



Formulário para Licenciamento Ambiental de
ATIVIDADES AGROINDUSTRIAIS

**Secretaria Municipal da
Agricultura, Meio
Ambiente e
Desenvolvimento
Econômico**

REQUERIMENTO PARA ABERTURA DE PROCESSO ADMINISTRATIVO

_____, portador do CPF/CNPJ nº _____

(Nome / Razão Social)

venho por meio deste requer análise das informações anexas para solicitação de Licença _____ para a
atividade _____ agroindustrial de _____ porte _____ de _____

(Descrição da Atividade)

Nestes termos, peço deferimento.

_____, _____ de _____ de _____.

Assinatura do Responsável Legal/Procurador Legal: _____

Nome legível: _____

Endereço completo: _____

Telefone p/contato: _____

À Secretaria Municipal da Agricultura, Meio Ambiente e Desenvolvimento Econômico

Prefeitura Municipal de Pejuçara

Rua Alcides Frederico Linassi, nº 687 – Bairro Centro

Pejuçara – CEP 98270-000

**Caso seja assinado por terceiros, este requerimento deverá ser acompanhado de Procuração Simples para esta finalidade.
Instruções e definições para preenchimento do formulário "ILAI":**



Formulário para Licenciamento Ambiental de
ATIVIDADES AGROINDUSTRIAIS

**Secretaria Municipal da
Agricultura, Meio
Ambiente e
Desenvolvimento
Econômico**

DEFINIÇÕES IMPORTANTES:

Empreendedor: o responsável legal pelo empreendimento/atividade.

Empreendimento: a atividade desenvolvida em uma determinada área física.

Licença: documento que autoriza, pelo prazo constante no mesmo, a viabilidade, a instalação ou o funcionamento de um empreendimento/atividade e determina as condicionantes ambientais.

Licença Única de Instalação e Operação (LUIO): é a licença que deve ser solicitada somente por agroindústrias de até 250,00 m² de área construída e baixo potencial de impacto ambiental, constantes na RESOLUÇÃO CONAMA N.º 385, de 27 de dezembro de 2006.

INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO:

CAMPO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

NOME/RAZÃO SOCIAL: identificar a pessoa física ou jurídica responsável pela atividade para a qual está sendo solicitado o documento na Secretaria da Agricultura, Meio Ambiente e Desenvolvimento Econômico, conforme consta no contrato social da pessoa jurídica ou, no caso de pessoa física, conforme consta no documento de identidade.

No caso de endereço fora da área urbana, onde não há serviço de correio, deverá ser informado o endereço para entrega de documentação, na sede do município (ex: EMATER, Prefeitura Municipal, Sindicato Rural, etc.)

CAMPO 2 – IDENTIFICAÇÃO DA ATIVIDADE/EMPREENDIMENTO

ATIVIDADE: especificar para qual atividade está sendo solicitado o documento na Secretaria da Agricultura, Meio Ambiente e Desenvolvimento Econômico, informando o endereço e as coordenadas geográficas da mesma.

As coordenadas geográficas deverão ser obtidas com Receptor GPS, com as seguintes configurações:

Formato das coordenadas geográficas em graus decimais, com, no mínimo, 5 (cinco) casas após o ponto no sistema geodésico (*Datum*) SIRGAS2000. A medição deverá ser realizada por profissional habilitado e apresentada juntamente com a primeira solicitação de documento licenciatório junto a Secretaria da Agricultura, Meio Ambiente e Desenvolvimento Econômico.

O ponto para a medição deverá, obrigatoriamente, estar dentro da área do empreendimento.

Informamos que as coordenadas geográficas, no Rio Grande do Sul, variam de -26 a -34 para Lat e de -49 a -58 para Long.

Exemplo de leitura:

-	2	8	.	5	6	5	4	2	1	9
-	5	1	.	9	8	7	7	8	9	0

Deverá também ser informado se empreendimento está ou será instalado em local já utilizado para a realização de outra atividade.

1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

NOME / RAZÃO SOCIAL			
CNPJ			
CPF			
End.			n°
Bairro	CEP	Município	
Telefone ()	FAX ()	e-mail	
End. p/ correspondência:			n°
Bairro	CEP	Município	
Contato - Nome			Cargo
Telefone p/ contato ()	FAX ()	e-mail	

2. IDENTIFICAÇÃO DA ATIVIDADE/ EMPREENDIMENTO

Atividade	Código do ramo*
Endereço	
Logradouro (Rua, Av., Linha, Picada, etc.)	
n.º(km)	Bairro/Distrito
CEP:	Município

* de acordo com a tabela de atividades da FEPAM

Coordenadas geográficas * (Lat/Long) no Sistema Geodésico, SIRGAS 2000											
Lat. (☺)	-		.						Long (+)	-	
Responsável pela leitura no GPS											
Nome: _____								Telefone: (____) _____			
Profissão: _____						Nº Registro no Conselho Profissional: _____					



Formulário para Licenciamento Ambiental de
ATIVIDADES AGROINDUSTRIAIS

**Secretaria Municipal da
Agricultura, Meio
Ambiente e
Desenvolvimento
Econômico**

* Lat: Latitude; Long: Longitude

Atividade/empreendimento será implantado em:

- área virgem
 área utilizada para atividade anterior
 prédio existente
 prédio utilizado para atividade anterior
 outro. Identifique:

**3. MOTIVO DO ENCAMINHAMENTO A SECRETARIA DA AGRICULTURA, MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO
SITUAÇÃO*:**

- Licença Prévia
 Licença de Instalação
 Licença de Operação
 Licença de Operação e regularização
 Renovação da Licença:

Nº da Licença anterior n° /
Processo FEPAM ou DEMA n° /

4. INFORMAÇÕES GERAIS

4.1. Informe o regime de funcionamento da indústria e número de funcionários:

Regime de funcionamento	Período de funcionamento			Total de funcionários	
	Horas/dia	Dias/mês	Meses/ano	Produção	Administração
Normal					
Safra					
Entressafra					

Em caso de processamento sazonal, indique os meses da safra:

Jan Fev Mar Abr Mai Jun Jul Ago Set Out Nov Dez

4.2. Data de início de funcionamento da atividade no local / /

Área útil total é o somatório de todas as áreas efetivamente utilizadas para o desenvolvimento da atividade industrial, construídas ou não, como: processo industrial, depósitos de matérias-primas, produtos, resíduos, áreas de tancagem, equipamentos de controle ambiental, áreas administrativas, refeitório, almoxarifado, estacionamento, pátio de manobras, etc.

4.3. Área do terreno: _____ m²

4.3.1. Área útil total: _____ m²

4.3.1.1 área útil construída total: _____ m²

4.3.1.2 área útil total das atividades ao ar livre: _____ m²

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

4.4. Indique quais as fontes de abastecimento de água:

Fonte de Abastecimento	Quantidade (m ³ /dia)	
	Em operação normal ou durante a safra	Na entressafra
<input type="checkbox"/> Rede pública		
<input type="checkbox"/> Poço		
<input type="checkbox"/> Rios, arroios ou lagos. Especificar o nome:		
<input type="checkbox"/> Açude		
<input type="checkbox"/> Barragem de acumulação		
<input type="checkbox"/> Reuso de efluentes		
<input type="checkbox"/> Outras. Especificar quais:		

4.5. Indique para quais finalidades a água é utilizada na indústria:

Finalidade	Quantidade (m ³ /dia)	
	Em operação normal ou durante a Safra	Na entressafra



Formulário para Licenciamento Ambiental de
ATIVIDADES AGROINDUSTRIAIS

**Secretaria Municipal da
Agricultura, Meio
Ambiente e
Desenvolvimento
Econômico**

<input type="checkbox"/>	Sanitários		
<input type="checkbox"/>	no processo industrial		
<input type="checkbox"/>	refrigeração		
<input type="checkbox"/>	lavagem de pisos e equipamentos		
<input type="checkbox"/>	lavagem de veículos		
<input type="checkbox"/>	Refeitório		
<input type="checkbox"/>	Outras. Especificar quais:		

5. INFORMAÇÕES SOBRE O PROCESSO INDUSTRIAL

Matéria-prima é aquela substância, principal e essencial na composição de um produto, que é submetida a um processo de beneficiamento ou transformação, para a obtenção deste produto e **Insumo** é todo produto utilizado pela indústria, em qualquer atividade, seja no processo produtivo, nas áreas de utilidades (caldeiras, refrigeração, etc.), nos sistemas de tratamento de efluentes líquidos, de emissões atmosféricas, de resíduos sólidos e de água potável.

5.1. Liste todas as **matérias-primas**(*) utilizadas pela indústria:

Matéria-Prima	Quantidade/mês		Unidade de Medida
	Consumo Atual	Consumo Máximo	

5.2. Liste todos os **insumos** utilizados pela indústria:

Insumo	Quantidade/mês		Unidade de Medida
	Consumo Atual	Consumo Máximo	

O **processo produtivo industrial** se desenvolve em várias etapas, desde a entrada da matéria-prima, até a conclusão do produto final e sua expedição.

5.3. Etapas do processo produtivo industrial

5.3.1. Apresente fluxograma ou diagrama de blocos de todas as etapas, indicando as operações em que ocorre geração de efluentes líquidos, de emissões atmosféricas e de resíduos sólidos:

OBS: Em caso de processamento sazonal, indique também as atividades que ocorrem durante a entressafra.

5.4. Identifique a produção da indústria (*):

Capacidade Produtiva Mensal corresponde à produção máxima da indústria no referido período (mês), com as condições normais de operação informadas, levando em consideração, ao menos, a capacidade nominal dos equipamentos, o número de funcionários, o horário de funcionamento da indústria e a quantidade de matérias-primas e insumos a serem recebidos.

5.5. Identifique a produção da indústria:

Produto e Subproduto	Quantidade/mês	Unidade de	Forma de armazenamento
----------------------	----------------	------------	------------------------



Formulário para Licenciamento Ambiental de
ATIVIDADES AGROINDUSTRIAIS

**Secretaria Municipal da
Agricultura, Meio
Ambiente e
Desenvolvimento
Econômico**

	Atual	Capacidade	medida	

6. INFORMAÇÕES SOBRE EFLUENTES LÍQUIDOS

Efluentes líquidos são todos os despejos, na forma líquida, gerados em qualquer atividade. **Efluentes líquidos domésticos** são provenientes de banheiros (chuveiros e vasos sanitários), de refeitórios, de vestiários, etc. **Efluentes líquidos industriais** são os provenientes das atividades desenvolvidas pela empresa (águas resultantes do processo produtivo, lavagem de pisos, lavagem de equipamentos, lavagem de veículos, águas geradas nas áreas de utilidades, como caldeiras, torres de resfriamento, etc.).

Atentar que $1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litros}$.

6. Efluentes líquidos domésticos

6.2.1. A indústria irá gerar? Sim Não

OBS: Caso a resposta tenha sido positiva, responda as questões 6.2.2 a 6.2.6

OBS: Considerar que um funcionário gera de 70 a 150 litros de efluente por dia.

6.2.2. Indique qual o sistema de tratamento a ser utilizado pela indústria para os efluentes líquidos domésticos:

Sistema de tratamento	
<input type="checkbox"/>	Fossa séptica
<input type="checkbox"/>	Sumidouro
<input type="checkbox"/>	Filtro Anaeróbio
<input type="checkbox"/>	Sistema de tratamento de efluentes líquidos industriais
<input type="checkbox"/>	Outro, especificar qual:

6.2.3. Indique o local previsto para o lançamento dos efluentes líquidos domésticos:

Corpo receptor	
<input type="checkbox"/>	Rede pública canalizada
<input type="checkbox"/>	Rio ou arroio (informar o nome)
<input type="checkbox"/>	Solo
<input type="checkbox"/>	Outro, especificar qual:

6.2.4. Se não ocorrer lançamento em recurso hídrico superficial (rio/arroio), informe o nome do rio/arroio mais próximo:

Nome do rio/arroio mais próximo	
Distância mínima entre este e os limites da área em que será instalado o empreendimento (m)	

6.2. Efluentes líquidos industriais

6.2.1. A indústria gera efluentes líquidos industriais? Sim Não

OBS: Caso a indústria não gere efluentes líquidos industriais, despreze as questões 6.2.2 a 6.2.13

6.2.2. Indique as atividades onde são gerados efluentes líquidos industriais:

Atividade	Quantidade (m ³ /dia)	
	Em operação normal ou durante a safra	Na entressafra
<input type="checkbox"/> Processo de produção		
<input type="checkbox"/> Refrigeração		
<input type="checkbox"/> Caldeira(s)		
<input type="checkbox"/> Lavagem de pisos e equipamentos		
<input type="checkbox"/> Outras atividades, especificar quais:		

6.2.5. Indique a vazão total de efluentes líquidos industriais:

Vazão	Quantidade (m ³ /dia)		Quantidade (m ³ /mês)	
	Em operação normal ou durante a safra	Na entressafra	Em operação normal ou durante a Safra	Na entressafra
Atual				



Formulário para Licenciamento Ambiental de
ATIVIDADES AGROINDUSTRIAIS

**Secretaria Municipal da
Agricultura, Meio
Ambiente e
Desenvolvimento
Econômico**

Máxima

OBS: Para a vazão máxima, considere a capacidade máxima de produção da indústria.

6.2.6. A indústria possui algum tipo de sistema de tratamento para os efluentes líquidos industriais gerados Sim Não

6.2.7 Caso a resposta anterior seja afirmativa, apresente croqui do(s) sistema(s) de tratamento existente(s) para os efluentes líquidos gerados, indicando o fluxo dos efluentes, o ponto de lançamento no corpo receptor.

6.2.8. Existe(m) medidor(es) de vazão para os efluentes líquidos industriais? Sim Não

6.2.9. Ocorre reuso/reciclo dos efluentes? Sim Não

Se a resposta for afirmativa, indique a forma de reuso/reciclo: Total Parcial

6.2.10. Caso ocorra reuso/reciclo, informe em que atividades os efluentes são reusados:

6.2.11. Ocorre lançamento (mesmo que eventual)? Sim Não

Se a resposta foi afirmativa, indique o local de lançamento (corpo receptor) dos efluentes líquidos industriais:

Corpo receptor	
<input type="checkbox"/>	Rede pública canalizada
<input type="checkbox"/>	Valão a céu aberto
<input type="checkbox"/>	Rio, arroio, lago, etc (especifique o nome)
<input type="checkbox"/>	Solo. Especificar:
<input type="checkbox"/>	Envio para tratamento em outro local. Indique o local:
<input type="checkbox"/>	Outro. Especificar qual:

6.2.12. Se ocorrer lançamento em recurso hídrico superficial, informe:

nome do rio/arroio	
distância mínima entre este e os limites da área em que será instalado o empreendimento (m)	

Coordenadas geográficas do ponto de lançamento (Lat/Long) no Sistema Geodésico, SIRGAS2000 *

Lat. (°)	-		.										Long (+)	-		.									
----------	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6.2.13. Caso a indústria lance em bateladas, preencha os itens 6.2.13.1 a 6.2.13.3

6.2.13.1. Freqüência das bateladas: _____



Formulário para Licenciamento Ambiental de
ATIVIDADES AGROINDUSTRIAIS

**Secretaria Municipal da
Agricultura, Meio
Ambiente e
Desenvolvimento
Econômico**

(n.º/dia, n.º/semana, n.º/mês, etc.)

6.2.13.2. Volume lançado por batelada: _____ m³

6.2.13.3. Número de horas de lançamento por dia (nos dias em que ocorre lançamento): _____ h/dia

6. INFORMAÇÕES SOBRE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS

Emissão atmosférica é todo lançamento de energia ou matéria, na forma de radiação, vibração ou ruído, gás, vapor, material particulado, etc, na atmosfera.

7.1. A indústria gera emissões atmosféricas? Sim Não

7.2. Se a indústria gera emissões atmosféricas em equipamentos de combustão (caldeiras, fornos, etc.), preencha a tabela abaixo:

Combustível			
Tipo de Combustível	Consumo diário	Unidade de Medida	Altura da chaminé a partir do solo (m)

7.3. Existem equipamentos que geram ruídos ou vibrações na indústria? Sim Não

7.4. Assinale os equipamentos que geram ruídos ou vibrações na indústria:

	Equipamento	Sistema de minimização de ruídos ou vibrações
<input type="checkbox"/>	Moinho	
<input type="checkbox"/>	Reator	
<input type="checkbox"/>	Compressor	
<input type="checkbox"/>	Classificador	
<input type="checkbox"/>	Secador	
<input type="checkbox"/>	Secador rotativo	
<input type="checkbox"/>	Secador e resfriador	
<input type="checkbox"/>	Correia transportadora	
<input type="checkbox"/>	Prensa	
<input type="checkbox"/>	Outros equipamentos. Especificar:	

8. INFORMAÇÕES SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS

Resíduo sólido é todo resíduo resultante da atividade da indústria que apresenta estado físico sólido, semi-sólido ou pastoso, ou ainda que apresenta estado físico líquido com características que tornem inviável seu tratamento para posterior lançamento na rede de esgotos ou corpos d'água, e que exige confinamento para a destinação final.

8.1. Preencha a tabela abaixo com as informações a respeito dos resíduos sólidos industriais gerados na unidade industrial.

Tipo de Resíduo ⁽¹⁾	Quantidade anual ⁽²⁾	Unidade de Medida	Nome, endereço e CNPJ do destino

(1) **Tipo de Resíduo:** descrever o tipo de resíduo.

(2) **Quantidade anual:** informar a quantidade gerada anualmente.

(3) **Destino:** central de resíduos, aterro individual, incorporação ao solo, queima a céu aberto, em fornos, em caldeira, em incinerador, reprocessamento externo ou interno, compostagem, etc.

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

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



Formulário para Licenciamento Ambiental de
ATIVIDADES AGROINDUSTRIAIS

**Secretaria Municipal da
Agricultura, Meio
Ambiente e
Desenvolvimento
Econômico**

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	

9.1.2 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.

10. RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO DO FORMULÁRIO:

NOME: _____

CARGO: _____

ASSINATURA: _____

11. RESPONSÁVEL LEGAL DA EMPRESA:

NOME: _____

CARGO: _____

ART: n° _____ / _____ Validade: _____ / _____ / _____

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

Assinatura: _____

Em _____ / _____ / _____

Carimbo da empresa



Formulário para Licenciamento Ambiental de
ATIVIDADES AGROINDUSTRIAIS

**Secretaria Municipal da
Agricultura, Meio
Ambiente e
Desenvolvimento
Econômico**

ORIENTAÇÕES PARA LICENCIAMENTO DE ATIVIDADES INDUSTRIAIS

Para facilitar o preenchimento do formulário:

- Este formulário pode ser preenchido no computador, entretanto, deve ser impresso e assinado por representante legal da empresa, e entregue na Secretaria da Agricultura, Meio Ambiente e Desenvolvimento Econômico. Caso opte por preenchimento à caneta, imprima-o, ou solicite o formulário em papel.
- Este formulário não poderá ser alterado, nem suprimidos itens, exceto nos casos em que os espaços não sejam suficientes. Neste, caso digite "enter" ou insira linhas, quando necessário.

Documentos a serem anexados juntamente com o formulário preenchido:

		LP	LI	LO	LOR
1	Requerimento preenchido conforme página inicial deste formulário.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Cópia do Cartão do CNPJ/CPF do proprietário, do empreendedor e do representante legal, quando houver.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<u>Comprovante de pagamento da taxa municipal de licenciamento ambiental da atividade proposta:</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<u>Certidão de Zoneamento expedida pelo município onde conste a razão social do empreendimento, o endereço completo, enquadrando a área selecionada para o mesmo, frente ao disposto no Plano Diretor, Diretrizes Urbanas, Lei Orgânica do Município, entre outros dispositivos municipais, indicando os usos permitidos para a área objeto deste licenciamento, especificando a existência ou não de restrições ao uso da mesma para a atividade proposta (mesmo quando em zona rural); MEI isenta a primeira licença.</u>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
5	Croqui de localização do empreendimento, identificando os pontos de referência de amplo conhecimento público e roteiro de acesso para facilitar a fiscalização no local.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<u>Certidão Negativa de Débitos Municipais;</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Certidão atualizada da área que será instalado o empreendimento, ou cópia de locação do imóvel, ou ainda, cópia de contrato de arrendamento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Relatório fotográfico do local onde será (ou foi) instalado o empreendimento, contemplando vistas da área total e pormenorizando as áreas construídas, com ênfase nos sistemas de controle de poluição, se existentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Planta de localização, em escala, devidamente cotada e assinada, contendo: a) localização do terreno (com dimensões do mesmo), b) orientação magnética, c) demarcação da direção predominante dos ventos, d) sistema viário no raio de 1.000 metros; e) rede hidrográfica (rios, riachos, sangas, lagos, açudes, nascentes, olhos d água, etc.), f) vizinhança no raio de 1.000 metros, indicando os usos residencial, industrial, escolar, hospitalar, etc., identificando os pontos de referência de amplo conhecimento público, g) linhas de transmissão de alta tensão;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Planta de situação de toda a área do empreendimento, com indicação dos prédios existentes ou a serem construídos, das linhas de transmissão existentes e dos corpos hídricos superficiais.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Laudo quali-quantitativo da cobertura vegetal existente no local de instalação do empreendimento e vizinhanças ou declaração de inexistência de vegetação;	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
13	Documento de Reserva de Disponibilidade Hídrica, expedido pelo Departamento de Recursos Hídricos da SEMA, no caso de necessidade de captação de água superficial.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Projeto detalhado do Sistema de Tratamento de efluentes líquidos industriais implantado, no caso de existência do mesmo na área do empreendimento.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	ART do profissional responsável pelas informações do licenciamento, com prazo de validade, devidamente paga;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	ART do profissional responsável pela empresa, com prazo de validade, devidamente paga;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos, contendo os requisitos mínimos exigidos no artigo 21 da Lei federal nº 12.305/2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Alvará Sanitário			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Alvará dos Bombeiros			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	CAR – cadastro ambiental rural	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Poderão ser solicitadas informações complementares durante a análise do requerimento.