



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL  
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE, DO PLANEJAMENTO, DA  
CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL**

**TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA Nº  
028/2014, QUE ENTRE SI CELEBRAM O  
INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE  
MATO GROSSO DO SUL E O MUNICÍPIO  
DE CORUMBA.**

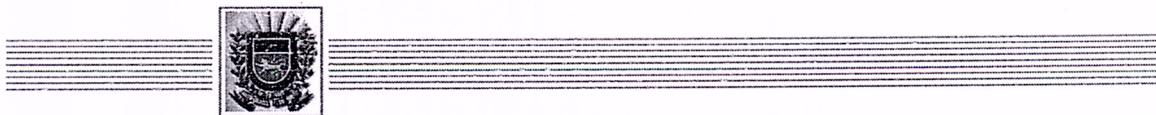
**Processo nº 23/105787/2007**

O INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL, autarquia estadual, vinculada à Secretaria de Estado de Meio Ambiente, do Planejamento, da Ciência e Tecnologia, inscrito no CNPJ sob nº 02.386.443/0001-98, com sede na Rua Desembargador Leão Neto do Carmo s/nº, Setor 3, Quadra 3, Parque dos Poderes, CEP: 79031-902 - Campo Grande-MS, neste ato representado por seu Diretor-Presidente, o Engº Civil **CARLOS ALBERTO NEGREIROS SAID MENEZES**, divorciado, portador da Cédula de Identidade RG nº 772020 IPF/RJ, e do CPF nº 413.650.977-49, residente e domiciliado na Rua 7 de setembro, nº 2027, Residencial Solar Sezane, apto 2101 – CEP: 79002-120, Campo Grande-MS, doravante denominado **IMASUL** e o **MUNICÍPIO DE CORUMBA**, pessoa jurídica de direito público interno, com sede na Rua Gabriel Vandoni de Barros n.º 1, Bairro Dom Bosco – Corumbá-(MS), inscrito no CNPJ/MF sob n.º 03.330.461/0001-10, neste ato representado pelo Prefeito do Município, Sr. **PAULO ROBERTO DUARTE**, brasileiro, casado, portador da Carteira de Identidade RG nº 121.783, expedida pela SSP/MS e do CPF 201.644.161-53, residente e domiciliado na Rua Frei Mariano, nº 648, Centro - na cidade de Corumbá/MS - CEP: 79.300-004, celebram o presente Termo de Cooperação Técnica, mediante as seguintes cláusulas e condições :

**DO FUNDAMENTO LEGAL:** O presente Termo de Cooperação consubstancia-se nas disposições da Lei Federal nº 6.938, de 31 de agosto de 1981, no Decreto 99.274 de 06 de junho de 1990; na Resolução CONAMA nº 237, de 19 de dezembro de 1997, na Lei Estadual 2.257, de 09 de julho de 2001, no Decreto Estadual nº 10.600, de 19 de dezembro de 2001, no Decreto 12.339, de 11 de junho de 2007, e, no que couber, na Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, Decreto Estadual 11.261 de 16 de junho de 2003, Lei Complementar nº 140, de 8 de dezembro de 2011 e suas alterações e demais disposições aplicáveis.

**CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO**

1. Constitui objeto do presente Termo de Cooperação Técnica o estabelecimento de condições de Cooperação Técnico-Institucional e Administrativa entre os partícipes, visando à implantação da gestão ambiental integrada com ênfase no processo de licenciamento e fiscalização de atividades e empreendimentos de impacto local pelo



**MUNICÍPIO**, de maneira harmônica e integrada às atividades desenvolvidas pelo **IMASUL**.

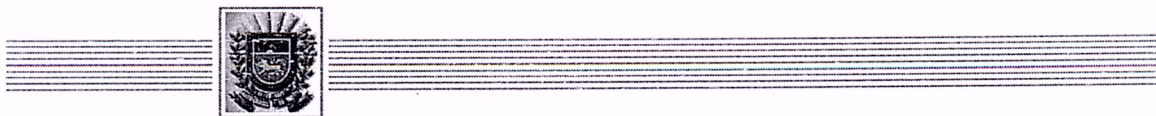
## **CLÁUSULA SEGUNDA – DAS OBRIGAÇÕES DOS PARTICÍPES**

2. - São obrigações dos partícipes:

2.1.1 Compete ao **MUNICÍPIO**:

- I. Manter o cumprimento dos requisitos do Decreto Estadual 10.600 de 19.12.2001 com a finalidade de operacionalizar o sistema municipal de gestão ambiental, sem prejuízo de sujeição de normas e regulamentos municipais eventualmente editados ao disposto no Decreto, bem como manter estruturada a unidade ambiental técnico-administrativa, com corpo técnico multidisciplinar compatível com as atividades desenvolvidas pelo Município e em funcionamento o Conselho Municipal de Meio Ambiente;
- II. Proceder ao licenciamento ambiental dos empreendimentos e atividades de impacto ambiental local ou área de influência direta ao seu espaço territorial de acordo a lista de atividades descritas no Anexo, que passam a fazer parte integrante deste Termo, observadas as normas e procedimentos disciplinados na legislação estadual e federal;
- III. Informar ao **IMASUL** quaisquer alterações na equipe técnica do município tendo em vista que a lista de atividades é elaborada de acordo com o corpo técnico disponível;
- IV. Encaminhar ao **IMASUL**, os interessados na obtenção de licença ambiental de empreendimentos e atividades cuja área de influência direta ultrapassem os limites territoriais do Município, ou que não conste do Anexo deste Termo.
- V. Nos processos de Renovação de Licenças e Autorizações Ambientais, cujos processos tenham sido de origem no **IMASUL**, na Renovação a ser efetuada pelo **MUNICÍPIO** deverá constar alusão de que a licença está sendo renovada com base no Termo de Cooperação Técnica celebrado com o **IMASUL**.
- VI. Exercer o poder de polícia administrativa nas atividades de gestão ambiental;
- VII. Encaminhar ao **IMASUL** sugestões e justificativas, com o objetivo de contribuir para o estabelecimento de diretrizes e normas pertinentes, quando identificadas novas tipologias de empreendimentos, atividades e ou obras, que pelas suas características sejam consideradas efetiva ou potencialmente poluidoras ou degradadoras do meio ambiente e, portanto, passíveis de autorização ou licenciamento ambiental;
- VIII. Encaminhar ao **IMASUL** até o décimo dia subsequente ao trimestre, o relatório das licenças e autorizações ambientais emitidas.





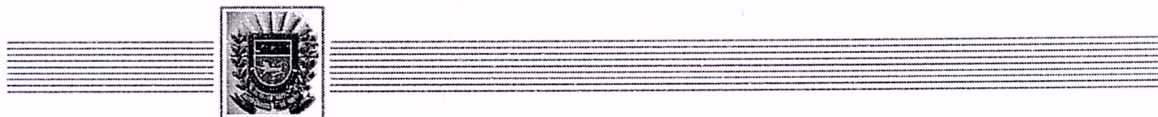
### 2.1.2 Compete ao IMASUL:

- I. Apoiar o Município na organização técnica, administrativa e jurídica do sistema municipal de gestão ambiental, conforme dispõe o art 2º do Decreto Estadual 10.600/2001, especificamente no que diz respeito à Política Municipal de Meio Ambiente, na estruturação técnica administrativa da unidade executiva municipal, do Conselho Municipal de Meio Ambiente e no estabelecimento de critérios para a implantação do sistema municipal de licenciamento;
- II. Instituir e manter atualizado o Cadastro dos municípios que tenham Termo de Cooperação Técnica para municipalização da gestão ambiental.
- III. Encaminhar ao **MUNICÍPIO** os interessados em licenciamento ambiental, inclusive para renovação de Licença de Operação, dos empreendimentos e atividades constantes do Anexo deste Termo e cujos impactos ambientais, diretos ou indiretos, não ultrapassem os limites territoriais do Município;
- IV. O licenciamento dos empreendimentos e atividades não constantes no rol do anexo deste termo, poderá ser delegado ao município por aditivo a este.
- V. Encaminhar ao **MUNICÍPIO**, mediante solicitação, cópia dos processos relativos ao licenciamento ambiental de empreendimentos e atividades de impacto local, ou, cuja área de influência direta esteja restrita ao território do Município, para subsidiar a análise de renovação das licenças e autorizações ambientais no âmbito do **MUNICÍPIO**.
- VI. Acompanhar, supervisionar e avaliar as atividades desenvolvidas que estejam relacionadas com o objeto deste Termo;
- VII. Encaminhar ao município cópia dos EIA/RIMAS de empreendimentos e atividades em licenciamento pelo Estado no território do Município.

## CLÁUSULA TERCEIRA – DAS OBRIGAÇÕES ESPECIAIS

### 3.1 Os partícipes comprometem-se especialmente a :

- I. Apoiar todas iniciativas no sentido de implantar e aprimorar a implementação da Municipalização da Gestão Ambiental.
- II. Promover eventos, estudos e colaborar no desenvolvimento de medidas que visem ao aprimoramento do licenciamento e controle ambiental;
- III. Realizar cursos e treinamentos de capacitação técnica, relacionados ao licenciamento e controle ambiental e disponibilizar vagas sem custos para a outra parte;



- IV. Elaborar e difundir material informativo e educativo para esclarecimento e orientação dos interessados;
- V. Encaminhar aos demais partícipes, quando solicitado, as licenças emitidas para facilitar o acompanhamento e a fiscalização de seu cumprimento.

3.2. A Comissão Estadual de Municipalização da Gestão Ambiental juntamente com o titular do órgão ambiental municipal será o Comitê de Gestão que terá a atribuição de dirimir os conflitos decorrentes da execução deste Termo de Cooperação Técnica.

3.3. Ficam convalidados, para todos os efeitos legais, os atos administrativos praticados em decorrência e desde a vigência do Termo de Cooperação Técnica de n. 010/2006 e aditivo até a presente data.

#### **CLÁUSULA QUARTA – DOS RECURSOS**

4.1 O presente Termo não ensejará qualquer espécie de repasse financeiro, devendo cada um dos partícipes arcar com todos os encargos salariais, fiscais, sociais e trabalhistas, dentre outros relacionados às ações sob sua responsabilidade decorrentes deste Termo.

#### **CLÁUSULA QUINTA – DA VIGÊNCIA**

5.1. O presente Termo entrará em vigor na data de sua assinatura e terá vigência por tempo indeterminado, podendo ser revogado a qualquer tempo em comum acordo entre as partes

#### **CLÁUSULA SEXTA – DA DENÚNCIA**

6.1 Este Termo poderá ser rescindido por qualquer uma das partes mediante comunicação expressa, por escrito, à outra parte, com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, ou por superveniência de norma legal ou administrativa que o torne inexecutável.

6.2. Nas hipóteses de rescisão, os signatários deste Termo deverão instruir os respectivos processos administrativos de licenciamento ambiental em andamento, até a sua conclusão.

6.3. A rescisão deste Termo, em nenhuma hipótese, ensejará reparação financeira aos partícipes, competindo-lhes celebrar o distrato correspondente.

#### **CLÁUSULA SETIMA – DA PUBLICAÇÃO**

7.1 Fica atribuída ao **IMASUL** a divulgação oficial do presente Termo em extrato publicado no Diário Oficial do Estado no prazo máximo de 20 (vinte) dias, contados do quinto dia útil do mês subsequente à sua assinatura, como condição de eficácia deste instrumento.





## CLÁUSULA OITAVA – DOS CASOS OMISSOS

8.1 Os casos omissos serão avaliados pelo Comitê de Gestão que proporá ao **IMASUL** a adoção de providências de regularização da pendência.

8.2 Qualquer alteração ao presente Termo será formalizada através de Termo Aditivo.

## CLÁUSULA NONA – DO FORO

9.1 Os partícipes elegem o foro da Comarca de Campo Grande, como único e competente para dirimir controvérsia daqui decorrente, com renúncia a qualquer outro por mais privilegiado que seja.

E, por estarem assim justos e convenientes assina o presente instrumento, em 03 (três) vias de igual teor e forma, os representantes dos partícipes.

Campo Grande (MS), 22 de *Julho* de 2014

*P/* **CARLOS ALBERTO NEGREIROS SAID MENEZES**  
Diretor-Presidente do IMASUL

**PAULO ROBERTO DUARTE**  
Prefeito Municipal de Corumbá/MS

## TESTEMUNHAS:

1. *Luciene Deslo de Souza*  
RG 960885 - SSP/MS

2. *[Assinatura]*  
RG 406895 - SSP/MS

Rodrigo Bortolotto de David  
Engenheiro Civil  
CREA 7362/D/MS



## ANEXO ÚNICO

### DO TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA Nº 028/2014

Data: 22 de julho de 2014

### ATIVIDADES OBJETO DO LICENCIAMENTO MUNICIPAL DE CORUMBÁ/MS

#### DA INFRAESTRUTURA:

- CAMPO DE POUSO
- TERMINAL MODAL E/OU MULTIMODAL DE CARGAS (área útil até 10.000 m<sup>2</sup>)
- RAMPA DE LANÇAMENTO DE BARCOS - com até 3 m de largura, observadas medidas de conservação do solo
- PEQUENOS ANCORADOUROS, ATRACADOUROS E/OU TRAPICHE - com área útil de até 500 m<sup>2</sup>
- CEMITÉRIO
- CREMATÓRIO
- ECLUSA (área interna até 500 m<sup>2</sup>)
- CAPTAÇÃO, ADUÇÃO E TRATAMENTO DE ÁGUA SUPERFICIAL
- ESTAÇÃO DE RÁDIO BASE E MICROONDAS
- ESTRADA VICINAL (PRODUÇÃO REGIONAL)- “A estrada deverá conter estruturas como pontes, manilhas e outros mecanismos que possibilitem o fluxo natural das águas.”
- PAVIMENTAÇÃO E/OU READEQUAÇÃO DE TRECHO DE ESTRADAS VICINAIS.
- VIADUTO (abertura, implantação)
- MINI USINA HIDRELÉTRICA (capacidade até 1 MW).
- TERMOELÉTRICA até 10 MW (COMBUSTÍVEL BIOMASSA/GAS METANO).
- TERMOELÉTRICA até 1 MW (COMBUSTÍVEL ÓLEO DIESEL, CARVÃO MINERAL E OUTROS).
- USINA EÓLICA
- USINA SOLAR
- SISTEMA DE DRENAGEM URBANA – lançamento ou disposição final das águas coletadas/drenadas.
- SISTEMA DE MACRODRENAGEM (obras de retificação, canalização, revitalização e/ou recuperação de curso d’água)
- REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS
- DISTRIBUIÇÃO DE TELECOMUNICAÇÕES cabos em geral (fibra ótica) em área rural.





- LINHA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ACIMA DE 34,5 kV até 138 kV
- SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -
- LOTEAMENTO RURAL - até 50 ha
- LOTEAMENTO URBANO - até 50 ha
- EDIFICAÇÃO DE USO PÚBLICO - até 10.000 m<sup>2</sup> de área construída
- PONTE - construção em curso d'água com largura acima de 200 m
- DIQUE DE PROTEÇÃO CONTRA ENCHENTES EM ÁREAS URBANAS
- PARQUE LINEAR URBANO

## DO SETOR AGROPASTORIL

### DA AQUICULTURA/PISCICULTURA:

No caso do cultivo pretendido envolver espécies exóticas, alóctones e/ou seus híbridos (espécies que não pertencem à respectiva bacia hidrográfica) deverá ser observado o disposto no artigo 19 de Lei nº 3.886/2010, bem como a exigência do IBAMA contida na Portaria nº 145/1.998 quanto a introdução, reintrodução ou transferência .

Sistemas de cultivo utilizados na aquicultura:

- a. Sistema de Cultivo Extensivo: sistema de produção em que os espécimes cultivados dependem principalmente de alimento natural disponível, podendo receber complementarmente alimento artificial e tendo como característica a média ou baixa densidade de espécimes, variando de acordo com a espécie utilizada.
- b. Sistema de Cultivo Intensivo: sistema de produção em que os espécimes cultivados dependem integralmente da oferta de alimento artificial, tendo como uma de suas características a alta densidade de espécimes, variando de acordo com a espécie utilizada;
- c. Sistema de Cultivo Semi-Intensivo: sistema de produção em que os espécimes cultivados dependem principalmente da oferta de alimento artificial, podendo buscar suplementarmente o alimento natural disponível, e tendo como característica a média ou baixa densidade de espécimes, variando de acordo com a espécie utilizada;
- d. Sistema de Cultivo Super-Intensivo: Sistema de produção em que os espécimes cultivados dependem integralmente da oferta de alimento artificial e estão em uma alta densidade, normalmente exigindo tanques em alvenaria, ou equivalentes, construídos para facilitar a saída das excretas através do fluxo de água, em geral intenso e contínuo.



Aqui a densidade de estocagem não é considerada por unidade por metro quadrado e sim por biomassa por metro cúbico. Usualmente, este tipo de cultivo é denominado como em “Race Ways” ou em tanque de alto fluxo.

#### DA IRRIGAÇÃO:

Entende-se como atividade de irrigação o conjunto de obras e procedimentos que o compõem, tais como: reservatório e captação, dique, adução e distribuição de água, drenagem, caminhos internos e a lavoura propriamente dita, bem como qualquer outra ação indispensável à obtenção do produto final do sistema de irrigação.

Os métodos de irrigação empregados compreendem:  
Aspersão - pivô central, auto propelido, convencional e outros;  
Localizado - gotejamento, micro aspersão, xiquexique e outros;  
Por inundação - sulco, inundação, faixa e outros.

#### DA SUINOCULTURA:

Classificação segundo o porte:

| Parâmetros de Avaliação |                                  |                                 |                                   |                               |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Porte da Atividade      | UT                               | UPL                             | UTCL                              | UPLT                          | UCT                              |
| PEQUENO A               | Até 10 animais                   | Até 3 matrizes                  | Até 20 animais                    | Até 3 matrizes                | Até 20 animais                   |
| PEQUENO B               | Acima de 10 até 200 animais      | Acima de 3 até 20 matrizes      | Acima de 20 até 1.000 animais     | Acima de 3 até 10 matrizes    | Acima de 10 até 200 animais      |
| PEQUENO C               | Acima de 200 até 2.000 animais   | Acima de 20 até 400 matrizes    | Acima de 1.000 até 8.000 animais  | Acima de 10 até 150 matrizes  | Acima de 200 até 2.000 animais   |
| MÉDIO                   | Acima de 2.000 até 6.500 animais | Acima de 400 até 2.000 matrizes | Acima de 8.000 até 20.000 animais | Acima de 150 até 750 matrizes | Acima de 2.000 até 6.500 animais |
| GRANDE                  | Acima de 6.500 até 15.000        | Acima de 2.000 até 5.000        | Acima de 20.000 até 100.000       | Acima de 750 até 4.000        | Acima de 6.500 até               |





|             | animais                       | matrizes                      | animais                        | matrizes                      | 15.000<br>animais                |
|-------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| EXCEPCIONAL | Acima de<br>15.000<br>animais | Acima de<br>5.000<br>matrizes | Acima de<br>100.000<br>animais | Acima de<br>4.000<br>matrizes | Acima<br>de<br>15.000<br>animais |

OBS:

UT - Unidade de Terminação.

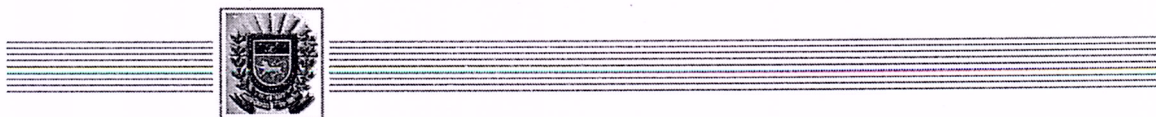
UTCL - Unidade Crechário de Leitão.

UPL - Unidade Produtora de Leitão.

UPLT - Unidade Produtora de Leitão e Terminação.

UCT – Unidade de Crechário e de Terminação.

- AÇUDE (bacia escavada objetivando a coleta de água pluvial destinada principalmente para dessedentação animal ou irrigação) área de espelho d'água acima de 5,0 ha.
- IRRIGAÇÃO LOCALIZADA OU POR ASPERSÃO para área até 500 hectares.
- IRRIGAÇÃO POR INUNDAÇÃO para área até 100 ha.
- AQÜICULTURA-TANQUE ESCAVADO OU ALVENARIA (Carcinicultura de água doce e Piscicultura) - Área inundada até 500 ha.
- AQÜICULTURA-TANQUE REDE (Piscicultura SEM ESPÉCIES EXÓTICAS ALOCTONES E/OU SEUS HÍBRIDOS) - Volume útil total dos tanques rede até 5.000 m<sup>3</sup>.
- AQÜICULTURA-"RACE-WAY" (Sistema de Cultivo Super-Intensivo) - Capacidade de produção até 500 ton/ano.
- AQÜICULTURA-PRODUÇÃO DE LARVAS OU ALEVINOS (Unidades produtoras de formas jovens de organismos aquáticos - laboratórios).
- AQÜICULTURA (Estrutura/Entrepasto utilizado para operação de compra, venda e estocagem de organismos aquáticos para fins de aquíicultura de reprodução).
- SUINOCULTURA (PORTE PEQUENO A, B e C) - Ver tabela de Parâmetros de Avaliação, integrante deste instrumento
- SUINOCULTURA (PORTE MÉDIO). Ver tabela de Parâmetros de Avaliação, integrante deste instrumento
- STRUTIOCULTURA (CRIAÇÃO DE AVESTRUZ) até de 5.000 cabeças
- CONFINAMENTO BOVINO (até 15.000 cabeças)
- CENTRO DE ZOONOSES
- ESTABELECIMENTOS DESTINADOS AO RECEBIMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS DE AGROTÓXICOS (deverá atender a Resolução CONAMA 334/2003).
- APICULTURA;



- EMPRESA DEDETIZADORA, DESINSETIZADORA, DESRATIZADORA, IGNIFUGADORAS E SIMILARES
- PRESTADOR DE SERVIÇO DE APLICAÇÃO DE AGROTÓXICO EM SISTEMA NÃO AGRÍCOLA;
- ESTABELECIMENTOS COMERCIAIS E DEPOSITOS DE AGROTÓXICOS

#### **DO SETOR DE TURISMO**

- HOTEL E/OU POUSADA (até 500 leitos)
- PESQUEIRO
- BALNEÁRIOS E/OU CAMPINGS (com a capacidade até 500 pessoas/dia).
- PASSEIO DE BOTE E PONTO DE EMBARQUE, BOIACROSS E FLUTUAÇÃO, EM CORPOS D'ÁGUA SITUADOS EM REGIÕES CALCÁRIAS
- PASSEIOS ECOLÓGICOS COM FINS COMERCIAIS.
- PARQUES TEMÁTICOS E/OU PARQUE DE EXPOSIÇÕES
- AUTÓDROMO, KARTÓDROMO (EM ÁREA URBANA)
- PISTA DE MOTOCROS (EM ÁREA URBANA)

#### **DO SETOR INDUSTRIAL**

##### **DO COMÉRCIO DE COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES:**

Enquadram-se como atividades de COMÉRCIO DE COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES as seguintes:

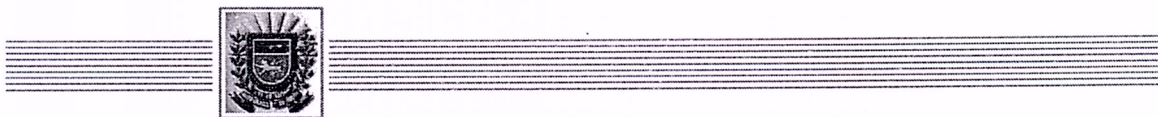
- a. Postos Revendedores (PR);
- b. Postos de Abastecimento (PA);
- c. Instalações de Sistemas Retalhistas (ISR) e;
- d. Postos Flutuantes (PF).

Definições:

Posto Revendedor-PR: Instalação onde se exerça a atividade de revenda varejista de combustíveis líquidos derivados de petróleo, álcool combustível e outros combustíveis automotivos, dispondo de equipamentos e sistemas para armazenamento de combustíveis automotivos e equipamentos medidores.

Posto de Abastecimento - PA: Instalação que possua equipamentos e sistemas para o armazenamento de combustível automotivo, com registrador de volume apropriado para o abastecimento de equipamentos móveis, veículos automotores terrestres, aeronaves, embarcações ou locomotivas; e cujos produtos sejam destinados exclusivamente ao uso do detentor das instalações ou de grupos fechados de pessoas físicas ou jurídicas, previamente identificadas e associadas em forma de empresas, cooperativas, condomínios, clubes ou assemelhados.





Instalação de Sistema Retalhista-ISR: Instalação com sistema de tanques para o armazenamento de óleo diesel, e/ou óleo combustível, e/ou querosene iluminante, destinada ao exercício da atividade de Transportador Revendedor Retalhista.

Posto Flutuante-PF: Toda embarcação sem propulsão empregada para o armazenamento, distribuição e comércio de combustíveis que opera em local fixo e determinado.

### **INDÚSTRIA DE PRODUTOS MINERAIS NÃO METÁLICOS:**

- FABRICAÇÃO DE PRODUTOS A BASE DE SOLO-CIMENTO (tijolo ecológico e derivados)
- BENEFICIAMENTO DE MINERAIS NÃO METÁLICOS, NÃO ASSOCIADOS À EXTRAÇÃO.
- FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE CIMENTO (caixas d'água, caixas de gordura, fossas sépticas, tanques, manilhas, tubos, conexões, estacas, postes, vigas de concreto, lajotas e tijolos de cimento e semelhantes.
- FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE GESSO (estruque, calhas, cantoneiras, sancas, fibrões, e semelhantes, imagens, estatuetas e objetos de adorno)
- FABRICAÇÃO DE PRODUTOS A BASE DE MINERAIS NÃO METÁLICOS TAIS COMO: VIDRO, PRODUTOS CERÂMICOS, ARGAMASSA, ENTRE OUTROS.
- FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE FIBROCIMENTO tais como: chapas, telhas, cascos, manilhas, tubos, conexões, caixas d'água, caixas de gordura e semelhantes.
- INDÚSTRIA DE ARTEFATOS DE FIBRA VEGETAL

### **INDUSTRIA METALURGICA:**

- **SERRALHERIA** - Confeção de estruturas e/ou artefatos metálicos
- INDÚSTRIA DE FUNDIDOS DE FERRO E AÇO / FORJADOS / ARAMES / LIGAS / RELAMINADOS, sem galvanoplastia. (ÁREA ATÉ 10.000 M<sup>2</sup>)
- FABRICAÇÃO DE LAMINADOS, LIGAS E OU ARTEFATOS DE METAIS NÃO FERROSOS, sem galvanoplastia. Área útil até 10.000 m<sup>2</sup>.
- INDÚSTRIA DE SOLDAS E ANODOS. Área útil até 10.000 m<sup>2</sup>.
- METALURGIA (EXCETO AÇO) - Área útil até 1.000 m<sup>2</sup> .
- TÊMPERA E CEMENTAÇÃO DE AÇO, RECOZIMENTO DE ARAMES, TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE. Área útil até 10.000m<sup>2</sup>

### **INDUSTRIA DE MADEIRAS:**



- FABRICAÇÃO DE ESTRUTURAS DE MADEIRA E DE MÓVEIS, CHAPAS, PLACAS DE MADEIRA AGLOMERADA, PENSADA E COMPENSADA, com área útil até 10.000 m<sup>2</sup>.
- SERRARIA COM OU SEM CAVAQUEIRA (DESDOBRAMENTO) E/OU DEPÓSITO DE MADEIRA.
- USINA DE PRESERVAÇÃO QUÍMICA DE MADEIRA (UPM), com área útil até 1.000 m<sup>2</sup>.

#### **INDUSTRIA DE PAPEL, CELULOSE, ARTEFATOS DE PAPEL E DERIVADOS:**

- FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE PAPEL, PAPELÃO, CARTOLINA, CARTÃO, FICHAS, BANDEJAS, PRATOS E FIBRA PENSADA, com útil até 10.000 m<sup>2</sup>.
- CONFECÇÃO DE MATERIAL IMPRESSO, TIPOGRAFIA, IMPRESSOS, ARTE GRÁFICA (JORNAIS, REVISTAS, LIVROS, PUBLICAÇÕES PERIÓDICAS, ETC), com área útil até 10.000 m<sup>2</sup>.

#### **INDUSTRIA QUÍMICA:**

- FABRICAÇÃO DE SABÕES/SABONETES. Área até 10.000 m<sup>2</sup>.
- SERVIÇOS DE MANIPULAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS, com área construída até 10.000 m<sup>2</sup>.

#### **INDUSTRIA DE PRODUTOS DE MATÉRIA PLÁSTICA:**

- FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLÁSTICO

#### **INDÚSTRIA TÊXTIL, DE VESTUÁRIO, CALÇADOS E ARTEFATOS DE TECIDO:**

- CONFECÇÃO DE ROUPAS E AGASALHOS, FABRICAÇÃO DE CHAPÉUS, BOLSAS, GUARDA-CHUVAS, SOMBRINHAS, BENGALAS, TOLDOS, BARRACAS, CINTOS, LIGAS E SUSPENSÓRIOS, CONFECÇÃO DE ARTEFATOS DIVERSOS DE TECIDOS. **SEM TINGIMENTO.** - ÁREA ÚTIL ATÉ 10.000 M<sup>2</sup>
- CONFECÇÃO DE ROUPAS E AGASALHOS, FABRICAÇÃO DE CHAPÉUS, BOLSAS, GUARDA-CHUVAS, SOMBRINHAS, BENGALAS, TOLDOS, BARRACAS, CINTOS, LIGAS E SUSPENSÓRIOS, CONFECÇÃO DE ARTEFATOS DIVERSOS DE TECIDOS. **COM TINGIMENTO.** Área construída até 1.000 m<sup>2</sup>.





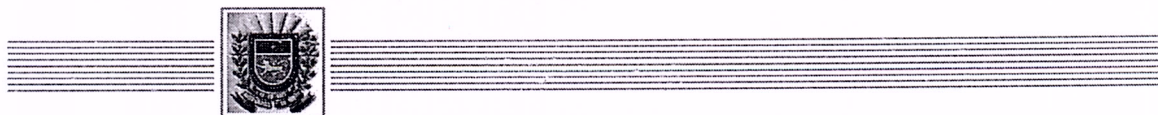
- BENEFICIAMENTO DE FIBRAS TÊXTEIS VEGETAIS, ANIMAIS E/OU ARTIFICIAIS/SINTÉTICAS, FABRICAÇÃO E ACABAMENTO DE FIOS E TECIDOS. Área até 10.000 m<sup>2</sup>.
- TINGIMENTO, ESTAMPARIA E OUTROS ACABAMENTOS EM PEÇAS DO VESTUÁRIO, TECIDOS E ARTIGOS DIVERSOS DE TECIDOS. Área até 1.000 m<sup>2</sup>.
- LAVANDERIA (com ou sem tingimento)

#### **INDÚSTRIA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS:**

- BENEFICIAMENTO E INDUSTRIALIZAÇÃO DE FRUTAS E HORTALIÇAS. Área ÚTIL até 10.000 m<sup>2</sup>.
- BENEFICIAMENTO, MOAGEM, TORREFAÇÃO DE GRÃOS. ÁREA ÚTIL ATÉ 10.000 M<sup>2</sup>.
- FABRICAÇÃO DE VINAGRES, ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS, MANTEIGAS E/OU CONSERVAS. Área ÚTIL até 10.000 m<sup>2</sup>.
- FABRICAÇÃO DE PRODUTOS EMBUTIDOS DE CARNE E DERIVADOS. Área ÚTIL até 10.000 m<sup>2</sup>.
- FABRICAÇÃO DE RAÇÕES PARA ANIMAIS. Área ÚTIL até 10.000 m<sup>2</sup>.
- FABRICAÇÃO DE FUBÁ E FARINHAS (mandioca, milho, trigo, aveia, araruta, centeio, cevada, arroz, etc). Área ÚTIL até 10.000 m<sup>2</sup>.
- FECULARIAS, FABRICAÇÃO DE FERMENTOS E LEVEDURAS. Área ÚTIL até 1.000 m<sup>2</sup>.
- LATICÍNIOS (beneficiamento e industrialização de leite e derivados com processamento até 30.000 l/dia)
- POSTOS DE RESFRIAMENTOS DE LEITE
- ABATE DE PEIXES - até 100.000 cabeças/dia
- ABATE DE ANIMAIS DE PEQUENO PORTE (AVES, COELHOS, RÃS, ETC) até 100.000 cabeças/dia
- ABATE DE ANIMAIS DE MÉDIO PORTE (SUINOS, OVINOS, CAPRINOS, ETC) até 200 cabeças/dia.
- ABATE DE ANIMAIS DE GRANDE PORTE (BOVINOS, EQUINOS, ETC) até 100 cabeças/dia.

#### **INDÚSTRIA DE COUROS, PELES E SUBPRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL:**

- CURTUMES E OUTRAS PREPARAÇÕES DE COUROS DE ANIMAIS DE PEQUENO PORTE (com processamento de até 100.000 peles/dia)
- CURTUMES E OUTRAS PREPARAÇÕES DE COUROS DE ANIMAIS DE MÉDIO E GRANDE PORTE (com processamento de até 100 peles/dia)



- GRAXARIA E/OU APROVEITAMENTO DE SUB-PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL- Área UTIL até 1.000 m<sup>2</sup>.
- SALGA E SECAGEM DE COUROS E PELES DE ANIMAIS DE PEQUENO PORTE - (com processamento até 100.000 peles/dia)
- SALGA E SECAGEM DE COUROS E PELES DE ANIMAIS DE MEDIO E GRANDE PORTES - (com processamento até 100.000 peles/dia).
- FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DIVERSOS DE COUROS E PELES TRATADAS. Área CONSTRUÍDA até 10.000 m<sup>2</sup>.
- FABRICAÇÃO DE COLA ANIMAL. Área ÚTIL até 10.000 m<sup>2</sup>.

#### **INDUSTRIA DE BEBIDAS:**

- FABRICAÇÃO DE BEBIDAS. Área ÚTIL até 10.000 m<sup>2</sup>

#### **SERVIÇOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTIVOS:**

- OFICINAS MECÂNICAS, RETÍFICAS, FUNILARIA, LATOARIA. Área UTIL acima de 1.000 m<sup>2</sup> até 10.000 m<sup>2</sup>.

#### **COMERCIO ATACADISTA COM DEPÓSITO:**

- COMERCIO ATACADISTA COM DEPÓSITO E ARMAZENAGEM DE MATERIA-PRIMA OU MANUFATURADO EM GERAL DE PRODUTOS NÃO PERIGOSOS
- COMÉRCIO DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP)

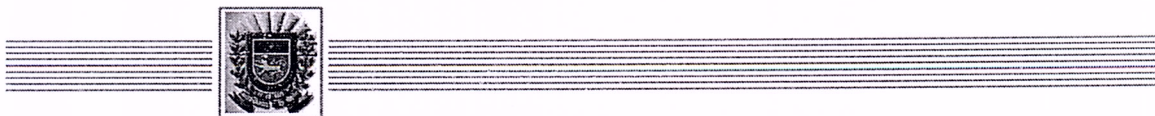
#### **INDUSTRIA MECÂNICA:**

- FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS, APARELHOS, PEÇAS, UTENSÍLIOS E ACESSÓRIOS SEM TRATAMENTO TÉRMICO E/OU DE SUPERFÍCIE (ÁREA ÚTIL ATÉ 10.000 m<sup>2</sup>).

#### **INDÚSTRIA DE MATERIAL ELÉTRICO, ELETRÔNICO E COMUNICAÇÕES:**

- FABRICAÇÃO DE MATERIAL MECÂNICO, ELÉTRICO, ELETRÔNICO, ÓTICO, EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS. Área ÚTIL até 1.000 m<sup>2</sup>.
- FABRICAÇÃO DE MATERIAL MECÂNICO, ELÉTRICO, ELETRÔNICO, ÓTICO, EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS. Área ÚTIL até 10.000 m<sup>2</sup>.





- FABRICAÇÃO DE APARELHOS DE SINALIZAÇÃO PARA AERÓDROMOS, FERROVIAS, SINAIS DE TRÂNSITO E SEMELHANTES, INCLUSIVE PEÇAS E ACESSÓRIOS (ÁREA ÚTIL ATÉ 1.000m<sup>2</sup>)
- FABRICAÇÃO DE APARELHOS DE SINALIZAÇÃO PARA AERÓDROMOS, FERROVIAS, SINAIS DE TRÂNSITO E SEMELHANTES, INCLUSIVE PEÇAS E ACESSÓRIOS (ÁREA ÚTIL ATÉ 10.000m<sup>2</sup>)

#### **USINAS DE AÇÚCAR E ALCOOL:**

- MICRO-DESTILARIA DE ÁLCOOL (produção até 10.000 l/dia de álcool).

#### **USINA DE BIODIESEL:**

- PRODUÇÃO DE BIODIESEL (Produção até 2.000 L/dia de biodiesel)

#### **SERVIÇOS DE SAÚDE:**

- HOSPITAIS, CLÍNICAS, POLICLÍNICAS, MATERNIDADES, AMBULATÓRIOS, POSTOS DE SAÚDE, CASAS DE SAÚDE, CASA DE REPOUSO, LABORATÓRIOS DE ANÁLISES CLÍNICAS E RADIOLOGIA, INCLUSIVE OS VETERINÁRIOS. ÁREA ÚTIL ATÉ 10.000 M<sup>2</sup>.
- LABORATÓRIOS DE CONTROLE TECNOLÓGICO E AMBIENTAL (ANÁLISES FÍSICO, QUÍMICA E BIOLÓGICA). ÁREA ÚTIL ATÉ 10.000 M<sup>2</sup>.

#### **COMÉRCIO DE COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES (VIDE ITEM A DESTES ANEXO)**

- POSTO DE ABASTECIMENTO DE VEÍCULOS - destinados exclusivamente ao abastecimento de veículos oficiais do Município

#### **INDÚSTRIAS DIVERSAS**

- INDÚSTRIA DE CONCRETO E/OU DE ASFALTO. ÁREA UTIL ATÉ 1.000 m<sup>2</sup>.
- SERVIÇOS DE GALVANOPLASTIA. ÁREA UTIL ATÉ 1.000 M<sup>2</sup>.
- INDÚSTRIA DE FRACIONAMENTO, ENVASAMENTO, EMPACOTAMENTO DE INSUMOS FORNECIDOS A GRANEL (EXCETO PRODUTOS PERIGOSOS).
- MONTAGEM DE EQUIPAMENTOS E VEÍCULOS (SISTEMA CKD OU SKD). (ÁREA ÚTIL ATÉ 10.000 M<sup>2</sup>)
- FABRICAÇÃO DE CALÇADOS E COMPONENTES PARA CALÇADOS. ÚTIL ATÉ DE 10.000m<sup>2</sup>.



- FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE CERA, PARAFINA, MADEIRA, PALHA, CORTIÇA, MATERIAL TRANSADO COM FIBRAS VEGETAIS (PALHA, BAMBU, VIME, JUNCO, ETC).
- FABRICAÇÃO DE INSTRUMENTOS DE PRECISÃO.

### **DO SETOR DE RESÍDUOS, SANEAMENTO, RESÍDUOS SÓLIDOS E TRANSPORTE DE CARGA PERIGOSA**

#### **SISTEMA DE DISPOSIÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS:**

- ATERRO SANITÁRIO para Resíduos Sólidos Urbanos e Domiciliares – Classe II-A (não perigosos e não inertes) com capacidade de recebimento **até 20 ton/dia**- Havendo Unidade de Triagem e/ou Processamento de Resíduos Sólidos Urbanos integrada, a mesma poderá ser licenciada no mesmo processo do aterro. (Observar Resolução CONAMA nº 404/2008).
- ATERRO para Resíduos de SERVIÇOS SAÚDE – Classe I (perigosos) – Grupos “A” “B” e “E”, com capacidade de recebimento **até 20 ton/dia**. (Observar Resolução CONAMA nº 358/ 2005)
- ATERRO para Resíduos Industriais – Classe II-A e II-B (não perigosos) com capacidade de recebimento até 20 ton/dia.

#### **SISTEMAS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS:**

- USINA DE TRIAGEM E/OU PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS – UPL com ou sem compostagem. Com capacidade de recebimento até 80 ton/dia.
- UNIDADE DE PROCESSAMENTO OU INDÚSTRIA DE BENEFICIAMENTO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS - CLASSE II-A (NÃO INERTES)
- UNIDADE DE PROCESSAMENTO OU BENEFICIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL E DEMOLIÇÃO - CLASSE II-B (INERTES).

#### **ATIVIDADES DE ARMAZENAGEM DE RESÍDUOS:**

- ECOPONTOS: pneumáticos inservíveis; óleo vegetal usado; baterias automotivas; lâmpadas; resíduo tecnológico; outros (especificar no cadastro) - Área Construída até 10.000 m<sup>2</sup>.

#### **ATIVIDADES DE TRANSPORTE – FONTE MÓVEL DE POLUIÇÃO:**





- COLETORA E TRANSPORTADORA DE RESÍDUO SÉPTICO – SOMENTE NO TERRITÓRIO DO MUNICÍPIO (A DESTINAÇÃO FINAL DOS RESÍDUOS SÉPTICOS A SEREM COLETADOS/TRANSPORTADOS DEVERÁ ESTAR DEVIDAMENTE LICENCIADA)

#### **OBRAS DE SANEAMENTO:**

- ESTAÇÃO DE TRANSBORDO; DEPÓSITO DE RECICLÁVEIS OU SUCATA - NÃO PERIGOSOS; sem o recebimento de embalagens de fitossanitários. Área útil até 10.000 m².
- COLETORA E TRANSPORTADORA DE RESÍDUO SÉPTICO DOMICILIARES (não perigosos)
- ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO – EEE (observar Resolução CONAMA 377/06)

#### **DOS RECURSOS FLORESTAIS**

- SUPRESSÃO VEGETAL - em área urbana;
- REAPROVEITAMENTO DE MATERIAL LENHOSO - em área urbana.