratação sustentável					
Descrição	Valor (R\$) gasto com aquisição de material de limpeza					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VGAML: Valor gasto com aquisição de material de limpeza			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de VGAML/FTT					
Unidade de medida	de Moeda (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor (R\$) gasto com aquisição de material de limpeza em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

## COMBUSTÍVEL

<b>Indicador 55</b>	<b>Consumo de gasolina da frota oficial de veículos</b>					
Ação 10	Reduzir o consumo de combustíveis					
Descrição	Quantidade de litros de gasolina consumida/Quantidade de km rodados					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	QLGC: Quantidade de litros de gasolina consumida	Responsáveis				
		Secretaria de Gestão Estratégica				
	Km: Kilômetro rodado	Secretaria de Gestão Estratégica				
Fórmula de cálculo	de QLGC/Km					
Unidade de medida	de L/Km					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir a quantidade de litros de gasolina consumida/quantidade de km rodados em 2% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	0,4%	0,8%	1,2%	1,6%	2%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 56</b>	<b>Consumo de etanol da frota oficial de veículos</b>					
Ação 10	Reduzir o consumo de combustíveis					
Descrição	Quantidade de litros de etanol consumida/Quantidade de km rodados					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	QLEC: Quantidade de litros de etanol consumida			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	Km: Kilômetro rodado			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de QLEC/Km					
Unidade de medida	de L/Km					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir a quantidade de litros de etanol consumida/quantidade de km rodados em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 57</b>	<b>Consumo de diesel da frota oficial de veículos</b>					
Ação 10	Reduzir o consumo de combustíveis					
Descrição	Quantidade de litros de diesel consumida/Quantidade de km rodados					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Mensal e anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	QLDC: Quantidade de litros de diesel consumida			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	Km: Kilômetro rodado			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de QLDC/Km					
Unidade de medida	de L/Km					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir a quantidade de litros de diesel consumida/quantidade de km rodados em 2% até 2020					
	2015 Linha de base	2016 0,4%	2017 0,8%	2018 1,2%	2019 1,6%	2020 2%
Esclarecimentos						

## VEÍCULOS

<b>Indicador 58</b>	<b>Veículos para transporte de servidores, tramitação de documentos e demais atividades funcionais</b>					
Ações 9 e 10	9 – Adotar critérios de contratação sustentável 10 - Reduzir o consumo de combustíveis					
Descrição	Quantidade de veículos utilizados no transporte de servidores, tramitação de documentos e demais atividades funcionais/Total de servidores					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	QVUTS: Quantidade de veículos utilizados no transporte de servidores			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	TS: Total de servidores			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de QVUTS/TS					
Unidade de medida	de Unidade					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir a quantidade de veículos utilizados no transporte de servidores, tramitação de documentos e demais atividades funcionais/total de servidores					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	2%	4%	6%	8%	10%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 59</b>	<b>Veículos para transporte de magistrados</b>					
Ações 9 e 10	9 – Adotar critérios de contratação sustentável 10 - Reduzir o consumo de combustíveis					
Descrição	Quantidade de veículos utilizados no transporte de magistrados/Total de magistrados					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	QVUTM: Quantidade de veículos utilizados no transporte de magistrados			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	TM: Total de magistrados			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de QVUTS/TS					
Unidade de medida	de Unidade					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir a quantidade de veículos utilizados no transporte de magistrados/total de magistrados em 5% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	1%	2%	3%	4%	5%
Esclarecimentos						

<b>Indicador 60</b>	<b>Gasto com manutenção dos veículos da frota</b>					
Ações 9 e 10	9 – Adotar critérios de contratação sustentável 10 - Reduzir o consumo de combustíveis					
Descrição	Valor (R\$) da fatura do total de contratos de manutenção/quantidade de veículos					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VTFCM: Valor total da fatura dos contratos de manutenção			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	QV: Quantidade de veículos			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	de VTFCM/QV					
Unidade de medida	de Moeda (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor (R\$) da fatura do total de contratos de manutenção/quantidade de veículos em 2% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	0,4%	0,8%	1,2%	1,6%	2%
Esclarecimentos						

## LAYOUT

<b>Indicador 61</b>	<b>Valor gasto com reformas nas unidades</b>					
Ação 7	Promover a qualidade de vida no ambiente de trabalho					
Descrição	Valor gasto com reformas nas unidades no ano vigente/Valor gasto com reformas no ano anterior					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↓ para baixo					
Parâmetros	VGRUAV: Valor gasto com reforma nas unidades no ano vigente	Responsáveis				
		Secretaria de Gestão Estratégica				
	VGRAA: Valor gasto com reformas no ano anterior	Secretaria de Gestão Estratégica				
Fórmula de cálculo	de VGRUAV/VGRAA					
Unidade de medida	de Moeda (Real)					
Linha de base	2015:					
Meta	Reduzir o valor gasto com reformas nas unidades no ano vigente/valor gasto com reformas no ano anterior em 2% até 2020					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Linha de base	0,4%	0,8%	1,2%	1,6%	2%
Esclarecimentos	A inflação do período deve ser desconsiderada para o cálculo do indicador					

## CAPACITAÇÃO DE SERVIDORES EM EDUCAÇÃO SOCIOAMBIENTAL

<b>Indicador 62</b>	<b>Sensibilização e capacitação do corpo funcional e força de trabalho auxiliar</b>					
Ação 8 e 11	8 – Capacitar o corpo funcional e a força de trabalho auxiliar em desenvolvimento sustentável 11 – Nomear servidores como agentes socioambientais					
Descrição	Quantidade de ações de sensibilização e capacitação/Força de trabalho total					
Responsável pelo indicador	Comissão de Gestão Socioambiental - Cogeso					
Periodicidade	Anual					
Polaridade	↑ para cima					
Parâmetros	QASC: Quantidade de ações de sensibilização e capacitação			Responsáveis		
				Secretaria de Gestão Estratégica		
	FTT: Força de Trabalho Total (Res. CNJ 76/2009)			Secretaria de Gestão Estratégica		
Fórmula de cálculo	QASC/FTT					
Unidade de medida	Unidade					
Linha de base	2015:					
Meta	Atingir 90% da Força de trabalho total em ações de sensibilização e capacitação até 2020.					
	2015 Linha de base	2016 20%	2017 40%	2018 60%	2019 80%	2020 90%
Esclarecimentos						

## RELATÓRIO CONSOLIDADO DO INVENTÁRIO DE BENS E MATERIAIS

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
APARELHO DE FAX-SIMILE	23	SUSTENTÁVEL
APARELHO DE VIDEO DVD PLAYER	54	SUSTENTÁVEL
APARELHO TELEFONICO DIGITAL	37	SUSTENTÁVEL
APARELHO TELEFONICO SEM FIO	610	SUSTENTÁVEL
APARELHO TELEFONICO SIMPLES COM TECLADO	558	SUSTENTÁVEL
ARMARIO ALTO , DIM. 1,98 X 0,90 X 0,40 M, EM ACO, COM 2 PORTAS, 4 PRATELEIRAS E FECHADURA UNICA, COR CINZA	50	SUSTENTÁVEL
ARMARIO ALTO COM DUAS PORTAS BAIXAS DE GIRO (800X420X2100/740)MM *AABG8042*	21	SUSTENTÁVEL
ARMARIO ALTO COM DUAS PORTAS BAIXAS DE GIRO (900X420X2100/740)MM *AABG9042*	54	SUSTENTÁVEL
ARMARIO ALTO COM DUAS PORTAS DE GIRO (800X420X2100)MM *AAG8042*	20	SUSTENTÁVEL
ARMARIO ALTO COM DUAS PORTAS DE GIRO (900X420X1630)MM *AAG904216*	11	SUSTENTÁVEL
ARMARIO ALTO COM DUAS PORTAS DE GIRO (900X420X2100)MM *AAG9042*	289	SUSTENTÁVEL
ARMARIO ALTO EM ACO	97	SUSTENTÁVEL
ARMARIO ALTO EM MADEIRA	1668	SUSTENTÁVEL
ARMARIO ALTO P/ PASTA SUSPENSA (900X460X2100)MM *AAPP9046*	10	SUSTENTÁVEL
ARMARIO ALTO PARA COPA C/ DUAS PORTAS DE GIRO SUPERIOR E INFERIOR ABERTA (600X420X2100)MM *AACOPA6042*	40	SUSTENTÁVEL
ARMARIO ALTO TIPO ESTANTE (600X420X2100)MM *AAE6042*	853	SUSTENTÁVEL
ARMARIO ALTO TIPO ESTANTE (800X420X2100)MM *AAE8042*	88	SUSTENTÁVEL
ARMARIO ALTO TIPO ESTANTE (900X420X1630)MM *AAE90421630*	77	SUSTENTÁVEL
ARMARIO ALTO TIPO ESTANTE (900X420X2100)MM *AAE9042*	749	SUSTENTÁVEL
ARMARIO ALTO TIPO ROPEIRO 4 PORTAS C/ FECHADORA EM ACO CHAPA 22 - 1,98X0,63X0,41M	22	SUSTENTÁVEL
ARMARIO BAIXO COM DUAS PORTAS DE GIRO (600X420X740)MM *ABPG6042*	15	SUSTENTÁVEL
ARMARIO BAIXO COM DUAS PORTAS DE GIRO (900X420X740)MM *ABPG9042*	39	SUSTENTÁVEL
ARMARIO BAIXO COM DUAS PORTAS DE GIRO (900X420X850)MM - ABPG904285	4	SUSTENTÁVEL
ARMARIO BAIXO EM ACO	8	SUSTENTÁVEL
ARMARIO BAIXO EM MADEIRA	257	SUSTENTÁVEL
ARMARIO BAIXO TIPO ESTANTE (600X420X740)MM *ABE6042*	55	SUSTENTÁVEL
ARMARIO BAIXO TIPO ESTANTE (800X420X740)MM *ABE8042*	25	SUSTENTÁVEL
ARMARIO BAIXO TIPO ESTANTE (900X420X740)MM *ABE9042*	57	SUSTENTÁVEL
ARMARIO BAIXO TIPO ESTANTE (900X420X850)MM - ABE904285	6	SUSTENTÁVEL
ARMARIO BAIXO TIPO ESTANTE COM RODINHAS (800X420X740)MM *ABER8042*	22	SUSTENTÁVEL
BEBEDOURO DE AGUA DE PRESSÃO CONJUGADO	15	SUSTENTÁVEL
BEBEDOURO DE AGUA PARA GARRAFAO DE 20 L	12	SUSTENTÁVEL
BEBEDOURO DE AGUA PARA GARRAFAO DE 20 L, 110 V, ALTURA MINIMA 0,90 CM, TORNEIRAS	29	SUSTENTÁVEL
BEBEDOURO DE AGUA PARA GARRAFAO DE 20 L, 220 V, ALTURA MINIMA 0,90 CM, TORNEIRAS	5	SUSTENTÁVEL

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
BEBEDOURO DE AGUA PARA GARRAFAO DE 20 LITROS TIPO COLUNA (PEDESTAL)	25	SUSTENTÁVEL
BEBEDOURO DE AGUA PARA GARRAFAO DE 20 LITROS TIPO COMPACTO (MESA)	6	SUSTENTÁVEL
BEBEDOURO DE AGUA TIPO GARRAFAO	254	SUSTENTÁVEL
CADEIRA ALTA TIPO CAIXA EM COURVIM	19	SUSTENTÁVEL
CADEIRA ALTA TIPO CAIXA EM TECIDO	3	SUSTENTÁVEL
CADEIRA FIXA COM LONGARINA, 2 LUGARES, SEM BRACOS	61	SUSTENTÁVEL
CADEIRA FIXA COM LONGARINA, 3 LUGARES, SEM BRACOS	76	SUSTENTÁVEL
CADEIRA FIXA EM COURO	27	SUSTENTÁVEL
CADEIRA FIXA EM COURVIM	1256	SUSTENTÁVEL
CADEIRA FIXA EM COURVIM, ESPALDAR MEDIO, COM APOIO PARA BRACOS	76	SUSTENTÁVEL
CADEIRA FIXA EM COURVIM, ESPALDAR MEDIO, SEM APOIO PARA BRACOS	778	SUSTENTÁVEL
CADEIRA FIXA EM PLASTICO	245	SUSTENTÁVEL
CADEIRA FIXA EM TECIDO	210	SUSTENTÁVEL
CADEIRA GIRATORIA ALTA, TIPO CAIXA	2	SUSTENTÁVEL
CADEIRA GIRATORIA EM COURVIM	999	SUSTENTÁVEL
CADEIRA GIRATORIA EM COURVIM, ESPALDAR MEDIO, SEM BRACOS	853	SUSTENTÁVEL
CADEIRA GIRATORIA EM COURVIM, ESPALDAR MEDIO, COM BRACOS	1557	SUSTENTÁVEL
CADEIRA GIRATORIA EM TECIDO	11	SUSTENTÁVEL
CADEIRA GIRATORIA TIPO POLTRONA PARA DIRETOR, ESPALDAR MEDIO, COM BRACOS	58	SUSTENTÁVEL
CADEIRA GIRATORIA TIPO POLTRONA PARA PRESIDENTE ESPALDAR ALTO, COM BRACOS	193	SUSTENTÁVEL
CADEIRA GIRATORIA TIPO POLTRONA PARA PRESIDENTE, EM COURO NATURAL, COM BRACOS	64	SUSTENTÁVEL
CADEIRA GIRATORIA TIPO POLTRONA PARA PRESIDENTE, ESPALDAR ALTO EM TELA, COM BRACOS	94	SUSTENTÁVEL
CAFETEIRA ELETRICA INDUSTRIAL	9	SUSTENTÁVEL
CAFETEIRA ELETRICA SEMI-INDUSTRIAL	7	SUSTENTÁVEL
CAFETEIRA ELETRICA TIPO DOMESTICA	21	SUSTENTÁVEL
CALCULADORA ELETRONICA DE MESA	87	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR CENTRAL TIPO SELF CONTAINED 7,5 TR	1	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR DE PAREDE	47	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR DE PAREDE, 15.000 BTU, 220 V	3	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR DE PAREDE, 18.000 BTU, 220 V	3	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR DE PAREDE, 18.500 BTU, 220 V	7	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR DE PAREDE, 7.500 BTU, 220 V	3	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR DE PAREDE/JANELA, 10.000 BTU, 220 V	208	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR DE PAREDE/JANELA, 12.000 BTU, 220 V	19	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR DE PAREDE/JANELA, 21.000 BTU, 220 V	50	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR DE PAREDE/JANELA, 30.000 BTU, 220 V	9	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT 18.000 BTU , 220 V	36	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT 22.000 BTU, 220 V	8	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT 24.000 BTU , 220 V	27	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT 30.000 BTU	20	SUSTENTÁVEL

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT 36.000 BTU , 220 V	8	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT 45.000 BTU	4	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT 48.000 BTU , 220 V	2	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT 7.500BTU , 220 V	1	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT 9.000 BTU, 220V	15	SUSTENTÁVEL
CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT, 12.000 BTU, 220V	21	SUSTENTÁVEL
ESCADA EM ACO DOIS DEGRAUS	1	SUSTENTÁVEL
ESCADA EM ACO SETE DEGRAUS	5	SUSTENTÁVEL
ESCADA EM ACO TRES DEGRAUS	17	SUSTENTÁVEL
ESCADA EM ALUMINIO	24	SUSTENTÁVEL
ESCADA EM ALUMINIO DOBRAVEL COM 7 DEGRAUS	12	SUSTENTÁVEL
ESCADA EM ALUMINIO EXTENSIVEL E DOBRAVEL COM 11 DEGRAUS	6	SUSTENTÁVEL
ESCADA EM ALUMINIO EXTENSIVEL E DOBRAVEL COM 9 DEGRAUS	2	SUSTENTÁVEL
ESTABILIZADOR DE 100 KVA	9	SUSTENTÁVEL
ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM	75	SUSTENTÁVEL
ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM BIVOLT 500 VA	71	SUSTENTÁVEL
ESTABILIZADOR TIPO NO BREAK	13	SUSTENTÁVEL
ESTANTE EM ACO 1,98 X 0,92 X 0,30 ABERTA C/ 6 PRATELEIRAS	564	SUSTENTÁVEL
ESTANTE EM ACO 1,98 X 0,92 X 0,46 ABERTA C/ 6 PRATELEIRAS	146	SUSTENTÁVEL
ESTANTE EM ACO 1,98 X 0,92 X 0,60 ABERTA C/ 6 PRATELEIRAS	340	SUSTENTÁVEL
FOGAO TIPO RESIDENCIAL	15	SUSTENTÁVEL
FORNO DE MICROONDAS	150	SUSTENTÁVEL
IMPRESSORA LASER	1326	SUSTENTÁVEL
IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL	344	SUSTENTÁVEL
LAVA JATO DE ALTA PRESSÃO	7	SUSTENTÁVEL
LAVA JATO PORTATIL	4	SUSTENTÁVEL
MESA DE REUNIAO REDONDA (1100X740)MM *MRR1174*	3	SUSTENTÁVEL
MESA DE TRABALHO (1500X1500X600X600X740)MM *MT1515*	156	SUSTENTÁVEL
MESA DE TRABALHO LADO MENOR A DIREITA (1500X1200X600X600X740)MM *MT1512D*	15	SUSTENTÁVEL
MESA DE TRABALHO LADO MENOR A DIREITA (1500X1350X600X600X740)MM *MT1513D*	41	SUSTENTÁVEL
MESA DE TRABALHO LADO MENOR A DIREITA (1650X1350X600X600X740)MM *MT1613D*	1	SUSTENTÁVEL
MESA DE TRABALHO LADO MENOR A DIREITA (1650X1500X600X600X740)MM *MT1615D*	3	SUSTENTÁVEL
MESA DE TRABALHO LADO MENOR A ESQUERDA (1500X1200X600X600X740)MM *MT1512E*	9	SUSTENTÁVEL
MESA DE TRABALHO LADO MENOR A ESQUERDA (1500X1350X600X600X740)MM *MT1513E*	70	SUSTENTÁVEL
MESA DE TRABALHO LADO MENOR A ESQUERDA (1650X1200X600X600X740)MM *MT1612E*	1	SUSTENTÁVEL
MESA DE TRABALHO LADO MENOR A ESQUERDA (1650X1500X600X600X740)MM *MT1615E*	7	SUSTENTÁVEL
MESA RETANGULAR (1200X600X740)MM *MR1260*	85	SUSTENTÁVEL
MESA RETANGULAR (1500X600X740)MM *MR1560*	17	SUSTENTÁVEL
MICROCOMPUTADOR .	3433	SUSTENTÁVEL
MICROCOMPUTADOR DESKTOP	522	SUSTENTÁVEL
MICROCOMPUTADOR PENTIUM	349	SUSTENTÁVEL
MICROCOMPUTADOR PORTATIL NOTEBOOK	823	SUSTENTÁVEL

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
MICROFONE DE MAO COM FIO	59	SUSTENTÁVEL
MONITOR DE VIDEO DE 17 POLEGADAS	293	SUSTENTÁVEL
MONITOR DE VIDEO DE 19 POLEGADAS	995	SUSTENTÁVEL
MONITOR DE VIDEO DE 20 POLEGADAS	555	SUSTENTÁVEL
MONITOR DE VIDEO LCD, CRISTAL LIQUIDO, DE 17 POLEGADAS	213	SUSTENTÁVEL
MONITOR DE VIDEO POLICROMATICO	348	SUSTENTÁVEL
NOBREAK 15 KVA COM BATERIA	2	SUSTENTÁVEL
NOBREAK 2 KVA COM BATERIA	13	SUSTENTÁVEL
NOBREAK BIVOLT 1,4 KVA COM BATERIA	82	SUSTENTÁVEL
NOBREAK BIVOLT, 3 KVA, COM BATERIA	2	SUSTENTÁVEL
POLTRONA GIRATORIA EM COURO	33	SUSTENTÁVEL
POLTRONA GIRATORIA EM COURVIM	507	SUSTENTÁVEL
POLTRONA GIRATORIA ESPALDAR ALTO EM COURVIM	57	SUSTENTÁVEL
POLTRONA GIRATORIA ESPALDAR MEDIO EM COURVIM	107	SUSTENTÁVEL
PURIFICADOR DE AGUA	12	SUSTENTÁVEL
PURIFICADOR DE AGUA 110V	17	SUSTENTÁVEL
PURIFICADOR DE AGUA 220V	10	SUSTENTÁVEL
RADIO TRANSEPTOR PORTATIL	49	SUSTENTÁVEL
REFRIGERADOR TIPO FRIGOBAR	306	SUSTENTÁVEL
REFRIGERADOR TIPO RESIDENCIAL	96	SUSTENTÁVEL
TELEVISOR .	78	SUSTENTÁVEL
TELEVISOR 32 POLEGADAS	1	SUSTENTÁVEL
TELEVISOR 46 POLEGADAS	28	SUSTENTÁVEL
TELEVISOR 47 POLEGADAS	11	SUSTENTÁVEL
TELEVISOR 55 POLEGADAS	2	SUSTENTÁVEL
TELEVISOR 65 POLEGADAS	2	SUSTENTÁVEL
TRANSFORMADOR AUTOTRANSFORMADOR 1.5 KVA BIVOLT	18	SUSTENTÁVEL
TRANSFORMADOR AUTOTRANSFORMADOR DE VOLTAGEM	36	SUSTENTÁVEL
TRANSFORMADOR AUTOTRANSFORMADOR DE VOLTAGEM BIVOLT 1 KVA	146	SUSTENTÁVEL
TRANSFORMADOR AUTOTRANSFORMADOR DE VOLTAGEM BIVOLT 2 KVA	2	SUSTENTÁVEL
VENTILADOR DE COLUNA/PEDESTAL	76	SUSTENTÁVEL
VENTILADOR DE PAREDE	78	SUSTENTÁVEL
VENTILADOR PARA MESA	5	SUSTENTÁVEL
VENTILADOR PARA TETO	179	SUSTENTÁVEL
VEICULO TIPO PASSEIO	59	SUSTENTÁVEL
VEICULO TIPO SEDAN	5	SUSTENTÁVEL
ACELERADOR DE LINK/REDE WAN	14	
ACESSORIOS PARA AMPLIACAO DE CENTRAL TELEFONICA	1	
ALGEMAS DE PULSO	3	
AMPERIMETRO DIGITAL	3	
AMPLIFICADOR DE LINHA PARA CFTV	14	
AMPLIFICADOR DE POTENCIA	5	
AMPLIFICADOR DE SINAL DE VIDEO	19	
AMPLIFICADOR DE SOM	84	
ANTENA PARABOLICA	2	
APARADOR DE GRAMA MANUAL	1	
APARADOR DE GRAMA MOTORIZADO	20	
APARADOR EM MADEIRA	6	
APARADOR PARA LIVRO EM MARMORE	63	
APARELHO AMALGAMADOR	2	

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
APARELHO AUDITIVO - SISTEMA FM MULTIFREQUENCIA COMPOSTO POR TRANSMISSOR FM, RECEPTOR FM E CARREGADOR BIVOLT DE BATERIA, CONEXAO A APARELHOS ELETRONICOS C/ SAIDA DE AUDIO (TV, DVD, MP3, CD ETC.)	1	
APARELHO CODIFICADOR DE BIP	9	
APARELHO DE MEDICAO	1	
APARELHO DE NEBULIZACAO	4	
APARELHO DE PROFILAXIA	2	
APARELHO DE RAO X	2	
APARELHO DE SOM CD-PLAYER	1	
APARELHO DE SOM MICRO-SYSTEM	1	
APARELHO DE VIDEO CASSETE	5	
APARELHO DESFIBRILADOR	2	
APARELHO ELETROCARDIOGRAFO	2	
APARELHO ESTETOSCOPIO	13	
APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR	3	
APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR TIPO PISTOLA C/ TIMER AJUSTAVEL NA PISTOLA C/ RADIOMETRO E PONTEIRAS AUTOCLAVAVEIS	1	
APARELHO GLICOSIMETRO	3	
APARELHO GRAVADOR DE VIDEO PORTATIL (VTR)	6	
APARELHO GRAVADOR/REPRODUTOR MINIDISC	1	
APARELHO LARINGOSCOPIO	1	
APARELHO NEGATOSCOPIO	5	
APARELHO OFTALMOSCOPIO	1	
APARELHO OTOSCOPIO	5	
APARELHO PAPAGAIO	2	
APARELHO PARA MEDIR PRESSAO	10	
APARELHO PARA REMOCAO DE TARTARO	1	
APARELHO REPRODUTOR DE BLU-RAY	10	
APARELHO TELEFONICO CELULAR	288	
APARELHO TELEFONICO SEM FIO	2	
APARELHO TELEFONICO SIMPLES COM DISCO	11	
APARELHO TELEFONICO SIMPLES COM TECLADO	1	
APARELHO TELEFONICO TIPO DECT	249	
APARELHO TELEFONICO TIPO FONE FÁCIL - HEADSET	12	
APARELHO TELEFONICO TIPO HEADSET	48	
APARELHO TELEFONICO TIPO KS	1	
APARELHO TELEFONICO TIPO KS DIGITAL	4	
APARELHO VAPORIZADOR	1	
APOIO -CORRIMAO EM TUBO INOX, POLIDO, LATERAL DE PAREDE, PARA APOIO DE RAMPA, CONFECCIONADO EM TUBO DE 1"1/2, 1,5 DE ESPESSURA, MEDINDO 10 METROS LINEARES	1	
APOIO PARA ESCRITORIO EM MADEIRA	135	
AR CONDICIONADO PARA VEICULOS	5	
ARMA NAO LETAL EMISSORA DE ONDAS "T" TIPO TASER	6	
ARMARIO CLINICO TIPO VITRINE	1	
ARMARIO DE ACO COM DUAS PORTAS DE GIRO	6	
ARMARIO EM ACO TIPO VESTIARIO	17	
ARMARIO MEDIO EM MADEIRA	12	
ARMARIO MEDIO ESTRUTURAL TIPO ESTANTE C/ PRATELEIRA P/ TECLADO (800X500/600X1060)MM *AME8050*	5	
ARMARIO MULTIMIDIA COM PORTAS	1	

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
ARMARIO PARA BANHEIRO	2	
ARMARIO SUSPENSO EM MADEIRA	222	
ARMARIO TIPO ROUPEIRO EM ACO COM 8 PORTAS	3	
ARQUIVO DESLIZANTE MECANICO	3	
ARQUIVO DESLIZANTE PARA A SECAO DE ARQUIVO GERAL DO FORUM TRABALHISTA DE CAMACARI	1	
ARQUIVO EM ACO .	38	
ARQUIVO EM ACO COM 04 GAVETAS	30	
ARQUIVO EM MADEIRA .	3	
ASPIRADOR DE ALTA SUCCAO	1	
ASPIRADOR DE PO E AGUA PORTATIL	3	
ASPIRADOR DE PO E AGUA TIPO INDUSTRIAL	1	
ASPIRADOR DE PO PORTATIL	4	
ASPIRADOR DE PO TIPO PROFISSIONAL	2	
ATENDEDOR AUTOMATICO DIGITAL	1	
AUTOCLAVE ,	3	
AUTOCLAVE ODONTOLOGICO	1	
AVENTAL DE CHUMBO	1	
BALANCA ANTROPOMETRICA	2	
BALANCA DE USO DOMESTICO	2	
BALANCA ELETRÔNICA	2	
BALANCA ELETRONICA DE PRECISAO	2	
BALANCA TIPO L	4	
BALANCO EM MADEIRA	1	
BALCAO EM MADEIRA	130	
BALCAO PARA ESCRITORIO EM MADEIRA	5	
BALCAO VITRINE DE VIDRO BLINDEX	1	
BALDE HOSPITALAR EM ACO INOX	1	
BANCADA COPA E COZINHA	2	
BANCADA DE TRABALHO EM MADEIRA	65	
BANCADA DE TRABALHO MOVEL	3	
BANCADA EM ACO INOX	2	
BANCO ALTO TIPO CAIXA EM ACO	12	
BANCO ALTO TIPO CAIXA EM COURVIM	3	
BANCO ALTO TIPO CAIXA EM MADEIRA	1	
BANCO ALTO TIPO CAIXA SEMI SENTADO	24	
BANCO DE ESPERA	101	
BANCO DE REFEITORIO	15	
BANHEIRA INFANTIL	1	
BANHO MARIA EM ACO	2	
BANQUETA EM ACO	1	
BANQUETA EM MADEIRA	9	
BASE EM FERRO GALVANIZADO PARA MOTOR DE PORTAO	1	
BASE PARA MASTRO DE BANDEIRA	1	
BASE PARA MICROFONE	34	
BATERIA PARA APARELHO TELEFONICO CELULAR	3	
BEBEDOURO DE AGUA DE PRESSAO	65	
BERCO INFANTIL	1	
BLOQUEADOR DE LINHA TELEFONICA	7	
BOMBA CENTRIFUGA	7	
BOMBA VACUO	1	
BOMBA VACUO-ASPIRADORA	2	

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
BUFFET EM MADEIRA	1	
CABIDEIRO DE COLUNA EM MADEIRA	2	
CADEIRA ALTA TIPO CAIXA EM COURVIM	1	
CADEIRA DE BARBEARIA	2	
CADEIRA DE RODAS	34	
CADEIRA FIXA EM COURVIM PARA REFEITORIO	1	
CADEIRA FIXA EM FERRO	27	
CADEIRA FIXA EM MADEIRA	58	
CADEIRA FIXA EM PALHINHA	4	
CADEIRA FIXA EM PLASTICO	59	
CADEIRA GIRATORIA ALTA, TIPO CAIXA	33	
CADEIRA GIRATORIA EM COURO	2	
CADEIRA GIRATORIA EM TECIDO	1	
CADEIRA ODONTOLOGICA	2	
CADEIRA PARA COPA E COZINHA	2	
CADEIRA UNIVERSITARIA	244	
CAFETEIRA ELETRICA INDUSTRIAL	3	
CAFETEIRA ELETRICA SEMI-INDUSTRIAL	4	
CAFETEIRA ELETRICA TIPO DOMESTICA	16	
CAIXA ACUSTICA	92	
CAIXA DE PERIODICOS	20	
CAIXA PORTA FERRAMENTAS	3	
CALCULADORA ELETRICA	2	
CALCULADORA ELETRONICA DE MESA	4	
CALCULADORA FINANCEIRA	1	
CAMA PARA CONSULTA	7	
CAMARA ESCURA	4	
CAMARA FILMADORA DE VIDEO	9	
CAMERA (MICROCAMERA INTERNA FIXA)	16	
CAMERA DE VIDEO DIGITAL PARA PRODUCAO E GRAVACAO EM "HIGH DEFINITION"	5	
CAMERA FOTOGRAFICA	26	
CAMERA FOTOGRAFICA DIGITAL	53	
CAMERA MOVEI IP	2	
CAMINHAO TIPO BAU	2	
CAPOTA ALTA EM FIBRA DE VIDRO PARA FORD/RANGER CABINE DUPLA	3	
CAPOTA ALTA EM FIBRA DE VIDRO PARA FORD/RANGER CABINE SIMPLES	1	
CAPOTA ALTA EM FIBRA DE VIDRO PARA VW/AMAROK CABINE DUPLA	1	
CAPOTA ALTA EM FIBRA DE VIDRO PARA VW/AMAROK CABINE SIMPLES	1	
CARREGADOR DE BATERIA PARA RADIO TRANSCEPTOR	5	
CARREGADOR DE BATERIA PARA VEICULOS	1	
CARRINHO ARMAZEM	4	
CARRINHO DE CHA	1	
CARRINHO DE CURATIVO	4	
CARRINHO DE MAO	1	
CARRINHO EM MADEIRA PARA TRANSPORTE DE PROCESSOS	398	
CARRINHO EM METAL PARA TRANSPORTE DE PROCESSOS/LIVROS	1	
CARRINHO PARA DISTRIBUICAO DE ALIMENTOS	1	

MATERIAL PERMANENTE	QDE	SUSTENTÁVEL
CARRINHO PARA TRANSPORTE DE CILINDRO DE OXIGENIO EM ACO INOX, COM CAPACIDADE PARA TRANSPORTAR TORPEDO DE 7,5 A 10 LITROS	2	
CARRINHO PARA TRANSPORTE DE UTENSILIOS DE COZINHA	2	
CARRINHO TIPO BAGAGEM, METALICO, DOBRAVEL, PARA TRANSPORTAR PROCESSO	52	
CARRINHO TIPO CONDOMINIO	1	
CARRINHO TIPO PALLET	2	
CARRINHO TIPO PLATAFORMA	5	
CARRINHO TIPO SUPERMERCADO	148	
CARROCERIA TIPO FURGAO BAU METALICO	1	
CARTEIRA ESTUDANTIL EM MADEIRA	2	
CAVALETE EM MADEIRA	3	
CAVALETE PARA FLIP-SHART	8	
CAVALETE TIPO TRIPE PARA SUSTENTACAO	4	
CD (OBJETO HISTORICO)	1	
CENTRAL DE MONITORAMENTO DE VIGILANCIA ELETRONICA	5	
CENTRAL TELEFONICA	13	
CHAS ASA 5585-X	2	
CHASSI (ENCLOSURE) - MOD. POWEREDGE M1000E BLADE - CHASSIS - CATMAT379480 - FABRICANTE DELL	2	
CILINDRO PARA OXIGENIO	3	
CIRCULADOR DE AR	1	
CLAVICULARIO EM ACO	11	
CLAVICULARIO EM MADEIRA	5	
CLIMATIZADOR UMIDIFICADOR DE AR	22	
CLUSTER FAILOVER DE FIREWALLS HARDWARE	1	
COFRE EM ACO DE CHAO	9	
COFRE EM ACO DE PAREDE	4	
COLAR CERVICAL PARA EMERGENCIA GRANDE	3	
COLAR CERVICAL PARA EMERGENCIA MEDIO	1	
COLCHAO PARA BERCO	1	
COLETOR DE DADOS PORTATIL	5	
COMPRESSOR DE AR	4	
COMPRESSOR ODONTOLOGICO	3	
COMUTADOR PARA REDE DE MICROCOMPUTADOR (SWITCH)	25	
CONDICIONADOR DE AR	715	
CONDICIONADOR DE AR CENTRAL TIPO SELF CONTAINED 10 TR	1	
CONDICIONADOR DE AR CENTRAL TIPO SELF CONTAINED 15 TR	7	
CONDICIONADOR DE AR CENTRAL TIPO SELF CONTAINED 20 TR	6	
CONDICIONADOR DE AR CENTRAL TIPO SELF CONTAINED 5 TR	1	
CONDICIONADOR DE AR PORTATIL	1	
CONSOLE EM MADEIRA	2	
CONTRA-ANGULO AUTOCLAVAVEL	8	
CONVERSOR DE MIDIA	2	
CONVERSOR SCALER MINI (CONVERSOR DE SINAIS ANALOGICOS E DIGITAIS HDMI)	1	
CORTINA DE AR DE	10	
CRONOMETRO DIGITAL	3	
CRUCIFIXO EM MADEIRA	1	

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
DATA SOLUTION BOX	1	
DECIBELIMETRO DIGITAL	1	
DESTILADOR DE AGUA	2	
DESUMIDIFICADOR/PURIFICADOR DE AR	2	
DETECTOR DE METAL TIPO BASTAO	6	
DETECTOR DE METAL TIPO PORTAL	3	
DETECTOR FUGA DE GAS	1	
DISCADOR DE TEMPERATURA	2	
DISCO (OBJETO HISTORICO)	2	
DISCO OPTICO DE 50 GB PARA VIDEO	5	
DISCO RIGIDO HD EXTERNO 01TB	1	
DISCO RIGIDO HD EXTERNO 1TB	2	
DISCO RIGIDO HD EXTERNO 3 TB	6	
DISCO RIGIDO HD EXTERNO 500GB	13	
DISCO RIGIDO HD IDE 40 GB - 7.200 RPM	25	
DISCO RIGIDO HD IDE DE 10.0 GB	25	
DISCO RIGIDO REMOVIVEL	5	
DISPLAY REMOTO PARA MODULO DE CONTROLE	4	
DISTRIBUIDOR OTICO .	2	
DOCUMENTO (OBJETO HISTORICO)	13	
DOSIMETRO DIGITAL	1	
DRIVE PARA MICROCOMPUTADOR	38	
DRIVE EXTERNO PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS	28	
DUPLICADOR DE CD	1	
EMPILHADEIRA MANUAL	1	
ENCADERNADORA MANUAL PARA ESPIRAL	3	
ENCERADEIRA TIPO INDUSTRIAL	1	
EQUALIZADOR DE SOM	12	
ESCADA 3 DEGRAUS TIPO BANQUETA	16	
ESCADA COMUM C/ ANTIDERRAPANTE	1	
ESCADA DE ALUMINIO	31	
ESCADA EM ACO CINCO DEGRAUS	6	
ESCADA EM ACO DOIS DEGRAUS	1	
ESCADA EM ACO SETE DEGRAUS	5	
ESCADA EM ACO TRES DEGRAUS	19	
ESCADA EM ALUMINIO	6	
ESCADA EM ALUMINIO DOBRAVEL COM 7 DEGRAUS	1	
ESCADA EM ALUMINIO EXTENSIVEL E DOBRAVEL COM 9 DEGRAUS	9	
ESCADA EM MADEIRA	1	
ESCADA EM METAL TIPO BANQUETA	7	
ESCADA EXTENSIVEL, FABRICADA EM FIBRA DE VIDRO, DEGRAUS EM DURALUMINIO, COM ALTURA APROXIMADA DE 12 METROS	3	
ESCADA TIPO HOSPITALAR	9	
ESCANINHO EM MADEIRA	1	
ESMERIL DE BANCADA	3	
ESMERIL RETO	1	
ESPATULA (OBJETO HISTORICO)	1	
ESPELHO COM MOLDURA	2	
ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM BIVOLT 2 KVA	4	
ESTACAO DE TRABALHO	501	

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
ESTACAO DE TRABALHO COM MODULO OPERACIONAL (1500X1500X600X600X740)MM *E1515*	93	
ESTACAO DE TRABALHO COM MODULO OPERACIONAL E MESA DE APOIO LADO MENOR A DIREITA (1500X1950X600X600X740)MM *E1519D*	5	
ESTACAO DE TRABALHO COM MODULO OPERACIONAL E MESA DE APOIO LADO MENOR A DIREITA (1500X2100X600X600X740)MM *E1521D*	5	
ESTACAO DE TRABALHO COM MODULO OPERACIONAL E MESA DE APOIO LADO MENOR A DIREITA (1650X2100X600X600X740)MM *E1621D*	10	
ESTACAO DE TRABALHO COM MODULO OPERACIONAL E MESA DE APOIO LADO MENOR A ESQUERDA (1500X1950X600X600X740)MM *E1519E*	7	
ESTACAO DE TRABALHO COM MODULO OPERACIONAL E MESA DE APOIO LADO MENOR A ESQUERDA (1500X2100X600X600X740)MM *E1521E*	9	
ESTACAO DE TRABALHO COM MODULO OPERACIONAL E MESA DE APOIO LADO MENOR A ESQUERDA (1650X2100X600X600X740)MM *E1621E*	2	
ESTACAO DE TRABALHO COM MODULO OPERACIONAL LADO MENOR A DIREITA (1500X1200X600X600X740)MM *E1512D*	7	
ESTACAO DE TRABALHO COM MODULO OPERACIONAL LADO MENOR A DIREITA (1500X1350X600X600X740)MM *E1513D*	33	
ESTACAO DE TRABALHO COM MODULO OPERACIONAL LADO MENOR A DIREITA (1650X1200X600X600X740)MM *E1612D*	1	
ESTACAO DE TRABALHO COM MODULO OPERACIONAL LADO MENOR A DIREITA (1650X1350X600X600X740)MM *E1613D*	2	
ESTACAO DE TRABALHO COM MODULO OPERACIONAL LADO MENOR A DIREITA (1650X1500X600X600X740)MM *E1615D*	50	
ESTACAO DE TRABALHO COM MODULO OPERACIONAL LADO MENOR A ESQUERDA (1500X1200X600X600X740)MM *E1512E*	4	
ESTACAO DE TRABALHO COM MODULO OPERACIONAL LADO MENOR A ESQUERDA (1500X1350X600X600X740)MM *E1513E*	37	
ESTACAO DE TRABALHO COM MODULO OPERACIONAL LADO MENOR A ESQUERDA (1650X1500X600X600X740)MM *E1615E*	31	
ESTANTE EM AÇO	1748	
ESTANTE EM MADEIRA	1816	
ESTANTE EXPOSITORA PARA LIVROS E PERIODICOS	19	
ESTATUA (OBJETO HISTORICO)	4	
ESTERILIZADOR DE AR	3	
ESTRUTURA BASE PARA BOXTRUSS	2	
ESTRUTURA BOXTRUSS Q15 ALUMINIO	1	
ESTRUTURA CUBO PARA BOXTRUSS	2	
ESTRUTURA TORRE PARA BOXTRUSS	18	
ESTUDIO PORTATIL GRAVADOR DE SOM DIGITAL	5	
ESTUDIO PORTATIL GRAVADOR PARA FITA CASSETE	1	
ESTUFA DE ESTERILIZACAO E SECAGEM	1	
ESTUFA DE SECAGEM	1	
EXAUSTOR DE PAREDE	6	
EXAUSTOR DE PAREDE DOMESTICO	1	
EXTENSOR HDMI/UTP GOLDEN	5	
EXTINTOR DE INCENDIO CO2	124	
EXTINTOR DE INCENDIO H2O	148	
EXTINTOR DE INCENDIO H2O - PRESSURIZADO	16	

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
EXTINTOR DE INCENDIO PQS	244	
EXTINTOR DE INCENDIO TIPO ABC	304	
EXTRATOR DE SUCO TIPO DOMESTICO	1	
EXTRATOR DE SUCO TIPO INDUSTRIAL	1	
FAQUEIRO EM ACO INOX	2	
FECHADURA DIGITAL BIOMETRICA	2	
FICHARIO EM ACO	14	
FICHARIO SOBRE CARRINHO	7	
FLASH ELETRONICO	1	
FLAUTA (OBJETO HISTORICO)	1	
FLUXOMETRO PARA OXIGENIO	2	
FOGAO TIPO CAMPING	2	
FONE DE OUVIDO COM MICROFONE ACOPLADO	2	
FONE DE OUVIDO STEREO PROFISSIONAL	7	
FONE PARA TELEFONE	2	
FONTE DE ALIMENTACAO DE ENERGIA	3	
FORNO DE MICROONDAS	11	
FORNO ELETRICO	1	
FOTOCOPIADORA DE MESA	1	
FRAGMENTADORA DE PAPEL	11	
FREEZER HORIZONTAL	1	
FURADEIRA DE BANCADA	1	
FURADEIRA DE IMPACTO REVERSIVEL E ELETRONICA 550 W	5	
FURADEIRA ELETRICA	8	
FURADEIRA ELETRICA DE IMPACTO	6	
FURADEIRA ELETRICA PORTATIL	6	
FURADEIRA HORIZONTAL PARA MADEIRA	1	
FURADEIRA PARA PAPEIS ELÉTRICA	1	
FURADEIRA PARAFUSADEIRA ELETRICA	4	
GAVETA DE EXPANSAO PARA UNIDADE DE ARMAZENAMENTO	3	
GAVETEIRO MOVEL EM MADEIRA	116	
GAVETEIRO MOVEL EM METAL	1	
GAVETEIRO MOVEL VOLANTE COM 3 GAVETAS (J4) *GAV4250CSJT*	1	
GAVETEIRO MOVEL VOLANTE COM DUAS GAVETAS E UM VAO (350X440X690)MM *GAV3544*	486	
GAVETEIRO ODONTOLOGICO	1	
GAVETEIRO VOLANTE 02 GAVETAS	48	
GAVETEIRO VOLANTE EM MADEIRA	1150	
GRADE DE PROTECAO METALICA	9	
GRAMPEADORA INDUSTRIAL PARA TIPOGRAFIA	1	
GRAVADOR DIGITAL	5	
GRAVADOR DIGITAL DE CHAMADAS TELEFONICAS	1	
GRUPO GERADOR DIESEL	3	
GUARDA ROUPA EM ACO PARA VESTUARIO	8	
GUARDA ROUPA EM MADEIRA PARA VESTUARIO	7	
GUARITA EM FIBERGLASS	1	
GUILHOTINA PARA ESCRITORIO	5	
GUINCHO TIPO GIRAFÁ	1	
HARDWARE APPLIANCE PROOFPOINT P840	1	
HARDWARE FILTRO DE CONTEUDO DE WEB	3	
HASTE PARA MICROFONE AKG GN 50	8	

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
HUB - CONCENTRADOR DE COMUNICACAO	32	
ILUMINADOR PAINEL DE LUZ	4	
ILUMINADOR PARA LAMPADA HALOGENA DE 1000 W	4	
IMOBILIZADOR DE CABECA IMPERMEAVEL TIPO FERNO	2	
IMPRESSORA DE CARTOES EM PVC COM REPASSE DE CONHECIMENTO	1	
IMPRESSORA DE TRANSFERENCIA TERMICA	1	
IMPRESSORA JATO DE TINTA	22	
IMPRESSORA LASER	1	
IMPRESSORA MATRICIAL	43	
IMPRESSORA MATRICIAL DE SENHA P/ PAINEL ELETRONICO	2	
IMPRESSORA MATRICIAL TIPO PROTOCOLO	113	
IMPRESSORA OFF-SET	2	
IMPRESSORA TERMICA	1	
IMPRESSORA TERMICA DE SENHAS	2	
INSTRUMENTO CALIBRADOR ACUSTICO	1	
INSTRUMENTO HIGROMETRO ANALOGICO	1	
INSTRUMENTO PSICROMETRO COM TERMOMETRO	2	
KIT DE EQUIPAMENTOS DE RECEPCAO DE TV SKY	2	
KVT TECLADO E MONITOR	2	
LAMPADA PARA VIDEO PROJETOR	1	
LARINGOSCOPIO ADULTO	1	
LAVADORA ULTRASSONICA	1	
LAVATORIO PARA CABELO TIPO POLTRONA	1	
LEITOR DE CARTOES SXS	2	
LEITORA PARA MICROFICHAS	1	
LEITORA PORTATIL LASER DE CODIGO DE BARRAS	71	
LEITORA PORTATIL LASER E COLETOR DE DADOS	1	
LENTE OBJETIVA	4	
LIMPADOR ULTRASSONICO PARA INSTRUMENTOS MEDICOS	2	
LINK DE RADIO PONTO A PONTO	1	
LIQUIDIFICADOR TIPO RESIDENCIAL	13	
LIXADEIRA PORTATIL	7	
LIXEIRA EM PLASTICO	1	
LIXEIRA HOSPITALAR EM ACO INOX	2	
LIXEIRA ODONTOLOGICA	2	
LONGARINA COM 02 LUGARES	170	
LONGARINA COM 03 LUGARES	451	
LONGARINA COM 04 LUGARES	17	
LONGARINA COM 05 LUGARES	28	
LONGARINA COM 09 LUGARES	2	
LONGARINA COM 10 LUGARES	10	
LOUSA DIGITAL	8	
LUMINARIA DE PEDESTAL	2	
LUMINARIA PARA ESTUDIO FOTOGRAFICO	2	
LUPA PORTATIL	1	
LUXIMETRO DIGITAL	1	
MACA PARA CONSULTORIO MEDICO	8	
MACACO HIDRAULICO TIPO JACARE	1	
MAQUINA (OBJETO HISTORICO)	1	
MAQUINA DE ESCREVER ELETRICA	1	
MAQUINA DE ESCREVER ELETRONICA	13	

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
MAQUINA DE ESCREVER MANUAL	15	
MAQUINA DE SOLDA ELETRICA	3	
MAQUINA DE SOLDA OXI-ACETILENICA	1	
MAQUINA FOTOGRAFICA	1	
MAQUINA GRAVADORA MANUAL PARA FAZER GRAVACAO EM METAL	1	
MARTELETE PERFURADOR ROMPEDOR	4	
MARTELETE PERFURADOR ROMPEDOR, VELOCIDADE VARIÁVEL, 680 W	2	
MASTRO PARA BANDEIRA EM MADEIRA	177	
MASTRO PARA BANDEIRA EM METAL	2	
MATRIX HDMI UTP/HDMI ABSOLUTE NDS-DM44	1	
MEDALHA (OBJETO HISTORICO)	15	
MEDIDOR DE DISTANCIA	1	
MEDIDOR DE DISTANCIA LASER	6	
MEGAFONE PORTATIL	2	
MEMORIA CARTAO DO TIPO SXS DE 32GB	3	
MESA ALTA REDONDA	2	
MESA AUXILIAR CONJUGADA PARA PENINSULA	4	
MESA AUXILIAR EM MADEIRA	59	
MESA COM SUPORTE PARA MONITOR LCD E COMPUTADOR	1	
MESA DE APOIO (600X600X740MM) *M6060*	1	
MESA DE APOIO AO SCANNER SUPORTE RAIOS X TAM. 1 X 0,50 X 0,78	4	
MESA DE APOIO EM ACO	37	
MESA DE APOIO EM MADEIRA	115	
MESA DE APOIO VOLANTE	82	
MESA DE AUDIENCIA EM MADEIRA	40	
MESA DE AUDIENCIA JUIZ 2 PES ESTABILIZADORES E 2 MAOS FRANCESAS (2000X900X740)MM *MAJ2090*	3	
MESA DE AUDIENCIA PUBLICO 4 PES ESTABILIZADORES E 4 MAOS FRANCESAS (2000X900X740)MM *MAP2090*	1	
MESA DE AUDIENCIA RETANGULAR (2000X900X740)MM PAINEL FRONTAL *MR2090PF*	12	
MESA DE AUDIENCIA RETANGULAR (2000X900X740)MM PAINEL INTERMEDIARIO *MR2090*PI	15	
MESA DE CENTRO EM ACO	1	
MESA DE CENTRO EM MADEIRA	56	
MESA DE REUNIAO REDONDA (1100X740)MM *MRR1174*	39	
MESA DE SOM	7	
MESA DE TRABALHO	1	
MESA DE USO DIVERSO EM ACO	2	
MESA DE USO DIVERSO EM MADEIRA	34	
MESA DE USO DIVERSO PARA PLENARIO EM MADEIRA	1	
MESA DE USO DIVERSO TIPO RESIDENCIAL EM PLASTICO	1	
MESA LATERAL EM MADEIRA	13	
MESA ODONTOLOGICA AUXILIAR	2	
MESA PARA AUDITORIO	8	
MESA PARA COPA E COZINHA	8	
MESA PARA ESCRITORIO CONJUGADA COM MESA AUXILIAR E CONEXAO	11	
MESA PARA ESCRITORIO EM ACO	1	
MESA PARA ESCRITORIO EM MADEIRA	603	
MESA PARA ESCRITORIO EM MADEIRA FORMATO EM L	1178	

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
MESA PARA ESCRITORIO EM MADEIRA FORMATO EM V	63	
MESA PARA ESCRITORIO EM MAROMORE	3	
MESA PARA IMPRESSORA	140	
MESA PARA MAQUINA DE ESCREVER EM ACO	195	
MESA PARA MAQUINA DE ESCREVER EM MADEIRA	73	
MESA PARA MICRO/TERMINAL DE COMPUTADOR	305	
MESA PARA PING PONG	1	
MESA PARA REFEITORIO .	57	
MESA PARA REUNIAO EM MADEIRA	204	
MESA PARA REUNIAO EM MARMORE	3	
MESA PARA REUNIAO EM METAL	45	
MESA PARA REUNIAO EM VIDRO	2	
MESA PARA REUNIAO REDONDO	6	
MESA PARA SECRETARIO DE AUDIENCIAS TAMPO (1500X1500)MM *MSA1515*	6	
MESA PARA SECRETARIO DE AUDIENCIAS TAMPO (900X600)MM *MSA9060*	1	
MESA PARA TELEFONE EM ACO	44	
MESA PARA TELEFONE EM MADEIRA	53	
MESA PARA VARANDA E JARDIM	1	
MESA RETANGULAR (1000X600X740)MM - MR1060	5	
MESA RETANGULAR (1200X600X740)MM *MR1260*	5	
MESA RETANGULAR (2000 X 900 X 740)MM, TAMPO (2000 X 900)MM, PAINEL FRONTAL DE 2000 X 380MM, DUAS ESTRUTURAS LATERAIS EM FORMA DE I EM ACO COM 2MM DE ESPESSURA	6	
MICRO CAMERA DE TV CIRCUITO INTERNO	70	
MICROCOMPUTADOR .	1	
MICROCOMPUTADOR 486	12	
MICROCOMPUTADOR CELERON	42	
MICROCOMPUTADOR DESKTOP	4	
MICROCOMPUTADOR DURON	11	
MICROCOMPUTADOR PORTATIL 386 (NOTEBOOK)	4	
MICROCOMPUTADOR PORTATIL CELERON 1,5 GHZ TOSHIBA (NOTEBOOK)	7	
MICROCOMPUTADOR PORTATIL NOTEBOOK	1	
MICROCOMPUTADOR PORTATIL PENTIUM (NOTEBOOK)	1	
MICROFONE AMPLIFICADA PORTATIL	11	
MICROFONE DE LAPELA COM FIO	17	
MICROFONE DE LAPELA SEM FIO	4	
MICROFONE DE MAO COM FIO	14	
MICROFONE DE MESA	99	
MICROFONE DE PEDESTAL	45	
MICROFONE SEM FIO	14	
MICROFONE SEM FIO COMPOSTO DE UM RECEPTOR E DOIS MICROFONES	1	
MICROFONE TIPO GOOSENECK	6	
MINI-INCUBADORA BIVOLT CAPACIDADE P/ 4 INDICADORES BIOLOGICOS	2	
MISTURADOR DE SOM (MIXER)	5	
MISTURADOR DE SOM PARA MICROFONE	2	
MIXER DE VIDEO DE QUATRO CANAIS	1	
MOCHO EM COURVIM	2	
MODEM DE COMUNICACAO	284	

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
MODULADOR DE UHF/VHF/CATV	33	
MODULO ARMARIO PARA ESCRITORIO	16	
MODULO DE ESTANTE DE TRABALHO	7	
MONITOR DE TEMPERATURA	3	
MONITOR DE VIDEO .	4412	
MONITOR DE VIDEO DE 20 POLEGADAS	12	
MONITOR DE VIDEO DO TIPO LED, TELA PLANA, DE 24 POLEGADAS	2	
MONITOR DE VIDEO LCD, CRISTAL LIQUIDO, DE 15 POLEGADAS	95	
MONOFONE (BADISCO) COM DISCO	1	
MONOFONE (BADISCO) COM TECLADO	2	
MONOFONE (BADISCO) ELETRONICO COM HEAD FONE MODELO PRIMA-7 OU SIMILAR	2	
MOTO BOMBA CENTRIFUGA	22	
MOTO BOMBA DE PISTAO	1	
MOTO BOMBA SUBMERSA	3	
MOTOR DESLIZANTE SEMI-INDUSTRIAL PARA PORTAO DE INGRESSOS DE VEICULOS	2	
MOTOR DESLIZANTE 220V 3/4 HP ROSSI	2	
MOTOR ELETRICO PARA PORTAO	12	
MULTIMETRO DIGITAL	2	
MULTIPLEXADOR PARA SAN COM 24 PORTAS	2	
NOBREAK .	101	
NOBREAK 1,2 KVA COM BATERIA	4	
NOBREAK 10 KVA COM BATERIA	5	
NOBREAK 100 KVA COM BATERIA	1	
NOBREAK 15 KVA COM BATERIA	5	
NOBREAK 2,5 KVA COM BATERIA	26	
NOBREAK 20 KVA COM BATERIA	1	
NOBREAK 30 KVA COM BATERIA	5	
NOBREAK 40 KVA	4	
NOBREAK 600 VA COM BATERIA	20	
OBRA RARA (LIVRO)	22	
OCULOS (OBJETO HISTORICO)	1	
PAINEL DE DIVISORIA EM MADEIRA	153	
PAINEL ELETRONICO DE SENHA P/ ATENDIMENTO	3	
PAQUIMETRO DECIMAL	1	
PAQUIMETRO DIGITAL	1	
PARAFUSADORA E FURADEIRA	3	
PATCH PANEL PARA RACK TIPO BASTIDOR	20	
PEDESTAL PARA MICROFONE DE COLUNA TIPO GIRAFÁ	1	
PEDESTAL PARA MICROFONE DE MESA HASTE FLEXIVEL	25	
PEDESTAL TIPO TRIPE	2	
PERSIANA HORIZONTAL DE ALUMINIO DE 25 MM (COTACAO EM M²)	21	
PERSIANA HORIZONTAL EM ALUMINIO	39	
PERSIANA VERTICAL	33	
PERSIANA VERTICAL EM PVC	327	
PERSIANA VERTICAL EM PVC COR BEGE REF. HARVEY'S CURVE TAN - 307 OU SIMILAR	14	
PERSIANA VERTICAL EM PVC COR FOSCO	7	
PERSIANA VERTICAL EM TECIDO	71	
PIANO .	1	

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
PLACA DE CAPTURA DE AUDIO	2	
PLACA DE CAPTURA DE VIDEO C/ SOFTWARE PINNACLE LIQUID EDITION VERSAO 6	2	
PLACA HBA - FIBRE CHANNEL HOST BUS ADAPTER	12	
PLAINA PORTATIL ELETRICA MANUAL	2	
PLAINA PORTATIL PARA MADEIRA	1	
POLTRIZ ANGULAR	2	
POLTRONA BALANCO CANAA	1	
POLTRONA FIXA EM COURO	14	
POLTRONA FIXA EM COURVIM	108	
POLTRONA FIXA EM COURVIM MOBILIDADE GIRATÓRIA TIPO CAIXA	2	
POLTRONA FIXA EM MADEIRA	6	
POLTRONA FIXA EM PALHINHA	8	
POLTRONA FIXA EM PLASTICO	1	
POLTRONA FIXA EM TECIDO	138	
POLTRONA FIXA ESPALDAR MEDIO COM BRACOS	3	
POLTRONA FIXA ESPALDAR MEDIO EM COURVIM	19	
POLTRONA FIXA ESPALDAR MEDIO EM TECIDO	3	
POLTRONA GIRATORIA EM TECIDO	27	
POLTRONA GIRATORIA ESPALDAR ALTO COM BRACOS	3	
POLTRONA GIRATORIA ESPALDAR ALTO EM COURO NATURAL	4	
POLTRONA GIRATORIA ESPALDAR MEDIO COM BRACOS	2	
POLTRONA GIRATORIA ESPALDAR MEDIO EM TECIDO	2	
POLTRONA PARA CONJUNTO ESTOFADO EM COURO	2	
POLTRONA PARA CONJUNTO ESTOFADO EM COURVIM	4	
POLTRONA PARA CONJUNTO ESTOFADO EM TECIDO	55	
POLTRONA TIPO MODULO EM COURVIM	51	
POLTRONA TIPO MODULO EM TECIDO	3	
PORTA CANETA (OBJETO HISTORICO)	1	
PORTA DE DIVISORIA	11	
PORTA EXTINTOR EM ALUMINIO	6	
PORTA REVISTA EM ACRILICO	2	
PORTA REVISTA EM MADEIRA	2	
PRANCHA PARA RESGATE EM MADEIRA	2	
PRANCHETA MOVEL EM MADEIRA	7	
PRATELEIRA .	7	
PRENSA HIDRAULICA	1	
PROJETOR CINEMATOGRAFICO	2	
PROJETOR MULTIMIDIA	4	
PROJETOR MULTIMIDIA PORTATIL	5	
PROJETOR TIPO DATA SHOW	10	
PROTETOR TIREOIDE ADULTO	2	
PUFF EM TECIDO	1	
PULPITO EM ACRILICO CRISTAL	1	
PULPITO EM MADEIRA	7	
PURIFICADOR DE AGUA	2	
PURIFICADOR DE AGUA 110V	13	
QUADRO DE ARTE	1	
QUADRO BRANCO	68	
QUADRO DE AVISO	229	
QUADRO DE AVISO TAM.1,00 X 2,00 M ALUMÍNIO/ACRÍLICO	1	

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
QUADRO DE AVISO TAM.3,50 1,00 M MADEIRA/FELTRO	18	
QUADRO INDICATIVO	1	
QUADRO MAGNETICO	18	
QUADRO PANORAMICO	2	
QUADRO TIPO FLIP-CHART	2	
QUADRO TIPO MURAL	7	
QUADRO TIPO MURAL EM CORTICA	20	
RACK EM MADEIRA	10	
RACK EM METAL	5	
RACK PARA CHASSI - MODELO: PE RACK 42U - CATMAT 366243 - FABRICANTE: DELL	1	
RACK PARA HUB	8	
RADIO AM/FM PORTATIL	1	
RADIO GRAVADOR	1	
RADIO TRANSECTOR PORTATIL	8	
RECAMIER EM ESPUMA E TECIDO	3	
RECEIVER .	8	
RECEPTOR DE SINAL	5	
RECOLHEDORA GAS	1	
REFLETOR DE LUZ FRIA (2 X 55W)	3	
REFLETOR DE LUZ FRIA (4 X 55W)	3	
REFLETOR FRESNEL DE 1000W	2	
REFLETOR FRESNEL DE 650W	2	
REFLETOR PARA ANALISE CLINICA	2	
REFLETOR PORTATIL DE LED	2	
REGULADOR DE PRESSAO MEDICINAL	4	
RELOGIO (OBJETO HISTORICO)	3	
RELOGIO DATADOR TIPO PROTOCOLO	2	
RELOGIO PARA MESA	2	
RELOGIO PARA PAREDE	285	
RETROPROJETOR PORTATIL	1	
REVESTIMENTO EM CARPETE	1	
REVOLVER CALIBRE 38 MM	7	
ROCADEIRA ELETRICA 110V	3	
ROCADEIRA ELETRICA 220V	1	
ROLETA EM ACO	2	
ROTEADOR PARA REDE DE MICROCOMPUTADORES	20	
SANDUICHEIRA TIPO GRILL	1	
SCANNER DE MESA	366	
SCANNER DE RAO-X	5	
SCANNER PORTATIL	11	
SELADORA DE EMBALAGENS PARA ESTERILIZACAO	2	
SERRA ALTERNATIVA	1	
SERRA CIRCULAR COM BANCADA EM MADEIRA	2	
SERRA CIRCULAR MANUAL ELETRICA	2	
SERRA MARMORE ELETRICA	3	
SERRA TICO-TICO PORTATIL	10	
SERVIDOR (RISC)	3	
SERVIDOR DE ACESSO REMOTO (PATH-RAS)	1	
SERVIDOR DE ARQUIVOS E IMPRESSAO PARA WORKGROUPS	6	
SERVIDOR DE REDE (NETSERVER)	23	

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
SERVIDOR EM LAMINA TIPO 2 - MODELO POWEREDGE M610 BLADE SERVER CATMAT131903	16	
SERVIDOR EM LAMINA TIPO 3 - MODELO POWEREDGE M915 BLADE SERVER CATMAT131903	4	
SERVIDOR EM LAMINA TIPO I - MODELO POWEREDGE M610 BLADE SERVER CATMAT131903	2	
SERVIDOR OTIMIZADO PARA RACKS COM LICENCA DO SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS SERVER 2003 R2 ENTERPRISE X64 EDITION, 2 PROCESSADORES	41	
SERVIDOR PARA RACK DO TIPO 1, MARCA MODELO: HP DL385G7	21	
SERVIDOR PARA TERMINAIS DE MICROCOMPUTADOR	1	
SINALIZADOR DE GARAGEM 127V	20	
SINALIZADOR DE GARAGEM 220V	14	
SISTEMA DE ALARME COMPOSTO POR CENTRAL, DISCADORA, SIRENE 120DB, SENSORES, SUPORTE, CABO E BATERIA	1	
SISTEMA DE ALARME INFRA-VERMELHO	15	
SISTEMA FIREWALL CHECKPOINT	4	
SISTEMA SEM FIO COMPOSTO POR RECEPTOR PORTATIL, TRANSMISSOR E CONECTOR XLR 3 PINOS	7	
SOFA EM COURVIM	31	
SOFA EM PALHINHA	1	
SOFA EM TECIDO	21	
SOFTWARE PARA SISTEMA OPERACIONAL	163	
SOLUCAO SAN	11	
SUBSISTEMA AUTOMATIZADO (ROBO) DE BACKUP COM 4 DRIVES LTO-5	2	
SUPORTE DE ENVELOPE PARA ESTERILIZACAO EM AUTOCLAVE	2	
SUPORTE DE PAREDE ARTICULADO PARA TV LCD	15	
SUPORTE DE TETO PARA VIDEOPROJETOR	9	
SUPORTE PARA BRACO	4	
SUPORTE PARA FORNO MICROONDAS	1	
SUPORTE PARA GARRAFAO DE AGUA	1	
SUPORTE PARA MICROFONE DE MESA	26	
SUPORTE PARA PAPEL	1	
SUPORTE PARA PROJETOR MULTIMIDIA	6	
SUPORTE PARA SORO	2	
SUPORTE PARA TELEVISAO	1	
SUPORTE PARA TV E VIDEO	2	
SUPORTE PARA TV LCD 46 ARTICULADO DE PAREDE	10	
SWITCH 16 PORTAS	1	
SWITCH 24 PORTAS	116	
SWITCH 48 PORTAS	14	
SWITCH 8 PORTAS	1	
SWITCH DE BORDA	4	
SWITCH LAN 10 GIGABIT PARA CHASSI M1000E - MODELO: SWITCH POERCONNECT M8024-K - CATMAT122971 - FABRICANTE: DELL	4	
SWITCH LAYER 2/24 PORTAS	2	
SWITCH LAYER 2/48 PORTAS	8	
SWITCHER DE PRODUCAO AO VIVO	1	
TABLET HYUNDAI	1	

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
TACA (OBJETO HISTORICO)	1	
TAPETE COMUM EM VISCOSE SINTETICA BELGA, DESTINADO AO ESPACO ECUMENICO	1	
TELA DE PROJECAO COM ENROLAMENTO AUTOMATICO	6	
TELA DE PROJECAO COM TRIPE	5	
TELA DE PROJECAO COM TRIPE TAM. 2 X 2 M ENROLAMENTO AUTOMATICO	1	
TELA DE PROJECAO ELETRICA, TENSIONADA	5	
TELA DE PROJECAO RETRATIL TAM 2 X 2 M ENROLAMENTO AUTOMATICO P/ PAREDE OU TETO	1	
TELA DE PROJECAO RETRATIL, COM ENROLAMENTO AUTOMATICO	3	
TELEVISOR .	6	
TELEVISOR 14 POLEGADAS	1	
TELEVISOR EM CORES	14	
TENSIOMETRO .	6	
TERMINAL VIDEOCONFERENCIA	1	
TERMO-ANEMOMETRO DIGITAL	1	
TERMOMETRO DIGITAL	1	
TERMOMETRO MAXIMA E MINIMA	4	
TOCA-DISCOS A LASER	1	
TOLDO EM LONA, FIXO, MEDINDO 12,00 X 8,15, COM ESTRUTURA EM ALUMINIO NATURAL	1	
TORNO DE BANCADA	3	
TOTEM .	1	
TRANCEPTOR PARA FAC-SIMILE (FAX)	8	
TRANSFORMADOR 225 KVA	7	
TRANSFORMADOR AUTOTRANSFORMADOR DE VOLTAGEM BIVOLT 1 KVA	15	
TRANSFORMADOR AUTOTRANSFORMADOR DE VOLTAGEM BIVOLT 2 KVA	1	
TRANSFORMADOR DE ALTA VOLTAGEM	22	
TRANSPALET RODAS DUPLAS (TANDEM), CAPACIDADE 2 TON	2	
TRIBUNA EM MADEIRA	1	
TRIFE PARA MAQUINA FILMADORA	5	
TRIFE PARA TELA DE PROJECAO	1	
TROFEU (OBJETO HISTORICO)	1	
TUPIA ELETRICA	2	
TUPIA PORTATIL	1	
TURBINA AUTOCLAVAVEL	7	
UMIDIFICADOR DE AR	29	
UNIDADE CONTROLADORA DE FITA (DAT)	12	
UNIDADE DE CD ROM	51	
UNIDADE DE RESPOSTA AUDIVEL	2	
UNIDADE DIGITAL DE ARMAZENAMENTO	1	
UNIDADE LEITORA E GRAVADORA DE CD ROM	10	
UNIDADE LEITORA E GRAVADORA DE DVD-RW, INTERNA P/ COMPUTADOR	11	
VEICULO TIPO AMBULANCIA	1	
VEICULO TIPO FURGAO	1	
VEICULO TIPO UTILITARIO	1	
VEICULO TIPO UTILITARIO PICK-UP	3	
VENTILADOR AXIAL PARA CENTRAL DE AR	2	
VIDEO COMUNICADOR	1	

<b>MATERIAL PERMANENTE</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
VIDEO PORTEIRO IMAGEM EM PRETO E BRANCO COM FECHADURA ELETRICA	1	
VIDEO PROJETOR (DATA SHOW)	4	
VIDEO SPLITTER	2	
VIOLAO (OBJETO HISTORICO)	1	
VIOLINO (OBJETO HISTORICO)	1	
WEBCAM COM MICROFONE	1	
ZIP DRIVE	2	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
AÇÚCAR CRISTAL	1135	SUSTENTÁVEL
AÇÚCAR CRISTAL SACHÉ	2	SUSTENTÁVEL
APOIO PARA PUNHO EM GEL PARA MOUSE PAD	2	SUSTENTÁVEL
APOIO PARA PUNHO EM GEL PARA TECLADO	2	SUSTENTÁVEL
CAFÉ EM GRÃOS	65	SUSTENTÁVEL
CAFÉ TORRADO E MOIDO, EMBALAGEM COM 500 G	242	SUSTENTÁVEL
CAIXA DE SOM	1	SUSTENTÁVEL
CILINDRO IMPRESSORA BROTHER	41	SUSTENTÁVEL
CILINDRO IMPRESSORA KYOCERA	3	SUSTENTÁVEL
CILINDRO IMPRESSORA LEXMARK E352DN	71	SUSTENTÁVEL
CILINDRO IMPRESSORA OKIDATA 4100/4350	40	SUSTENTÁVEL
CILINDRO IMPRESSORA OKIPAGE 14E	6	SUSTENTÁVEL
CILINDRO IMPRESSORA SAMSUNG 6320	9	SUSTENTÁVEL
CILINDRO IMPRESSORA XEROX M20I	9	SUSTENTÁVEL
DETERGENTE	479	SUSTENTÁVEL
LÂMPADA FLUORESCENTE 110 W	1000	SUSTENTÁVEL
LÂMPADA FLUORESCENTE 20 WATTS T12 LUZ DO DIA	143	SUSTENTÁVEL
LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 55 WATTS 127V	36	SUSTENTÁVEL
LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 55 WATTS 220V	30	SUSTENTÁVEL
LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ESPIRAL 25W 127V	88	SUSTENTÁVEL
LÂMPADA FLUORESCENTE F20 T10	1720	SUSTENTÁVEL
LÂMPADA FLUORESCENTE F40	1674	SUSTENTÁVEL
PAPEL A4 AMARELO (resma com 500 folhas)	14	SUSTENTÁVEL
PAPEL A4 AZUL (resma com 500 folhas)	22	SUSTENTÁVEL
PAPEL A4 BRANCO (resma com 500 folhas)	1674	SUSTENTÁVEL
PAPEL A4 RECICLADO	5	SUSTENTÁVEL
PILHA ALCALINA AA	8	SUSTENTÁVEL
PILHA ALCALINA AAA	65	SUSTENTÁVEL
TONER IMPRESSORA HP	1	SUSTENTÁVEL
TONER IMPRESSORA KYOCERA	27	SUSTENTÁVEL
TONER IMPRESSORA LEXMARK E352DN	10	SUSTENTÁVEL
TONER IMPRESSORA OKI B430	1	SUSTENTÁVEL
TONER IMPRESSORA OKIDATA 4100/4350	169	SUSTENTÁVEL
TONER IMPRESSORA OKIPAGE 14E	3	SUSTENTÁVEL
TONER IMPRESSORA SAMSUNG 6320	36	SUSTENTÁVEL
TONER IMPRESSORA SAMSUNG ML-3750ND 305	46	SUSTENTÁVEL
TONER IMPRESSORA SAMSUNG SCX-5637FR 205E	63	SUSTENTÁVEL
TONER IMPRESSORA SAMSUNG SCX-5835FN 208L	63	SUSTENTÁVEL
TONER IMPRESSORA XEROX 5028	1	SUSTENTÁVEL
TONER IMPRESSORA XEROX M20I	32	SUSTENTÁVEL
TONER MÁQUINA XEROX 5028	1	SUSTENTÁVEL
ABRAÇADEIRA DE NYLON - 6.6, AUTOTRAVANTE PARA AMARRAÇÃO, 300MM X 4,8, TENSÃO DE RUPTURA 22,7	1500	
ABRAÇADEIRA DE NYLON - ENFORCA GATO , COD. 502, DIÂMETRO ABRAÇADO 140 X 3,6MM 18,2 33MM	900	
ABRAÇADEIRA DE NYLON - ENFORCA GATO 400 MM X 3,6 LARGURA, AMARRAÇÃO 102MM, TENSÃO DE RUPTURA 13,6 KGF	900	
ABRAÇADEIRA DE NYLON - ENFORCA GATO, COD. 502 DIÂMETRO ABRAÇADO 100 X 2,5MM 8,122 MM	850	
ABRAÇADEIRA DE NYLON - ENFORCA GATO, COD. 502 DIÂMETRO ABRAÇADO 190 X 4,8MM 22,2 46MM	1500	
ABRAÇADEIRA EM NYLON 200 X 3,6 MM 100 PEÇAS	2630	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
ABRAÇADEIRA TIPO D 1" TUBO/ELETRODUTO	30	
ABRAÇADEIRA TIPO D 1/2" TUBO/ELETRODUTO	263	
ABRAÇADEIRA TIPO D 2" TUBO/ELETRODUTO	84	
ABRAÇADEIRA TIPO D 4" TUBO/ELETRODUTO	318	
ABSORVENTE DE LIMPEZA	8	
ACABAMENTO PARA TORNEIRA DECA	15	
ACHOCOLATADO	184	
ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO 20 X 1/2" MARROM	35	
ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO 25 X 3/4" MARROM	24	
ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO 50 X 1 1/2" MARROM	8	
ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO 50 X 1 1/4" MARROM	15	
ADESIVO EPÓXI TRANSPARENTE SECAGEM RÁPIDA	51	
ADESIVO PLÁSTICO PARA PVC 75 G	121	
ADOÇANTE LÍQUIDO	10	
ÁLCOOL ETÍLICO	113	
ÁLCOOL GEL	29	
ALICATE BICO MEIA CANA CURVO 6" ISOLADO	5	
ALICATE BICO MEIA CANA RETO 6"	1	
ALICATE CRIMPADOR	2	
ALICATE DE BOMBA D'ÁGUA DE 10"	6	
ALICATE DE CORTE DIAGONAL 6"	8	
ALICATE DE PRESSÃO 10", MORDENTE CURVO EM AÇO	3	
ALICATE PRENSA TERMINAL COM CATRACA E MOLDES REMOVÍVEIS	2	
ALICATE REBITADOR MANUAL COM TRÊS PONTEIRAS	1	
ALMOFADA PARA CARIMBO N. 3	14	
ALMOFADA PARA CARIMBO N. 4	21	
ANÁLISE SUMÁRIA DE RECURSO ORDINÁRIO	23	
APAGADOR PARA QUADRO BRANCO	19	
APOIO EM PVC PARA PRATELEIRA COM PARAFUSOS	3005	
APOIO PARA DESCANSO DOS PÉS E PERNAS	19	
APONTADOR DE LÁPIS	251	
ARAME GALVANIZADO BWG 18	4	
ARCO DE SERRA REGULÁVEL PARA LÂMINAS DE 10 E 12", CORPO ESTAMPADO EM AÇO E EMPUNHADURA EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA	11	
ASSENTO PLÁSTICO ALMOFADADO MARROM	66	
ATESTADO DE COMPARECIMENTO	21	
AVENTAL MANGA LONGA DESCARTÁVEL (PACOTE COM DEZ UNIDADES)	120	
BALDE PLÁSTICO COM ALÇA METÁLICA REFORÇADA PARA CONSTRUÇÃO - CAPACIDADE DE 10 L	8	
BANDEIRA DA CIDADE DO SALVADOR	17	
BANDEIRA DO BRASIL	5	
BANDEIRA DO ESTADO DA BAHIA	4	
BARRA DE COBRE 3/4 X 1/8	5	
BASE PARA FIXAÇÃO DE RELÉ FOTOELÉTRICO	20	
BASE PARA FUSÍVEL DIAZED 63A	5	
BASTÃO DE SILICONE 11,30 MM COLA QUENTE	7	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
BLOCO PARA RECADO (POST-IT) 35X48 MM (bloco com 100 folhas)	461	
BLOCO PARA RECADO (POST-IT) 76X102 MM (bloco com 100 folhas)	500	
BOBINA DE PAPEL KRAFT	3	
BOBINA PARA MÁQUINA BEMATECH - PAPEL ACETINADO - UMA FACE	93	
BOBINA PARA MÁQUINA REGISTRADORA DE SENHA	1258	
BOIA AUTOMÁTICA 20 A NÍVEL INFERIOR	8	
BOIA AUTOMÁTICA 20 A NÍVEL SUPERIOR	8	
BOIA DE NÍVEL - SENSOR/INTERRUPTOR DE NÍVEL PARA RESERVATÓRIO DE ÁGUA	10	
BOLSA PLÁSTICA DE LIGAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO	27	
BOMBA MANUAL PARA DESENTUPIR ESGOTO	3	
BOMBA PARA DESENTUPIR VASO SANITÁRIO	8	
BORRACHA	138	
BRAÇO DE TEMPO PARA LÂMPADA MISTA, 1 METRO, GALVANIZADO , COMPLETO E COM RECEPTÁCULO (BOCAL) ROSCA E27	18	
BROCA CHATA 1 3/8" PARA MADEIRA	29	
BROCA CHATA 1" PARA MADEIRA	18	
BROCA CHATA 1/2" PARA MADEIRA	23	
BROCA CHATA 2 1/32" PARA MADEIRA	10	
BROCA CHATA 3/4" PARA MADEIRA	23	
BROCA DE AÇO RÁPIDO 1/2"	73	
BROCA DE AÇO RÁPIDO 1/4"	71	
BROCA DE AÇO RÁPIDO 1/8"	85	
BROCA DE AÇO RÁPIDO 10 MM	6	
BROCA DE AÇO RÁPIDO 3/16"	13	
BROCA DE AÇO RÁPIDO 5/32"	76	
BROCA DE AÇO RÁPIDO 9/64"	68	
BROCA MARTELO 10 MM PARA USO EM MARTELETES DE ENCAIXE SDS PLUS, UTILIZAÇÃO EM CONCRETO, ALVENARIA E PEDRA COM COMPRIMENTO ÚTIL APROXIMADO DE 10 CM	27	
BROCA MARTELO 10 MM PARA USO EM MARTELETES DE ENCAIXE SDS PLUS, UTILIZAÇÃO EM CONCRETO, ALVENARIA E PEDRA COM COMPRIMENTO ÚTIL APROXIMADO DE 25 CM	36	
BROCA MARTELO 6 MM, 10 CM	51	
BROCA MARTELO 8 MM PARA USO EM MARTELETES DE ENCAIXE SDS PLUS, UTILIZAÇÃO EM CONCRETO, ALVENARIA E PEDRA COM COMPRIMENTO ÚTIL APROXIMADO DE 10 CM	48	
BROCA MARTELO 8 MM PARA USO EM MARTELETES DE ENCAIXE SDS PLUS, UTILIZAÇÃO EM CONCRETO, ALVENARIA E PEDRA COM COMPRIMENTO ÚTIL APROXIMADO DE 25 CM	37	
BROCA MARTELO SDS 1"	3	
BROCA PONTA DE VÍDEA 10 MM PARA CONCRETO	58	
BROCA PONTA DE VÍDEA 4 MM PARA CONCRETO	56	
BROCA PONTA DE VÍDEA 6 MM PARA CONCRETO	63	
BROCA PONTA DE VÍDEA 7 MM PARA CONCRETO	104	
BROCA PONTA DE VÍDEA 8 MM PARA CONCRETO	150	
BUCHA DE REDUÇÃO 32 X 3/4"	5	
BUCHA DE REDUÇÃO ROSCÁVEL PARA ÁGUA 1 1/2" X 1 1/4"	68	
BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL PARA ÁGUA 25 X 20 MM	68	
BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL PARA ÁGUA 32 X 25 MM	121	
BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL PARA ÁGUA 40 X 32 MM	88	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL PARA ÁGUA 50 X 40 MM	13	
BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL PARA ÁGUA 60 X 50 MM	5	
BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL PARA ÁGUA 75 X 60 MM	10	
BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL PARA ESGOTO 100 X 50 MM	52	
BUCHA PLÁSTICA S 10	4450	
BUCHA PLÁSTICA S 12	3600	
BUCHA PLÁSTICA S 6	6028	
BUCHA PLÁSTICA S 7	9480	
BUCHA PLÁSTICA S 8	8810	
BUCHA ROSCÁVEL E ARRUELA PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL 2"	10	
CABEÇA DE IMPRESSÃO FAX	2	
CABO ASPIRALADO PARA TELEFONE	36	
CABO ASPIRALADO PARA TELEFONE COM PLUGUE RJ 11 6 X 4 NAS DUAS EXTREMIDADES	108	
CABO DE FORÇA AR CONDICIONADO (PADRÃO NOVO) - TAMANHO 1 MÉTRO	14	
CABO FLEXÍVEL 2,5 MM AZUL	76	
CABO FLEXÍVEL 2,5 MM VERDE	91	
CABO FLEXÍVEL 2,5 MM VERMELHO	78	
CABO FLEXÍVEL 4,0 MM AZUL	19	
CABO FLEXÍVEL 4,0 MM VERDE	25	
CABO FLEXÍVEL 4,0 MM VERMELHO	25	
CABO FLEXÍVEL 6,0 MM AZUL	4	
CABO FLEXÍVEL 6,0 MM VERDE	1	
CABO FLEXÍVEL 6,0 MM VERMELHO	4	
CABO LISO PARA TELEFONE COM PLUGUE RJ 11	140	
CABO PARA MICROFONE - BALANCEADO, PEÇA COM 100M	1	
CABO PARA TELEFONE	399	
CABO PATCH 0,50	246	
CABO PATCH 1	260	
CABO PATCH 3	407	
CABO PP 2 X 1,5 MM	5	
CABO PP 2 X 4,0 MM	4	
CABO PP 3 X 2,5 MM	2	
CABO TIPO T 3/4", 20 MM EM AÇO VANADIUM COM SOQUETE	1	
CAIXA ARQUIVO FÁCIL POLIONDA MONTÁVEL	170	
CAIXA ARQUIVO FÁCIL POLIONDA MONTÁVEL	360	
CAIXA DE DESCARGA PLÁSTICA DE SOBREPOR COMPLETA	16	
CAIXA DE EMBUTIR PVC 4" X 2"	13	
CAIXA DE PAPELÃO	500	
CAIXA DE PAPELÃO	1700	
CAIXA DE PAPELÃO	4700	
CAIXA DE PAPELÃO ARQUIVO MORTO	285	
CAIXA DE PASSAGEM - ALUMÍNIO - 30 X 40 X 10 CM	4	
CAIXA DE SOBREPOR PLÁSTICA COM TAMPA E TOMADA PARA AR CONDICIONADO	13	
CAIXA PORTA FERRAMENTA SANFONADA, CHAPA DE AÇO, CAPACIDADE PARA 25 KG	2	
CAIXA SIFONADA COM TAMPA REDONDA 150 MM	41	
CÂMERA CHAT	13	
CÂMERA ORBIT	1	
CAMPAINHA SEM FIO - PILHA/BATERIA	46	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
CANALETA EM PVC COM DIVISÓRIA INTERNA DUPLA NA COR BRANCA - 50 X 20 X 2000 MM	45	
CANALETA EM PVC SEMIABERTA BRANCA- 50 X 50 X 2000 MM	30	
CANETA AZUL	8280	
CANETA HIDROGRÁFICA (EMBALAGEM COM 6 CORES)	30	
CANETA MARCA TEXTO	701	
CANETA PINCEL ATÔMICO	117	
CANETA PRETA	1710	
CANETA VERMELHA	513	
CANTONEIRA EM AÇO 2 X 2 X 1 CM	730	
CANTONEIRA METÁLICA EM L 2" X 2"	12	
CAP SOLDÁVEL 100 MM	52	
CAP SOLDÁVEL EM PVC 1 1/2	10	
CAP SOLDÁVEL EM PVC 20 MM	5	
CAP SOLDÁVEL EM PVC 25 MM	5	
CAPA DE CHUVA	3	
CAPA PARA PROCESSO	2810	
CAPA PARA PROCESSO	11528	
CAPA PARA PROCESSO INCOLOR	11703	
CARTÃO RELEVO	1318	
CARTEIRA PORTA DOCUMENTO	2	
CARTELA FIX FIO - REF. APF 1820	41	
CARTUCHO DE FITA FAX BROTHER	25	
CARTUCHO DE FITA FAX INTELLIFAX	1	
CAVADEIRA RETA ARTICULADA, CABO DE MADEIRA, LÂMINA, LARGURA 10 CM	2	
CAVADEIRA RETA, CABO DE MADEIRA, LÂMINA, LARGURA 10 CM	5	
CERA INCOLOR PARA MADEIRA A BASE DE CARNAÚBA, 3KG	89	
CESTO PARA LIXO 25X20X20	19	
CESTO PARA LIXO 35X31X23	22	
CESTO PARA LIXO EM PLÁSTICO	156	
CESTO PLÁSTICO PARA LIXO COM TAMPA ELEVÁVEL POR PEDAL	4	
CHAVE BOIA DE NÍVEL SUPERIOR 20 A	3	
CHAVE CANHÃO 8 MM	2	
CHAVE COMBINADA MISTA 10 MM	2	
CHAVE COMBINADA MISTA 13 MM	2	
CHAVE COMBINADA MISTA 15 MM	2	
CHAVE CONTATORA 3TF-42 - 220V	7	
CHAVE CONTATORA 3TF-47 - 220V	6	
CHAVE DE FENDA 1/4 X 1.1/2"	3	
CHAVE DE FENDA 1/8 X 2"	6	
CHAVE DE FENDA PHILIPS COTOCO	8	
CHAVE DE FENDA PHILIPS nº 0 (1/8 X 2")	3	
CHAVE DE FENDA PHILIPS Nº 1	2	
CHAVE GRIFO 12"	2	
CHAVE GRIFO 24"	2	
CHAVE TESTE TIPO CANETA PARA MANUTENCAO ELÉTRICA	22	
CIMENTO 1 KG	5	
CLASSIFICADOR COM ELÁSTICO	81	
CLASSIFICADOR COM GRAMPO	90	
CLIPS Nº 1/0 (caixa com 100 unidades)	86	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
CLIPS Nº 2/0 (caixa com 100 unidades)	361	
CLIPS Nº 6/0 (caixa com 50 unidades)	196	
COLA BRANCA	169	
COLA DE CONTATO PARA LAMINADO 3,6 L	117	
COLA EPÓXI 250 G	2	
COLA PARA MADEIRA 1 KG	131	
COLA SILICONE BASTÃO PISTOLA 300 ML	25	
COLA SILICONE TUBO 280 G	25	
COLCHETE Nº 10 (caixa com 72 unidades)	379	
COLCHETE Nº 14 (caixa com 72 unidades)	368	
COLCHETE Nº 8 (caixa com 72 unidades)	186	
COLHER DE PEDREIRO 7", ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA	4	
CONECTOR DE COMPRESSÃO CABO 50 MM2	8	
CONECTOR DE PONTA CABO FLEXÍVEL 1,5 MM AZUL	20	
CONECTOR DE PONTA CABO FLEXÍVEL 2,5 MM AZUL	70	
CONECTOR DE PONTA CABO FLEXÍVEL 4,0 MM AZUL	70	
CONECTOR P-10	20	
CONECTOR P-10, ESTÉREO, P10PSRP PLG P10ST RED CP PR	27	
CONECTOR P-10, MONO, MOD.910NP PLG P10N MN RED NQ P - PLUGUE NIQUELADO P10	15	
CONECTOR P-10, MONO, P10NP PLG P10N MN RED NQ P	35	
CONECTOR P-2, ESTÉREO, NP2C- BAG 1/4"	25	
CONECTOR P-2, MONO, NP2C-BAG 1/4"	28	
CONECTOR RCA	10	
CONECTOR RCA MACHO	30	
CONECTOR RCA MACHO	50	
CONECTOR XLR - DE CABO/LINHA PARA MICROFONE (FÊMEA)	30	
CONECTOR XLR - DE CABO/LINHA PARA MICROFONE (MACHO)	40	
CONECTOR XLR MACHO	35	
CONEXÃO BARRA DE METAL PARA HASTE TERRA	43	
CONEXÃO NYBLOC 5945/02	9	
CONEXÃO NYBLOC 5945/14	6	
CONJUNTO DE VEDAÇÃO PARA TELHA	9	
CONTENTOR PLÁSTICO	25	
CONTINUAÇÃO DE ATA (resma com 500 folhas)	10	
COPO DESCARTÁVEL 160 ML	16	
COPO DESCARTÁVEL PARA ÁGUA 200 ML (embalagem com 100 unidades)	969	
COPO DESCARTÁVEL PARA CAFÉ 50 ML (embalagem com 100 unidades)	284	
CORDÃO DE ALGODÃO ROLO COM 100 M	2	
CORDÃO DE ALGODÃO ROLO COM 100 M	3	
CORREDIÇA DESLIZANTE 30 CM	345	
CORREDIÇA DESLIZANTE 35 CM	629	
CORREDIÇA DESLIZANTE 40 CM	389	
CORREDIÇA DESLIZANTE 45 CM	384	
CORREDIÇA DESLIZANTE 50 CM	392	
CORREDIÇA TELESCÓPICA METÁLICA 20 CM	50	
CORREDIÇA TELESCÓPICA METÁLICA 25 CM	50	
CORREDIÇA TELESCÓPICA METÁLICA 30 CM	78	
CORREDIÇA TELESCÓPICA METÁLICA 35 CM	72	
CORREDIÇA TELESCÓPICA METÁLICA 40 CM	55	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
CORREDIÇA TElescópica METÁLICA 45 CM	60	
CORRETIVO LÍQUIDO	24	
CORTADOR DE FÓRMICA	5	
CORTADOR DE VIDRO	10	
CORTADOR MANUAL DE PISO E AZULEJO, ATÉ 75 X 75 CM, DISCO DE CORTE DE METAL DURO SUBSTITUÍVEL	1	
CURVA 90 GRAUS CURTA PARA ESGOTO 40 MM BRANCA	55	
CURVA PARA ELETRODUTO 1" 1/2, PVC, ROSCÁVEL	12	
CURVA PARA ELETRODUTO 1", PVC, ROSCÁVEL	18	
CURVA PARA ELETRODUTO 2" 1/2, PVC, ROSCÁVEL	2	
CURVA PARA ELETRODUTO 2", PVC, ROSCÁVEL	1	
CURVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, R 1/2"	11	
CURVA ROSCA 3/4"	7	
CURVA SOLDÁVEL 90 GRAUS 32 MM MARROM	3	
CURVA SOLDÁVEL 90 GRAUS LONGA PARA ESGOTO 40 MM	34	
DESCANSO PARA PRATELEIRA EM PLÁSTICO PARA PORTA DIVISÓRIA, COM PARAFUSOS, MARFIM OU BRANCO	1278	
DESEMPENADEIRA EM AÇO DENTADA DE 280 X 120 MM, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA	4	
DESEMPENADEIRA EM AÇO LISA 280 X 120 MM, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA	15	
DESEMPENADEIRA EM PLÁSTICO OU MADEIRA 240 X 140 MM	12	
DESEMPOLADEIRA DE MADEIRA	5	
DESENTUPIDOR	37	
DESENTUPIDOR MANUAL DE BORRACHA COM CABO	4	
DESINFETANTE E GERMICIDA - LATA COM 1 L	41	
DISCO DE CORTE DIAMANTADO PARA MÁRMORE/GRANITO/CONCRETO	139	
DISCO DE SERRA CIRCULAR INDUSTRIAL	10	
DISJUNTOR 50A SIEMENS	2	
DISJUNTOR BIPOLAR 20A DIN	62	
DISJUNTOR BIPOLAR 25A DIN	27	
DISJUNTOR BIPOLAR 32A DIN	54	
DISJUNTOR BIPOLAR 50A DIN	17	
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1 POLO CORRENTE DE 20A	60	
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1 POLO CORRENTE DE 25 A	42	
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1 POLO CORRENTE DE 30A	32	
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1 POLO CORRENTE DE 40A	28	
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2 POLOS 30A	27	
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2 POLOS 40A	27	
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2 POLOS 50A	25	
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2 POLOS 60A	24	
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3 POLOS CORRENTE DE 125A	4	
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3 POLOS CORRENTE DE 175A	4	
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3 POLOS CORRENTE DE 200A	5	
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3 POLOS CORRENTE DE 225A	3	
DISJUNTOR TRIPOLAR 32A DIN	3	
DISJUNTOR TRIPOLAR 50A	4	
DISJUNTOR TRIPOLAR 60A DIN	3	
DISJUNTOR UNIPOLAR 20A DIN	78	
DISJUNTOR UNIPOLAR 20A DIN (WEG)	12	
DISJUNTOR UNIPOLAR 20A GE	13	
DISJUNTOR UNIPOLAR 25A DIN	45	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
DISJUNTOR UNIPOLAR 25A GE	3	
DISJUNTOR UNIPOLAR 30A	40	
DISJUNTOR UNIPOLAR 32A	15	
DISJUNTOR UNIPOLAR 32A DIN	55	
DISJUNTOR UNIPOLAR 50A GE	5	
DISJUNTOR UNIPOLAR 60A GE	5	
DISPENSER COM RESERVATÓRIO	49	
DISPENSER DE ENXAGUATÓRIO BUCAL	20	
DOBRADIÇA EM AÇO, CROMADA, 3" x 3" 1/2	210	
DOBRADIÇA EM AÇO, PARAFUSOS, CROMADA, 3" x 2" 1/2	216	
DOBRADIÇA EM AÇO, PORTA DIVISÓRIA, PARAFUSOS, CROMADA, 3" X 2" 1/2	687	
DOBRADIÇA EM AÇO, PORTA DIVISÓRIA, PARAFUSOS, OCRE, 3" X 2" 1/2	664	
DOBRADIÇA GRANDE METÁLICA, PARAFUSOS, RECUO 7 MM - TIPO PLASTIPAR	668	
DUCHA HIGIÊNICA FLEXÍVEL 1,20 M METAL EM LIGA DE LATÃO/COBRE	81	
ELÁSTICO DE BORRACHA (embalagem com 50 unidades)	79	
ELÁSTICO PARA PROCESSO	39004	
ELETRODUTO DE PVC ROSCÁVEL 2"	20	
EMBARGOS DE DECLARAÇÃO	8	
EMBOLO VÁLVULA HYDRA SUPER LUXO 1 1/2"	101	
EMBOLO VÁLVULA HYDRA SUPER LUXO 1 1/4"	54	
ENGATE EM PVC 40 CM	13	
ENVELOPE EM ALTO RELEVO	13279	
ENVELOPE EM PAPEL ANTÍLOPE	2900	
ENVELOPE PLÁSTICO	22266	
ENVELOPE SACO KRAFT OURO GRANDE	21836	
ENVELOPE TIMBRADO 1 COR, 26 X 36 CM, PAPEL KRAFT NATURAL 80GR/M2, ABA ADESIVA, JANELA TRANSPARENTE, PERSONALIZADO	7108	
ESPÁTULA INOX 2"	35	
ESPÁTULA INOX 4"	24	
ESPONJA PARA LIMPEZA	343	
ESPUDE VASO SANITÁRIO	113	
ESQUADRO 30 CM, AÇO INOX COM CABO	8	
ESTOPA PARA POLIMENTO	180	
ETIQUETA ADESIVA 14 POR FOLHA (350 ETIQUETAS POR CAIXA)	270	
ETIQUETA ADESIVA 20 POR FOLHA (500 ETIQUETAS POR CAIXA)	176	
ETIQUETA ADESIVA 4 POR FOLHA (100 ETIQUETAS POR CAIXA)	43	
ETIQUETA ADESIVA COUCHÉT	162	
EXTRATOR DE GRAMPO	46	
FAÇÃO EM AÇO CARBONO 18"	2	
FECHADURA PARA ARMÁRIO, CANO CURTO, COM PARAFUSOS	128	
FECHADURA PARA ARMÁRIO, CANO LONGO, COM PARAFUSOS	179	
FECHADURA PARA PORTA DE DIVISÓRIA CROMADA 6 CM	108	
FECHADURA PARA PORTA DE DIVISÓRIAS, COR OCRE, 6 CM	377	
FECHADURA PARA SANITÁRIO LIVRE/OCUPADO	139	
FECHADURA PORTA EXTERNA TRINCO REVERSÍVEL		
ESPELHOS EM AÇO INOXIDÁVEL	450	
FERROLHO DE AÇO PARA ARMÁRIO, TIPO TIC-TAC, 80 MM	113	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
FERROLHO EM CORPO PLÁSTICO PARA ARMÁRIO, COM LINGUETA METÁLICA E PARAFUSOS, TIPO TIC-TAC	142	
FILTRO DE LINHA 1.100 VA	88	
FIO DE LIGAÇÃO	87	
FIO FIX	67	
FIO PARA TELEFONIA	996	
FIO RÍGIDO PARA TELEFONE	199	
FITA ADESIVA 25 X 50	414	
FITA ADESIVA 50 X 50	427	
FITA ADESIVA DUREX	240	
FITA ANTI-DERRAPANTE PARA ESCADA TIPO LIXA PRETA 50 MM X 5 M	17	
FITA CREPE - 19 MM X 50 M	708	
FITA CREPE - 50 MM X 50 M	188	
FITA DE ACABAMENTO BRANCA, PVC, 2,2 CM, 50 M	14	
FITA DE ACABAMENTO BRANCA, PVC, 3 CM, 50 M	20	
FITA DE ACABAMENTO BRANCA, PVC, 7 CM, 50 M	16	
FITA DE ACABAMENTO MARFIM, PVC, 2,2 CM, 50 M	29	
FITA DE ACABAMENTO MARFIM, PVC, 3 CM, 50 M	14	
FITA DE ACABAMENTO MARFIM, PVC, 7 CM, 50 M	18	
FITA DUPLA FACE	141	
FITA IMPRESSORA EPSON	35	
FITA ISOLANTE DE ALTA FUSÃO, ROLO 10M, ESP. 0,76MM	1	
FITA ISOLANTE DE PVC ANTICHAMA BAIXA FUSÃO - 19 MM X 2 M X 0,16 MM	39	
FITA PARA CALCULADORA	163	
FITA PARA IMPRESSORA BEMATECH	28	
FITA PARA MÁQUINA DE ESCREVER/IMPRESSORA	59	
FITA PERFURADA WALSYWA	20	
FITA VEDA ROSCA 18 MM X 50 M	129	
FITILHO	3091	
FLANELA	412	
FOLHA CONTÉM (resma com 500 folhas)	32	
FONE DE OUVIDO	16	
FONE DE OUVIDO	21	
FORMÃO 1 1/2" COM CABO PLÁSTICO	5	
FORMÃO 1 1/2", LÂMINA CHANFRADA E POLIDA, AÇO CROMO VANÁDIO TEMPERADO E LIXADO	11	
FORMÃO 1 1/4" COM CABO DE MADEIRA	2	
FORMÃO 1", LÂMINA CHANFRADA E POLIDA, AÇO CROMO VANÁDIO TEMPERADO E LIXADO	10	
FORMÃO 1/2", LÂMINA CHANFRADA	13	
FORMÃO 1/4" COM CABO PLÁSTICO	2	
FORMÃO 2", LÂMINA CHANFRADA E POLIDA, AÇO CROMO VANÁDIO TEMPERADO E LIXADO	11	
FORMÃO 3/4", LÂMINA CHANFRADA, COM CABO PLÁSTICO	9	
FORMÃO 3/8" COM CABO DE MADEIRA	3	
FORMULÁRIO CONTÍNUO	17	
FORMULÁRIO DE AUTUAÇÃO - TRT - BRANCO (pacote com 200 formulários)	10	
FUNDO PARA GALVANIZADO 3,6 L	20	
FUSOR OLIVETTI	2	
FUSOR XEROX	1	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
GARRAFA TÉRMICA DE 1 LITRO	32	
GARRAFA TÉRMICA DE MEIO LITRO	18	
GÁS REFRIGERANTE TIPO R-22	4	
GÁS REFRIGERANTE TIPO R-410	3	
GESSO EM PÓ	36	
GRAMPEADOR INDUSTRIAL	4	
GRAMPO PARA GRAMPEADOR (caixa com 5000 unidades)	137	
GRAMPO PARA GRAMPEADOR INDUSTRIAL (caixa com 5000 unidades)	1	
GRAMPO PLÁSTICO PARA PASTA (unidade)	18107	
GRELHA QUADRADA PVC 150 MM BRANCA	20	
GRELHA REDONDA PARA RALO AÇO INOX, 100 MM, COM SISTEMA DE FECHAMENTO	47	
GRELHA REDONDA PARA RALO AÇO INOX, 150 MM, COM SISTEMA DE FECHAMENTO	85	
GRELHA REDONDA PVC 100 MM BRANCA	10	
GRELHA REDONDA PVC 150 MM BRANCA	34	
GUARDA PÓ	6	
GUARDANAPO DE PAPEL	140	
GUARDANAPO DE PAPEL	1312	
GUIA PASSA FIO NYLON COM COMPRIMENTO DE 20 M	6	
IMPERMEABILIZANTE ZARCÃO 3,6 L	46	
INTERRUPTOR DE EMBUTIR 3 TECLAS	21	
INTERRUPTOR DE EMBUTIR BIPOLAR, 25 A	55	
INTERRUPTOR DE EMBUTIR SIMPLES 1 TECLA	42	
INTERRUPTOR DE EMBUTIR SIMPLES 2 TECLAS	31	
INTERRUPTOR DE SOBREPOR 1 TECLA COM CAIXA SISTEMA PERLEX	110	
INTERRUPTOR DE SOBREPOR 1 TECLA SIMPLES	155	
INTERRUPTOR DE SOBREPOR 2 TECLAS (COMPATÍVEL COM A MARCA FAME)	18	
INTERRUPTOR DE SOBREPOR 2 TECLAS COM CAIXA SISTEMA PERLEX	10	
INTERRUPTOR DE SOBREPOR 3 TECLAS COM CAIXA SISTEMA PERLEX	10	
INTERRUPTOR DE SOBREPOR SISTEMA A 3 TECLAS COM ESPELHO - (ALUMBRA OU COMPATÍVEL)	20	
INTERRUPTOR DE SOBREPOR, SISTEMA PERLEX, CONJUGADO COM TOMADA - (ALUMBRA OU COMPATÍVEL)	9	
JOELHO 90 GRAUS PARA ÁGUA 25 X 3/4"	74	
JOELHO COM ANEL PARA VASO SANITÁRIO 40 MM	5	
JOELHO PARA ÁGUA 20 X 1/2"	12	
JOELHO SOLDÁVEL 45 GRAUS PARA ÁGUA 25 MM	61	
JOELHO SOLDÁVEL 45 GRAUS PARA ESGOTO 50 MM	5	
JOELHO SOLDÁVEL 45 GRAUS PARA ESGOTO 75 MM	37	
JOELHO SOLDÁVEL 90 GRAUS PARA ÁGUA 20 MM	122	
JOELHO SOLDÁVEL 90 GRAUS PARA ÁGUA 25 MM	223	
JOELHO SOLDÁVEL 90 GRAUS PARA ÁGUA 32 MM	105	
JOELHO SOLDÁVEL 90 GRAUS PARA ÁGUA 40 MM	82	
JOELHO SOLDÁVEL 90 GRAUS PARA ÁGUA 50 MM	59	
JOELHO SOLDÁVEL 90 GRAUS PARA ÁGUA COM BUCHA DE LATÃO 20 MM X 1/2	114	
JOELHO SOLDÁVEL 90 GRAUS PARA ÁGUA COM BUCHA DE LATÃO 25 MM X 1/2	29	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
JOELHO SOLDÁVEL 90 GRAUS PARA ÁGUA COM BUCHA DE LATÃO 25 MM X 3/4	77	
JOELHO SOLDÁVEL 90 GRAUS PARA ESGOTO 100 MM	4	
JOELHO SOLDÁVEL 90 GRAUS PARA ESGOTO 40 MM	63	
JOELHO SOLDÁVEL 90 GRAUS PARA ESGOTO 50 MM	36	
JOELHO SOLDÁVEL 90 GRAUS PARA ESGOTO 75 MM	7	
JOELHO SOLDÁVEL 90 GRAUS PARA ESGOTO COM ANEL 40 MM	88	
JOGO DE BROCAS COM NOVE PEÇAS PARA FERRO, MADEIRA, E CONCRETO	1	
JUNÇÃO SIMPLES PARA ESGOTO 100 X 100 MM	25	
JUNÇÃO SIMPLES PARA ESGOTO 100 X 50 MM	10	
JUNÇÃO SIMPLES PARA ESGOTO 40 X 40 MM	43	
JUNTA LÍQUIDA	10	
LACRE (unidade)	32375	
LÂMINA DE SERRA 18 DPP 300 MM	120	
LÂMINA DE SERRA TICO-TICO COM ENCAIXE SDS, T123X, HSS PARA METAL	240	
LÂMINA DE SERRA TICO-TICO COM ENCAIXE SDS, T144DP, HCS PARA MADEIRA	127	
LÂMINA DE SERRA TICO-TICO COM ENCAIXE SDS, T244D, HCS PARA MADEIRA	168	
LÂMPADA DICHROIC 12V - 35W	119	
LÂMPADA HALÓGENA PARA REFLETOR - LAPISEIRA 300W 360 X 320	20	
LÂMPADA VAPOR METÁLICO, TUBULAR, 400 WATTS E40	12	
LANTERNA TOCHA 12 V, RESISTENTE À ÁGUA	3	
LÁPIS	388	
LÁPIS DE MARCENEIRO	23	
LEITE EM PÓ	28	
LIMATÃO CHATO PARA FÓRMICA	15	
LIMPA TIPO	99	
LINHA EM NYLON PARA PEDREIRO	7	
LIVRO DE ATA	8	
LIVRO DE PONTO	45	
LIVRO DE PROTOCOLO PEQUENO	94	
LIVRO OBLONGO	5	
LIXA DURITE S422	100	
LIXA PARA FERRO 120	638	
LIXA PARA MADEIRA 120	170	
LIXA PARA MADEIRA 60	628	
LIXA PARA MADEIRA/MASSA 150	1217	
LIXA PARA MADEIRA/MASSA 180	850	
LIXA PARA MADEIRA/MASSA 80	350	
LIXA PARA PAREDE 80	385	
LUMINÁRIA DE EMBUTIR - LÂMPADA FLUORESCENTE, 4 X 16/18/20 CHAPA DE AÇO, FOSFATIZADA, COR BRANCA, REFLETOR E ALETAS EM ALUMÍNIO ANODIZADODAS - 62 X 62 CM.	29	
LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO PARA DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES 2 X 40 WATTS	22	
LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO TRATADA PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES T10/32/40 W	30	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA, PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO PARA DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES T10/32/40W	30	
LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 2 X 20 WATTS, CHAPA DE AÇO TRATADO, BRANCA, ALOJAMENTO PARA REATOR NA CABECEIRA, SISTEMA ÓTICO/REFLETOR E ALETAS EM ALUMÍNIO ALTO BRILHO	1	
LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 2 X 20 WATTS, DE EMBUTIR, TIPO CALHA	10	
LUMINÁRIA PÚBLICA NP180 - 48,30MM X 60,30MM E27/E40	19	
LUMINÁRIA TUBULAR DE SOBREPOR 1 LÂMPADA T8/T10/T12	25	
LUMINÁRIA TUBULAR DE SOBREPOR 2 LÂMPADAS T8/T10/T12	30	
LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC BRANCO, PARA ESGOTO - 100 MM	9	
LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC BRANCO, PARA ESGOTO - 75 MM	16	
LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC MARROM, PARA ÁGUA - 20 MM	5	
LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC MARROM, PARA ÁGUA - 20 MM	35	
LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC MARROM, PARA ÁGUA - 25 MM	14	
LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC MARROM, PARA ÁGUA - 25 MM	35	
LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC MARROM, PARA ÁGUA - 32 MM	71	
LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC MARROM, PARA ÁGUA - 40 MM	57	
LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC MARROM, PARA ÁGUA - 50 MM	3	
LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC MARROM, PARA ÁGUA - 50 MM	27	
LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC MARROM, PARA ÁGUA - 60 MM	45	
LUVA PARA ÁGUA 40 X 1 1/4" MARROM	2	
LUVA PARA ELETRODUTO RÍGIDO, PVC, ROSCÁVEL, 1" 1/4	23	
LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, 1"	14	
LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, 1" 1/2	15	
LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, 1/2"	33	
LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO G (GRANDE) (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)	8	
LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO M (MÉDIO) (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES)	21	
LUVA ROSCÁVEL PARA ÁGUA 1/2"	4	
LUVA ROSCÁVEL PARA ÁGUA 3/4"	3	
LUVA SOLDÁVEL PARA ÁGUA COM BUCHA DE LATÃO 25 X 1/2"	77	
LUVA SOLDÁVEL PARA ÁGUA COM BUCHA DE LATÃO 25 X 3/4"	116	
LUVA SOLDÁVEL PARA ÁGUA, PVC MARROM, 20 MM	273	
LUVA SOLDÁVEL PARA ÁGUA, PVC MARROM, 25 MM	155	
LUVA SOLDÁVEL PARA ÁGUA, PVC MARROM, 32 MM	9	
LUVA SOLDÁVEL PARA ÁGUA, PVC MARROM, 40 MM	17	
LUVA SOLDÁVEL PARA ESGOTO, PVC BRANCO, 100 MM	10	
LUVA SOLDÁVEL PARA ESGOTO, PVC BRANCO, 40 MM	45	
LUVA SOLDÁVEL PARA ESGOTO, PVC BRANCO, 50 MM	67	
LUVA SOLDÁVEL PARA ESGOTO, PVC BRANCO, 75 MM	20	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
MANGUEIRA PLÁSTICA PARA FIXAÇÃO DE VIDRO	550	
MANGUEIRA PLÁSTICA TRANSPARENTE PARA NÍVEL 3/8"	5	
MANTA DE FIBRA DE VIDRO	30	
MARTELO DE BORRACHA (1500 X 727)	4	
MARTELO DE UNHA EM AÇO TAMANHO 18 MM	9	
MÁSCARA DESCARTÁVEL (EMBALAGEM COM 50 UNIDADES)	57	
MASSA CORRIDA ACRÍLICA 18 L	119	
MASSA CORRIDA LÁTEX 18 L	93	
MASSA PLÁSTICA EPÓXI 500 G	7	
MECANISMO ACIONADOR COMPLETO PARA DESCARGA CAIXA ACOPLADA, ASTRA	66	
MECANISMO ACIONADOR PARA DESCARGA DE EMBUTIR MONTANA	123	
MECANISMO ACIONADOR PARA VÁLVULA DE DESCARGA HYDRA 2511	96	
MEDALHA COMEMORATIVA GRÃ-CRUZ	4	
MEDALHA COMEMORATIVA GRANDE OFICIAL	15	
MEDALHA COMEMORATIVA OFICIAL	5	
MEDALHA DISTINTIVA COMENDADOR	1	
MEDALHA DISTINTIVA GRANDE OFICIAL	1	
MEDALHA DISTINTIVA OFICIAL	1	
MÍDIA VIRGEM DVD	1234	
MOLA HIDRÁULICA AUTOMÁTICA PARA PORTA DORMA/SIMILAR	121	
MOUSE ÓTICO USB	48	
MOUSE PAD	32	
MULTICABO - BALANCEADO COM 10 VIAS	3	
NIPLE COM ROSCA EM PVC 1/2"	112	
NIPLE COM ROSCA EM PVC 3/4"	117	
NÍVEL DE ALUMÍNIO COM TRÊS AMPOLAS	7	
NÍVEL DE BOLHA EM ALUMÍNIO COM AMPOLAS REVERSÍVEIS	10	
OBTURADOR E BÓIA PARA DESCARGA DE EMBUTIR BRASILIT	20	
OBTURADOR PARA CAIXA DE DESCARGA BRASILIT (MODELO ANTIGO)	46	
OBTURADOR PARA CAIXA DE DESCARGA BRASILIT (MODELO NOVO)	24	
OBTURADOR PARA VASO ACOPLADO CELITE	25	
ÓCULOS EPI	7	
PÁ COM VANGA QUADRADA COM CABO DE MADEIRA	2	
PÁ DE BICO	5	
PALETE PLÁSTICO	30	
PALHA DE AÇO	542	
PANO PARA LIMPEZA DE CHÃO	109	
PAPEL ANTÍLOPE	182	
PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE FENDA SIMPLES CABEÇA CHATA 2,5 X 16	2299	
PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE FENDA SIMPLES CABEÇA CHATA 2,5 X 25	4899	
PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE FENDA SIMPLES CABEÇA CHATA 2,5 X 30	2699	
PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE FENDA SIMPLES CABEÇA CHATA 3,2 X 30	2199	
PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE FENDA SIMPLES CABEÇA CHATA 3,8 X 40	3698	
PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE FENDA SIMPLES CABEÇA CHATA 4,2 X 40	799	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE FENDA SIMPLES CABEÇA CHATA 4,2 X 50	499	
PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE FENDA SIMPLES CABEÇA CHATA 4,8 X 65	1419	
PARAFUSO DE ATRACAÇÃO/UNIÃO FENDA SIMPLES CABEÇA CHATA 3 CM	199	
PARAFUSO DE ATRACAÇÃO/UNIÃO FENDA SIMPLES CABEÇA CHATA 5 CM	899	
PARAFUSO PARA VASO SANITÁRIO S 10	203	
PARAFUSO PARA VASO SANITÁRIO S 8	677	
PARAFUSO ROSCA SOBERBA PARA MADEIRA 2,5 X 30	630	
PARAFUSO S-10 AUTO-ATARRAXANTE FENDA SEXTAVADA 3,5 X 3	1700	
PASTA AZ 6 CM	18	
PASTA AZ 8 CM	111	
PASTA PENDULAR	339	
PASTA POLIONDA 4 CM	23	
PASTA POLIONDA 6 CM	72	
PASTA SUPENSA	290	
PEN DRIVE 2 GB	99	
PEN DRIVE 8 GB	199	
PERCEVEJO	23	
PERFIL METÁLICO BATEDOR (BATENTE) PARA PORTA DIVISÓRIA OCRE 0,832 CM	100	
PERFIL METÁLICO EM H (TRAVESSA) PARA DIVISÓRIA OCRE 3 M	225	
PERFURADOR	70	
PINCEL MARCADOR PERMANENTE	3	
PINCEL QUADRO BRANCO	40	
PINO ADAPTADOR 2P+T BIPOLAR 10 A 250V	40	
PINO ADAPTADOR 2P+T CHATO BIPOLAR 10 A 250V	80	
PINO ADAPTADOR 2P+T REVERSO BIPOLAR 15 A 250V	155	
PINO ADAPTADOR 3P CHATO BIPOLAR 20 A 250 V	100	
PINO ADAPTADOR PARA TOMADA 2P+T 20 A NBR 14136:2002	200	
PINO BIPOLAR EM LOUÇA 20 A 250 V TAMANHO PEQUENO	8	
PINO BIPOLAR EM LOUÇA 30A 250V TAMANHO GRANDE	19	
PINO FÊMEA BIPOLAR 2P+T 20 A 250 V	50	
PINO PLUGUE 2P 20 A NBR 14136:2002	30	
PINO PLUGUE 2P+T 10 A PLUGUE FÊMEA NBR 14136:2002	480	
PINO PLUGUE 2P+T 10 A PLUGUE MACHO NBR 14136:2002	500	
PINO PLUGUE 2P+T 20 A NBR 14136:2002	45	
PINO PRENSA CABO GIGANTE 10 A 250 V	120	
PINO PRENSA CABO GIGANTE 2P+T 10 A 250 V	30	
PINO PRENSA CABO GIGANTE 2P+T 20 A 250V	50	
PISTOLA APLICADORA DE SILICONE QUENTE - 80 W, 60 HZ/127-220 V	6	
PLAINA MANUAL DE AÇO 5	1	
PLÁSTICO PARA PRANCHETA	8	
PLUGUE PARA ÁGUA EM PVC 1/2"	45	
PLUGUE PARA ÁGUA EM PVC 3/4"	79	
PONTEIRO EM AÇO CARBONO TEMPERADO 3/4", 10"	10	
PONTEIRO EM AÇO CARBONO TEMPERADO PARA MARTELO ROTATIVO ROMPEDOR 16"	1	
PORTA CARIMBO	125	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA 60 X 210 CM ADUELA E ALISAR 60 X 210 CM	10	
PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA ADUELA E ALISAR 70 X 210 CM	10	
PORTA DE MADEIRA SEMI-OCA ADUELA E ALISAR 80 X 210 CM	10	
PORTA DISQUETE	26	
PORTA PAPEL HIGIÊNICO (DISPENSADOR) PLÁSTICO ABS, 600 M, 10 X 22 CM, FECHAMENTO COM CHAVE, VISOR DO NÍVEL DE PAPEL	4	
PORTA PARA DIVISÓRIA COMPLETA, AREIA PÉROLA, PERFIS, FECHADURA E FERRAGENS COR OCRES 0,80 X 2,10 M	42	
PORTA TOALHA ARO REDONDO EM METAL	56	
PREGO COM CABEÇA 10 X 11 (1 X 17) EMBALAGEM COM 1 KG	76	
PREGO COM CABEÇA 10 X 9 (3/4 X 17) EMBALAGEM COM 1 KG	63	
PREGO COM CABEÇA 13 X 18 (1 1/2 X 15) EMBALAGEM COM 1 KG	68	
PREGO COM CABEÇA 15 X 15 (1 1/4" X 13) EMBALAGEM COM 1 KG	14	
PREGO COM CABEÇA 18 X 27 (2 1/2 X 10) EMBALAGEM COM 1 KG	35	
PREGO COM CABEÇA 19 X 33 (3 X 9) EMBALAGEM COM 1 KG	25	
PREGO SEM CABEÇA 10 X 11 (1 X 17) EMBALAGEM COM 1 KG	143	
PREGO SEM CABEÇA 10 X 9 (3/4 X 17) EMBALAGEM COM 1 KG	69	
PREGO SEM CABEÇA 13 X 18 (1 1/2 X 15) EMBALAGEM COM 1 KG	62	
PREGO SEM CABEÇA 14 X 15 (1 1/4 X 14) EMBALAGEM COM 1 KG	36	
PREGO SEM CABEÇA 15 X 15 (1 1/4 X 13) EMBALAGEM COM 1 KG	32	
PREGO SEM CABEÇA 16 X 21 (2 X 12) EMBALAGEM COM 1 KG	50	
PREGO SEM CABEÇA 6 X 6 (1/2 X 20) EMBALAGEM COM 1 KG	14	
PRUMO	8	
PUXADOR METÁLICO EM U, PRETO, 10 CM	380	
RALO SIFONADO CÔNICO COMPLETO COM GRELHA, SAÍDA VERTICAL, PVC, BRANCO 100 X 40	4	
REATOR DE PARTIDA RÁPIDA ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 2 X 20 WATTS BIVOLT	603	
REATOR DE PARTIDA RÁPIDA ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 2 X 40 WATTS BIVOLT	422	
REATOR DE PARTIDA RÁPIDA ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, 1 X 20 WATTS, ALTO FATOR DE POTÊNCIA BIVOLT	190	
REATOR ELETRÔNICO HO PARA DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES 110W	300	
REBITE DE ALUMÍNIO 3,2 X 12 (1/8 X 1/2) EMBALAGEM COM 100 UNIDADES	15	
REBITE DE ALUMÍNIO 3,2 X 15 (1/8 X 5/8) EMBALAGEM COM 100 UNIDADES	15	
REBITE DE ALUMÍNIO 4,0 X 12 (5/32 X 1/2) EMBALAGEM COM 100 UNIDADES	26	
REBITE DE ALUMÍNIO 4,0 X 15 (5/32 X 5/8) EMBALAGEM COM 100 UNIDADES	15	
REBITE DE ALUMÍNIO 4,0 X 25 EMBALAGEM COM 100 UNIDADES	13	
REBITE DE ALUMÍNIO 4,8 X 12 (3/16 X 1/2) EMBALAGEM COM 100 UNIDADES	14	
REBOLO PARA ESMERILHADEIRA	6	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
RECEPTÁCULO DE LOUÇA E27 PARA LUMINÁRIA, COM PARAFUSOS DE CONTATO LATERAIS (PORTA LÂMPADA)	126	
REFIL PARA DISPENSER DE ENXAGUATÓRIO BUCAL (850 ml)	476	
REFIL PARA DISPENSER DE FIO DENTAL (400 m)	200	
REFIL PARA PURIFICADOR DE ÁGUA	135	
REFLETOR DE LED ELETRÔNICO RGB CORES DIVERSAS E CONTROLE REMOTO 100W, ALUMÍNIO, BIVOLT, LUMENS 6000LM, À PROVA D'ÁGUA, ÂNGULO 120, VIDA ÚTIL MÉDIA 30000 HORAS	3	
REFLETOR PR 142 LONGO ALCANCE, EM ALUMÍNIO FUNDIDO, SOQUETE E40	1	
REGISTRO BRUTO DE GAVETA 1 1/2"	50	
REGISTRO BRUTO DE GAVETA 1 1/4"	45	
REGISTRO BRUTO DE GAVETA 1"	50	
REGISTRO BRUTO DE GAVETA 1/2"	43	
REGISTRO BRUTO DE GAVETA 3/4"	25	
REGISTRO DE GAVETA COM ACABAMENTO 3/4" FABRIMAR, LINHA ADAGIO CROMADO	20	
REGISTRO DE GLOBO EM LATÃO 1"	10	
REGISTRO DE GLOBO EM LATÃO 1/2"	2	
REGISTRO DE GLOBO EM LATÃO 3/4"	2	
RÉGUA	71	
RÉGUA DE TOMADA ELÉTRICA PADRÃO 3 PINOS F+N+T COM 06 TOMADAS (FILTRO DE LINHA)	10	
RÉGUA EM PERFIL DE ALUMÍNIO COM 2 M DE COMPRIMENTO	7	
RELÉ FOTOELÉTRICO 220 V PARA LÂMPADA MISTA	57	
RELÉ TÉRMICO 3UA50 COM REGULAGEM DE 11 A 16 A	19	
RELÉ TÉRMICO 3UA52 COM REGULAGEM DE 10 A 16 A	14	
RELÉ TÉRMICO 3UA58 COM REGULAGEM DE 32 A 50 A	9	
REPARO ACIONADOR P/VÁLVULA DE DESCARGA HYDRA/DECA 1 1/2" MODELO 2511	70	
REPARO ACIONADOR P/VÁLVULA DE DESCARGA HYDRA/DECA 1 1/4" MODELO 2511	149	
REPARO ACIONADOR PARA VÁLVULA DE DESCARGA HYDRA 1 1/2"	165	
REPARO ACIONADOR PARA VÁLVULA DE DESCARGA HYDRA MAX 1 1/4"	71	
REPARO ACIONADOR PARA VÁLVULA DE DESCARGA HYDRA/DECA 1 1/4"	168	
RESINA ACRÍLICA 5 L	170	
RIBBON COR PRETA	13	
RIBBON COR PRETA	81	
RODÍZIO DUPLO TIPO W	81	
RODÍZIO GIRATÓRIO COM REVESTIMENTO EM SILICONE, 10 CM ALT., BASE PARA QUATRO PARAFUSOS SEM TRAVA	150	
RODÍZIO GIRATÓRIO COM REVESTIMENTO EM SILICONE, 7,5 CM ALT., BASE PARA QUATRO PARAFUSOS SEM TRAVA	355	
ROLO DE SOLDA LIGA 40 X 60 DE 1.0 MM2 TIPO M10 COM 500 G (CARRETEL)	4	
ROLO EM ESPUMA 10 CM	25	
ROLO EM ESPUMA 15 CM	10	
ROLO PARA TEXTURA FINA 23 CM	15	
ROLO PARA TEXTURA GROSSA 23 CM	12	
ROLO PARA TEXTURA MÉDIA 23 CM	17	
SELADOR ACRÍLICO 3,6 L	4	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
SERRA COPO 2 1/2"	1	
SERROTE PARA PODA 12"	2	
SIFÃO SANFONADO EM POLIPROPILENO CROMADO RESISTENTE À AGUA, VÁLVULAS 7/8" A 1 1/2" E TERMINAL 40 A 50 MM	54	
SOLICITAÇÃO DE VISTA	39	
SOLUÇÃO LIMPADORA DE PVC 1 L	5	
SOLUÇÃO LIMPADORA DE PVC 1 L	18	
SOLVENTE PARA TINTA EPÓXI 5 L	44	
SOLVENTE TIPO AGUARRAS 1 L	159	
SOLVENTE TIPO THINNER 5 L TOZAN/SIMILAR	98	
SUBSTÂNCIA PARA DESENTUPIMENTO	25	
SUPORTE DE LEITURA	20	
SUPORTE DISPENSADOR (DISPENSER) DE COPO DE ÁGUA 200 ML	19	
SUPORTE DISPENSADOR (DISPENSER) DE COPO DE CAFÉ DE 50 ML	19	
SUPORTE G13/T18 PARA LÂMPADA FLUORESCENTE	100	
SUPORTE PARA CABIDE EM PVC	106	
SUPORTE PARA MONITOR	7	
SUPORTE REDONDO PARA LUMINÁRIA TUBULAR REFERÊNCIA 197	412	
TALHADEIRA EM AÇO CARBONO TEMPERADO PARA MARTELO ROTATIVO ROMPEDOR 16"	1	
TALHADEIRA EM AÇO CARBONO TEMPERADO PARA MARTELO ROTATIVO ROMPEDOR 24"	1	
TALHADEIRA, AÇO CARBONO TEMPERADO, 3/4" DE LARGURA E 10" DE COMPRIMENTO	16	
TAMPA CEGA 4 X 2 PVC RETANGULAR	20	
TAMPA CEGA 4 X 4 PVC QUADRADA	40	
TAMPA CEGA 4 X 4 PVC REDONDA	27	
TAMPA CEGA DE METAL (LATÃO) 4 X 2	91	
TAMPA CEGA DE METAL (LATÃO) 4 X 4	19	
TÊ PARA ESGOTO EM PVC BRANCO 100 MM	23	
TÊ PARA ESGOTO EM PVC BRANCO 40 MM	37	
TÊ PARA ESGOTO EM PVC BRANCO 50 MM	32	
TÊ PARA ESGOTO EM PVC BRANCO 75 MM	23	
TÊ ROSCÁVEL EM PVC 3/4"	23	
TÊ SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO PARA ÁGUA 25 X 1/2"	9	
TÊ SOLDÁVEL EM PVC COM BUCHA DE LATÃO PARA ÁGUA 20 X 1/2"	167	
TÊ SOLDÁVEL EM PVC COM BUCHA DE LATÃO PARA ÁGUA 25 X 3/4"	124	
TÊ SOLDÁVEL EM PVC PARA ÁGUA MARROM 20 MM	82	
TÊ SOLDÁVEL EM PVC PARA ÁGUA MARROM 32 MM	109	
TÊ SOLDÁVEL EM PVC PARA ÁGUA MARROM 50 MM	82	
TECLADO PARA TELEFONE	91	
TESOURA	177	
TESOURA PARA CORTE DE GRAMA 12"	2	
TESTE DE POLARIDADE AUTOMOTIVA (CANETA TESTE ELETRÔNICO 12 V)	2	
TIJOLINHO CERÂMICO MACIÇO	50	
TINGIDOR PARA MADEIRA IMBUIA, 100 ML	65	
TINGIDOR PARA MADEIRA MOGNO, 100 ML	66	
TINGIDOR PARA MADEIRA NOGUEIRA, 100 ML	25	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
TINTA ACRÍLICA FOSCA BRANCO NEVE 18 L	10	
TINTA ACRÍLICA SEMIBRILHO BRANCO NEVE 18 L	30	
TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO MARFIM 3,6 L	31	
TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO PRETA 3,6 L	25	
TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE AREIA 3,6 L	15	
TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE PLATINA 3,6 L	8	
TINTA ESMALTE SINTÉTICO CERÂMICA 3,6 L	2	
TINTA PARA CARIMBO AZUL	81	
TINTA ZARCÃO 3,6 L	2	
TOALHA EM TECIDO	8	
TOGA DE SERVIÇO TAMANHO G	1	
TOGA DE SERVIÇO TAMANHO M	9	
TOMADA DE EMBUTIR REDONDA COM ESPELHO	422	
TOMADA DE LOUÇA 20 A 250 V PEQUENA	10	
TOMADA DE LOUÇA 30 A 250 V GRANDE	19	
TOMADA DE SOBREPOR 2P, UNIVERSAL, SISTEMA A (ALUMBRA) - (MARCA ALUMBRA OU COMPATÍVEL)	102	
TOMADA DE SOBREPOR 2P+T 20 A CAIXAS INDEPENDENTES 7,5 X 7 X 3,5	150	
TOMADA DE SOBREPOR 2P+T DUPLA 10 A CAIXAS INDEPENDENTES 7,5 X 7 X 3,5	250	
TOMADA FÊMEA TELEFONE	29	
TOMADA MACHO TELEFONE	58	
TOMADA PARA AR CONDICIONADO - TRIPOLAR 127/220 V T20W/T8-18W	150	
TORNEIRA BOIA PARA DESCARGA MONTANA LINHA 70	16	
TORNEIRA BOIA PARA TANQUE 1 1/2"	27	
TORNEIRA BOIA PARA TANQUE 1" VAZÃO TOTAL	29	
TORNEIRA BOIA PARA TANQUE 1/2"	26	
TORNEIRA BOIA PARA TANQUE 2" ALTA VAZÃO	25	
TORNEIRA PARA LAVATÓRIO COMPLETA 1/2" CROMADA	68	
TORNEIRA PARA PIA COMPLETA 1/2"	45	
TORNEIRA PARA PIA DE COZINHA DE PAREDE 1/2" FABRIMAR, MODELO PRATIKA	67	
TORQUÊS AZULEJISTA 6"	8	
TRAPÉZIO	6	
TRENA DE FIBRA DE VIDRO 20 M	1	
TRENA METÁLICA 5 M	18	
TRINCHA 1"	83	
TRINCHA 2"	91	
TRINCHA 3"	88	
TRINCHA 4"	79	
TRINCHÃO	3	
TRINCHÃO	16	
TUBO DE COBRE 28 MM	12	
TUBO GALVANIZADO 1"	10	
UNIÃO SOLDÁVEL EM PVC PARA ÁGUA 20 MM	22	
UNIÃO SOLDÁVEL EM PVC PARA ÁGUA 25 MM	20	
UNIÃO SOLDÁVEL EM PVC PARA ÁGUA 32 MM	9	
UNIÃO SOLDÁVEL EM PVC PARA ÁGUA 40 MM	29	
UNIÃO SOLDÁVEL EM PVC PARA ÁGUA 50 MM	13	
UNIÃO SOLDÁVEL EM PVC PARA ÁGUA 60 MM	15	
UNIÃO SOLDÁVEL EM PVC PARA ÁGUA 75 MM	13	

<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>	<b>QDE</b>	<b>SUSTENTÁVEL</b>
VÁLVULA DE DESCARGA HYDRA 1 1/2"	85	
VÁLVULA DE DESCARGA HYDRA 1 1/4"	41	
VÁLVULA DE POÇO EM LATÃO 1 1/2"	29	
VÁLVULA DE POÇO EM LATÃO 1 1/4"	27	
VÁLVULA DE POÇO EM LATÃO 1"	20	
VÁLVULA DE POÇO EM LATÃO 2 1/2 "	21	
VÁLVULA DE POÇO EM LATÃO 2"	6	
VÁLVULA DE RETENÇÃO 3/4"	3	
VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL 1"	31	
VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL 2"	24	
VÁLVULA PARA LAVATÓRIO 1" CROMADA	45	
VEDANEL ANEL DE VEDAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO	117	
VEDANTE PARA TORNEIRA EM PVC 1/2"	216	
VEDANTE PARA TORNEIRA EM PVC 3/4"	61	
VÉU ESTRUTURANTE	2	
VIDRO LISO TRANSPARENTE 4 MM	5	



**Coordenadoria de Projetos Especiais  
Secretaria de Gestão Estratégica**