**REQUERIMENTO PARA LICENCIAMENTO AMBIENTAL DE ATIVIDADES ENGENHOS, COOPERATIVAS E OUTROS COM SECAGEM FORÇADA POR AR OU LUZ SOLAR**

**DEMA**

MUNICÍPIO DE SÃO JORGE

Estado do Rio Grande do Sul

Secretaria Municipal da Agricultura e Meio Ambiente

#### Departamento de Meio Ambiente - DEMA



................................................................., de CPF/CNPJ nº ................................. requer análise

***(Nome / Razão Social)***

das informações anexas para solicitação de ........................LICENÇA ÚNICA.......................................................

para a atividade de.........................................................................................................................

***(Descrição da Atividade)***

Nestes termos

Pede deferimento

São Jorge, RS, \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de \_\_\_\_\_ .

Assinatura do Responsável Legal/Procurador Legal

*Nome Legível*

*Endereço completo*

*Telefone p/contato*

*Cargo*

*CIC/CPF*

AO

DEMA – Departamento de Meio Ambiente de São Jorge/RS

Av. Daltro Filho, 901, Centro

CEP 95365 - 000 – São Jorge/RS

**Caso seja assinado por terceiros, este requerimento deverá ser acompanhado de Procuração Simples para esta finalidade.**

1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Razão social: | | | | | | |
| Endereço: | | | | | | n°: |
| Bairro: | | | Município: | | | CEP: |
| Telefone: | FAX: | | | e-mail: | | |
| CNPJ : | |  | | | | |
| Nome para contato: | | Cargo: | | | Telefone: | |
| Em caso de alteração da razão social, informar a antiga: | | | | | | |

1. IDENTIFICAÇÃO DA ATIVIDADE/EMPREENDIMENTO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome Fantasia: | | |
| Atividade: | | |
| Endereço: | n° | Bairro: |
| Coordenadas geográficas: | | |

**3 MOTIVO DE ENCAMINHAMENTO AO DEMA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Primeira licença**  Licença Única | **Renovação**  Licença Única  Licença de Operação/Regularização |
| Em caso de renovação ou alteração de licença, informar o número da licença anterior: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **DEFINIÇÕES IMPORTANTES:**  **Empreendedor**: o responsável legal pelo empreendimento/atividade.  **Empreendimento**: a atividade desenvolvida.  **INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO:**  **CAMPO 1**- IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR - RAZÃO SOCIAL:  Identificar a pessoa física ou jurídica responsável pela atividade para a qual está sendo solicitado o documento no DEMA, conforme consta no contrato social da pessoa jurídica ou, no caso de pessoa física, conforme consta no documento de identidade. | **CAMPO 2 -** IDENTIFICAÇÃO DA ATIVIDADE / EMPREENDIMENTO:  Especificar para qual atividade está solicitando o documento no DEMA (exemplos: bar, restaurante, padaria, clinicas, etc.), informando as coordenadas geográficas da mesma.  **CAMPO 3 -** MOTIVO DO ENCAMINHAMENTO:  Identificar qual documento está sendo solicitado . No caso de renovação, indicar o númeroda licença anterior. |

* 1. **INFORMAÇÕES GERAIS:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Consumo médio mensal de energia (kw/h): | | Número total de funcionários: | | |
| Regime de funcionamento | Horas/dia: | Dias/mês: | | Meses/ano: |
| Área útil total da empresa (m²): | Área total do terreno(m²): | | Área a ser implantada ou ampliada (m²): | |
| Área construída (m²): | Área ao ar livre (m2): | | | |
| Data de início das atividades no local: | | | | |

**OBS: A área útil total deve ser o somatório da área útil construída e da área útil das atividades ao ar livre.**

**4.1. Localização da Indústria pela Legislação Municipal:**

|  |  |
| --- | --- |
| Zona Urbana | Zona Rural |

**4.1.1. Se a indústria localiza-se em zona urbana, assinale o quadro correspondente:**

|  |  |
| --- | --- |
| Zona Residencial  Zona de Transição  Zona Mista | Zona Industrial  Outras |

**4.1.2. Se a indústria localiza-se em zona rural, caracterize a vizinhança:**

|  |  |
| --- | --- |
| Residência  Comércio  Indústria  Escola  Outras, especificar quais: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m |

**5. INFORMAÇÕES SOBRE ATIVIDADE DESENVOLVIDA:**

**5.1. Assinale os tipos de grãos e o período de beneficiamento e/ou secagem:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| soja |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| milho |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| trigo |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| cevada |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| outros |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**5.2. Informe a capacidade nominal máxima instalada de:**

**5.2.2. Armazenagem:**

armazenagem total (armazéns): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ toneladas

armazenagem total (silos): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ toneladas

armazenagemde calcário: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ toneladas

armazenagemde insumos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ toneladas

**5.2.3. Secagem:**

soja: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sacas/safra ou \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tonelada

milho: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sacas/safra ou \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tonelada

trigo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sacas/safra ou \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tonelada

cevada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sacas/safra ou \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tonelada

outros: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sacas/safra ou \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tonelada

**5.3. Assinale as operações desenvolvidas no empreendimento:**

Recebimento de grãos (moegas)

Pré-limpeza

Secagem

Limpeza

Outras operações, informar:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.4. Número total de moegas:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Plataforma Hidráulica | sim  não |
| Moega Convencional | sim  não |
| Localização | dentro do pavilhão  externa com cobertura – abertura com porta  externa com cobertura – abertura com cortina  externa com cobertura – abertura sem fechamento |

**Existe sistema de controle do material particulado gerado?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Caso afirmativo, especificar: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5.5. Número de máquinas de pré-limpeza:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5.5.1. Existe sistema de controle de material particulado gerado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Em caso afirmativo, informar qual o tipo e quantidade existente:**

Ciclone\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Filtro de Mangas \_\_\_\_\_\_

Sistema de aspersão com água \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Depósito de casca do engenho: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Outras operações, informar:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.6. Armazenagem:**

Silos Metálicos Número existente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Capacidade do silo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Graneleiros Número existente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Capacidade do graneleiro: \_\_\_\_\_\_\_\_

Armazéns Número existente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Capacidade do armazém: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Outras operações, informar:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. EFLUENTES LÍQUIDOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A empresa possui algum tipo de sistema de tratamento para os efluentes líquidos gerados? | Sim | Não |
| **Em caso afirmativo, assinale qual:** | | |
| ( ) Fossa Séptica ( ) Sumidouro ou poço negro ( ) Fossa Séptica e Filtro Anaeróbico ( ) Fossa Séptica e Sumidouro ( ) Outro, especificar qual: | | |
|  | | |
| **Local de Lançamento:**  ( ) Rede Pública Cloacal ( )Rede pública Pluvial ( ) Outro, especificar qual: | | |
|  | | |

\*Informar se possui **ca**i**xa de gordura** ( ) Sim ( ) Não

**Limpeza da caixa de gordura:**

Informar o intervalo de tempo: a cada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ meses

Destino da gordura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7. INFORMAÇÕES SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS**

7.1. A atividade gera resíduo sólido industrial? ( ) Sim ( ) Não

7.2. No caso de implantação de um novo empreendimento (LP ou LI), a atividade irá gerar resíduos sólidos industriais? ( ) Sim ( ) Não

7.3. Impurezas, casquinhas, películas gerado na(s) peneira(s), qual o período de geração: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ meses e quantidade gerada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_t/mês

**7.3.1. Local e tipo de armazenamento:**

Estocadas a céu aberto na área do empreendimento

Armazenadas a granel em área coberta

Armazenadas no depósito de impurezas

Armazenadas no depósito de cascas

Coletadas em sacos pela parte inferior do ciclone e armazenado em área coberta

Coletadas em sacos pela parte inferior do conjunto de filtro de mangas e armazenado em área coberta

**7.3.2. Destinação final das impurezas:**

Remoção para área rural própria

Remoção para área rural de terceiros

Venda a terceiros

Remoção para área rural de associados, produtor

**7.4. Outros resíduos gerados? ( ) Sim ( ) Não**

Especificar: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quantidade gerada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg/mês

Local e tipo de armazenamento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Destinação final: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. CONTROLE DE PRAGAS**

|  |  |
| --- | --- |
| Sim | Não |

Caso afirmativo, o tratamento é realizado por:

Funcionários próprios

Terceirizado

Destino das embalagens vazias de agrotóxicos:

**9. QUANTO À LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO EM RELAÇÃO ÀS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO**

Informe, **OBRIGATORIAMENTE**, a localização do empreendimento em relação às Unidades de Conservação (UC). que se encontram definidas na Lei Federal N.°9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, e constam em Anexo :

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Não há U.C. em um raio de 10 km da localização do empreendimento |  |
| 2. Dentro dos limites de uma Unidade de Conservação |  |
| 3. Dentro de um raio de até 10 km de uma Unidade de Conservação – Zona de Amortecimento |  |
| 4. Dentro da poligonal determinada pelo Plano de Manejo |  |

Se houver UC (situações 2 a 4), assinale o âmbito do Gestor da UC:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Municipal | Especificar o nome da UC: |
|  | Estadual | Especificar o nome da UC: |
|  | Federal | Especificar o nome da UC: |

**Observação 1:** esta informação poderá ser obtida junto ao DUC/DEFAP, através do e-mail duc-defap@sema.rs.gov.br

**Observação 2:** caso tenha assinalado opção 2 e o “Gestor da UC” é Federal, o licenciamento ambiental será

realizado pelo IBAMA.

**Observação 3:** caso tenha assinalado opção 2 e o “Gestor da UC” é Estadual ou Municipal, deverá ser encaminhado cópia

dos documentos em meio digital quando do protocolo do processo administrativo junto ao órgão ambiental.

**Observação 4:** caso tenha assinalado a opção 3 ou 4, deverá ser encaminhado cópia dos documentos em meio digital

quando do protocolo do processo administrativo junto ao órgão ambiental.

**11. RESPONSÁVEL LEGAL DA EMPRESA:**

**Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Cargo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***Declaro, sob as penas da Lei, a veracidade das informações prestadas no presente formulário.***

São Jorge, RS, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_.

Carimbo da empresa:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Assinatura

Documentos a serem anexados juntamente com o formulário preenchido:

1. Na solicitação da Licença única:

ATENÇÃO: Exclusivamente para outras operações de beneficiamento de grãos. Enquadram-se nesta tipologia as operações de silos de secagem de grãos por ação do ar ou do sol. Nos demais casos deverão ser solicitados licenciamento prévio, de instalação e de operação.

1. Requerimento solicitando LICENÇA ÚNICA, devidamente assinado;
2. Procuração: quando terceiros representarem o empreendedor,a procuração deverá ser apresentada, com o documento assinado pelo responsável legal;
3. Comprovante de pagamento dos custos de licenciamento;
4. Comprovante da Situação Cadastral de Pessoa Física (CPF) ou inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ) (imprimir do “site” da [Receita Federal](../Formulários%20em%20avaliação/Formulários%20em%20avaliação/eita.fazenda.gov.br));
5. Formulário ENGENHOS, COOPERATIVAS E OUTROS, devidamente preenchido;
6. Mapa(s) contendo:
7. localização do terreno (com dimensões do mesmo);
8. sistema viário num raio de 1.000 metros;
9. rede hidrográfica (rios, riachos, etc.);
10. assinalar vizinhança no raio de 1.000 metros indicando os usos residencial, industrial, escolar, hospitalar, etc.
11. Cópia da Certidão da Prefeitura Municipal local, declarando o zoneamento estabelecido no Plano Diretor ou nas Diretrizes Urbanas, assim como os usos permitidos no mesmo;
12. Laudo quali-quantitativo da cobertura vegetal e áreas de preservação permanente, assinado pelo responsável técnico, contemplando a área total requerida para o licenciamento, bem como a localização do empreendimento, acompanhado das ARTs (Anotação de Responsabilidade Técnica) dos responsáveis técnicos habilitados e contemplando os seguintes itens:
    1. Levantamento da cobertura vegetal existente ao longo da área total do terreno;
    2. Metodologia de análise utilizada na coleta dos dados em campo;
    3. Caracterizar os estádios sucessionais das principais formações vegetais segundo Resolução CONAMA n° 033 de 07 de dezembro de 1994;
    4. Relacionar as espécies vegetais nativas predominantes na área total do terreno (nomes populares e científicos);
    5. Levantamento detalhado das espécies imunes ao corte e das ameaçadas de extinção;
    6. Informações quanto à necessidade ou não de corte de vegetação quando da implantação do empreendimento;
    7. Informação clara a respeito da existência ou não de APPs (Áreas de Preservação Permanente) estabelecidas de acordo com legislação ambiental vigente, dentro dos limites da área alvo total deste licenciamento;
    8. Mapa ou croqui da área total do terreno, indicando a exata localização das principais formações vegetais, bem como dos espécimes imunes ao corte ou ameaçados de extinção, assim com todos os recursos hídricos existentes nas áreas (nascentes, banhados, lagos açudes, cursos d’água, etc.), bem como de suas respectivas APPs (Áreas de Preservação Permanente), devidamente cotadas.
13. Relatório fotográfico do local onde se pretende instalar o empreendimento.
14. Matrícula atualizada da área.
15. Alvará do Corpo de Bombeiros.
16. Planta baixa da construção;
17. Memorial descritivo da obra;
18. Cópia do CPF e identidade do proprietário.
    1. **Nos Casos de Regularização:**

- Requerimento solicitando LICENÇA ÚNICA/REGULARIZAÇÃO, devidamente assinado;

- Procuração: quando terceiros representarem o empreendedor,a procuração deverá ser apresentada, com o documento assinado pelo responsável legal;

- Comprovante de pagamento dos custos de licenciamento;

- Comprovante da Situação Cadastral de Pessoa Física (CPF) ou inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ) (imprimir do “site” da [Receita Federal](../Formulários%20em%20avaliação/Formulários%20em%20avaliação/eita.fazenda.gov.br));

- Formulário ENGENHOS, COOPERATIVAS E OUTROS, devidamente preenchido;

- Cópia do Alvará da Prefeitura Municipal local, contendo tipo de atividade licenciada no local;

- Cópia da Certidão da Prefeitura Municipal local, declarando o zoneamento estabelecido no Plano Diretor ou nas Diretrizes Urbanas, assim como os usos permitidos no mesmo;

- Planta baixa de toda a área do terreno, com identificação das áreas construídas, estação de tratamento de efluentes, áreas de armazenamento e disposição de resíduos, chaminés, tanques de armazenamento de produtos, etc.

- Relatório fotográfico com fotos de cada equipamento do sistema de tratamento de efluentes líquidos industriais (no caso, da existência do mesmo na área da empresa); das áreas de armazenamento temporário de resíduos sólidos industriais, evidenciando a forma de armazenamento dos mesmos e da impermeabilização do piso; dos equipamentos do sistema de abate de material particulado (ciclones, filtros de mangas, lavador de gases, etc.) e das áreas de tancagem, evidenciando o sistema de contenção de vazamentos e a impermeabilização do piso.

-Planta de localização, em escala, devidamente cotada, contendo:

* localização do terreno (com dimensões do mesmo);
* sistema viário num raio de 1.000 metros;
* rede hidrográfica (rios, riachos, etc.) num raio de 200 metros;
* vizinhança num raio de 1.000 metros, indicando os usos residencial, industrial, escolar, hospitalar, etc., identificando os pontos de referência de amplo conhecimento público;

-Cópia do contrato social, caso tenha havido troca de razão social.

-Cópia do registro de propriedade da área em que está instalado o empreendimento, ou cópia de locação do imóvel, ao se tratar de locação, ou ainda, cópia de contrato de arrendamento, se for o caso.

- Laudo quali-quantitativo da cobertura vegetal e áreas de preservação permanente, assinado pelo responsável técnico, contemplando a área total requerida para o licenciamento, bem como a localização do empreendimento, acompanhado das ARTs (Anotação de Responsabilidade Técnica) dos responsáveis técnicos habilitados e contemplando os seguintes itens:

* Levantamento da cobertura vegetal existente ao longo da área total do terreno;
* Metodologia de análise utilizada na coleta dos dados em campo;
* Caracterizar os estádios sucessionais das principais formações vegetais segundo Resolução CONAMA n° 033 de 07 de dezembro de 1994;
* Relacionar as espécies vegetais nativas predominantes na área total do terreno (nomes populares e científicos);
* Levantamento detalhado das espécies imunes ao corte e das ameaçadas de extinção;
* Informações quanto à necessidade ou não de corte de vegetação quando da implantação do empreendimento;
* Informação clara a respeito da existência ou não de APPs (Áreas de Preservação Permanente) estabelecidas de acordo com legislação ambiental vigente, dentro dos limites da área alvo total deste licenciamento;
* Mapa ou croqui da área total do terreno, indicando a exata localização das principais formações vegetais, bem como dos espécimes imunes ao corte ou ameaçados de extinção, assim com todos os recursos hídricos existentes nas áreas (nascentes, banhados, lagos açudes, cursos d’água, etc.), bem como de suas respectivas APPs (Áreas de Preservação Permanente), devidamente cotadas.

- Projeto detalhado do Sistema de Tratamento de efluentes líquidos industriais implantado, no caso de existência do mesmo na área da empresa.

- Matrícula atualizada da área.

- Alvará do Corpo de Bombeiros.

- Planta baixa da construção;

- Memorial descritivo da obra;

- Cópia do CPF e identidade do proprietário.