

DELIBERAÇÃO NORMATIVA COMDEMA Nº 14/2003

Dispõe sobre normas específicas para Licenciamento Ambiental Simplificado e dá outras providências.

O Conselho Municipal de Meio Ambiente, no uso de suas atribuições legais e regulamentares, e

Considerando a necessidade de se estabelecer critérios para calcular e cobrar os licenciamentos de baixo impacto ambiental;

Considerando que tais atividades, em geral, produzem impacto ambiental de baixa magnitude;

Considerando que o grau de conscientização adquirido por parcelada população do Município de Juiz de Fora tem gerado demanda crescente para regularização das atividades passíveis de licenciamento ambiental;

Considerando o que dispõe o parágrafo único do art 3º da Resolução CONAMA n.º 237/97;

Considerando o Parágrafo Segundo da Cláusula Segunda do Convênio de Cooperação Técnica 01/2001 celebrado pela Prefeitura Municipal de Juiz de Fora e a Secretaria do Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável;

DELIBERA:

Art. 1.º - Institui, como instrumento de gestão das atividades pouco lesivas no meio ambiente, o Licenciamento Ambiental Simplificado - LAS, conforme formulário constante no anexo I, para efeito de cadastro e monitoramento das atividades de pequenos porte e impacto ambiental.

§ 1º - As atividades mencionadas neste artigo são aquelas que em função de sua natureza, localização, porte e outras peculiares sejam de baixa magnitude de impacto ambiental.

§ 2º - A classificação das atividades será definida pelo órgão executor do SISMAD.

§ 3º - Excetuam-se desta Deliberação Normativa os empreendimentos em áreas protegidas pela legislação ambiental.

Art. 2º - A Licença Ambiental Simplificada concedida pelo órgão central do SISMAD, será apreciada em uma única fase, dentro do prazo Máximo de trinta dias.

§ Único - Eventuais recursos contra a decisão do órgão central do SISMAD poderão ser interpostos no prazo de 15 dias à Câmara Especializada Competente.

Art. 3º - Fica estipulada a indenização dos custos de análise, vinculada a prestação de serviços administrativos incluindo monitoramento, vistorias técnicas, laudos, pareceres, correspondente a 10% do valor previsto no Artigo 1º, Parágrafo 4º do Decreto n.º 7672 de 17 de dezembro de 2002.

Art. 4º - A licença terá validade pelo prazo de até 2 (dois) anos, a ser estabelecido em função das peculiaridades do empreendimento e poderá ser renovada ou cancelada a critério do Conselho Municipal de Meio Ambiente - COMDEMA.

Art. 5º - A instrução processual para o mencionado licenciamento será procedida pelo órgão executor do SISMAD, adotando-se procedimentos simplificados, através do preenchimento do formulário em anexo.

Art. 6º - Aplica-se, no que couber, o preenchimento de licenciamento ambiental previsto no art 17 do decreto n.º 6728 de 05 de junho de 2000.

Art. 7º - O órgão executor do SISMADE deverá, em cada reunião ordinária da Câmara Técnica correspondente, apresentar ao COMDEMA relatório dos empreendimentos licenciados no último período.

§ Único- O relatório citado no *caput* deste artigo deverá ser acompanhado do parecer técnico do órgão executor do SISMADE

Art.8º – Quando couber o licenciamento simplificado, o empreendedor poderá optar pelo licenciamento convencional, baseado no Decreto Estadual 21.228/81 com nova redação dada pelo Decreto Estadual 32.566/91.

Art. 9º - Esta deliberação entrará em vigor na data de sua publicação.

Juiz de Fora, 03 de junho de 2003.

João Carlos Vítor Garcia
Presidente do COMDEMA



PREFEITURA DE
JUIZ DE FORA

Licenciamento Ambiental Simplificado
Departamento de Política Ambiental e Desenvolvimento Sustentável

PROTOCOLO Nº
PROCESSO Nº

Aviso: Este formulário só é válido para empreendimentos de pequenos porte e impacto ambiental, definidos pelo Depad.

1- INFORMAÇÕES GERAIS

Empreendimento

Razão social: _____

Objeto do licenciamento: _____

C.N.P.J.: _____

Inscrição estadual (IE): _____

Endereço: _____

Bairro: _____

Distrito(s): _____

Empreendedor/ Instituição

Nome do responsável: _____

Endereço: _____

Distrito/Bairro: _____

Município: _____

CEP: _____

E-mail: _____ Caixa Postal: _____

Telefone: _____ Fax: _____

Nome da pessoa de contato com o DEPAD

Formação profissional: _____

Carteira profissional nº : _____

Endereço : _____

Distrito/Bairro : _____

Município: _____

CEP: _____

Caixa postal: _____

Telefone: _____

Fax: _____

Obs:

1- Anexar Contrato Social

2- No caso de atividades de serviço autônomo, anexar cópia da inscrição no Cadastro Municipal de Contribuintes

2- MOTIVO DO ENCAMINHAMENTO:

Obs: caso seja por solicitação, indicar o órgão que solicitou

3- CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

Processo na Prefeitura N° _____

Alvará N° _____

Número de empregados (inclusive terceirizados):

Na produção: _____

Na administração: _____

Outros: _____

Total: _____

Regime de Operação (horas/dia e dias/semana): _____

Jornada de trabalho: _____

Número de empregados por turno de trabalho: _____

Consumo médio de energia (kwh/mês – real ou previsão): _____

Fonte de Energia (elétrica, combustível – especificar, ou outra):

Área construída: _____

Área não construída: _____

* Anexar escritura do imóvel (ou compromisso de compra e venda), caso o imóvel seja próprio, ou contrato de locação.

Existe perspectiva de ampliação da indústria ou diversificação da produção? Caso positivo, como e quando ocorrerão? _____

Consumo médio de água (m3/dia – real ou previsão): _____

Origem da Água Consumida: () Cesama
() Poço artesiano
() Captação em curso d'água. Qual? _____

4-INFORMAÇÕES SOBRE O ENTORNO

Descrever o tipo de vizinhança, através dos números a seguir:

1-Residencial; 2-Serviços; 3- Comercial; 4- Industrial; 5- Terreno não edificado

Direita (); Esquerda (); Fundos(); Frente (); Acima(); Abaixo

Obs: Especifique o tipo de atividade da vizinhança quando for industrial, comercial ou de serviço:

Industrial: _____

Comercial: _____

Serviços: _____

Obs: No caso de empresas ou comércio de fabricação de produtos alimentares (cozinhas industriais, restaurantes, lanchonetes, etc...) que utilizam forno à lenha, providenciar filtro de carvão ativado junto a instalação da coifa de acordo com NBR14518 e anexar licença do IEF.

Caso o estabelecimento tenha face para uma via, preencher com o nome da mesma e referir-se ao que existe do outro lado desta:

Caso o estabelecimento tenha face para um curso d'água (rio, ribeirão ou córrego), preencher com o nome do mesmo:

Já ocorreram reclamações da vizinhança quanto ao empreendimento?
Se ocorreram, por quais motivos?

Croquis da Situação:

Faça um desenho simplificado da localização da empresa na rua e área de entorno.

5-LAY-OUT DA EMPRESA:

Faça um desenho simplificado (lay-out, croqui, planta-baixa, etc.) da empresa, indicando o processo produtivo, incluindo a localização das aberturas (janelas, portas, etc.), dos equipamentos de produção, dos equipamentos de proteção ambiental e equipamentos auxiliares (caldeiras, etc.), os locais de armazenamento de matérias-primas, combustíveis, outros produtos utilizados e do produto acabado.

Indicar no croqui, para cada área, a localização dos pontos de drenagem (lavagem de piso, ...) e de geração de efluentes líquidos e o direcionamento dos mesmos, seja para esgotos pluviais, cloacais, sumidouros, arroios ou outros quaisquer, indicando os pontos de entrada do esgoto da empresa nestes coletores.

Liste no quadro 6.3 as máquinas e equipamentos que figuram no croqui, numerando-os e identificando-os por nome, tipo e capacidade nominal.

6- Indústria Têxtil

Não

Sim, no caso afirmativo favor preencher atividades:

Fiação

Tecelagem

Fiação e Tecelagem

Fiação, tecelagem e tinturaria e/ou estamparia

Tecelagem e tinturaria e/ou estamparia

Tinturaria de fios/tecidos/malhas

Fiação, tecelagem, tinturaria e/ou estamparia e confecção

Confecção e/ou facção

Confecção e/ou facção com estamparia, inclusive silk screen

Confecção e/ou facção e lavanderia industrial

Lavanderia industrial

7- Fábrica de Móveis de Madeira

Não

Sim, no caso afirmativo favor preencher campos abaixo

Etapas do processo produtivo:

Desdobramento ou pré-corte

Usinagem

Colagem

Lixamento

Pintura

Envernizamento

Secagem artificial

Espumação

Montagem

8- Outras atividades industriais:

Assinale/ Descreva:

Indústria metalúrgica _____

Indústria Mecânica _____

Indústria de Material Elétrico e Comunicações _____

Indústria de Madeira _____

Indústria de Papel e Papelão _____

Indústria Química _____

Indústria de Produtos Farmacêuticos e Veterinários _____

Indústria de Perfumaria, Sabões e Velas _____

Indústria de Materiais Plásticos _____

Indústria de produtos Alimentares _____

Indústria de Bebidas _____

Indústria de fumo _____

Indústria Editorial e Gráfica _____

Outras: _____

9- Informações sobre o processo de produção desenvolvido pela empresa:

As quantidades deverão ser de acordo com o consumo/produção média mensal que a empresa utiliza em seu processo produtivo e devem ser indicadas em quilogramas (kg), em toneladas (t), em litros (L), etc.

Solicitamos que sejam transcritos os nomes técnicos dos materiais, e se possível, anexado a este cadastro a bibliografia técnica ou laudo com os respectivos princípios ativos. Caso algum se apresente de forma concentrada, deverá ser informado o percentual da concentração, bem como o teor diluído que é utilizado no processo produtivo.

Quadro 9.1 – Tabela das matérias-primas / insumos utilizadas direta ou indiretamente na produção e sua forma de armazenagem:

Observações:

- Matéria-Prima: é aquela substância, principal e essencial na composição de um produto, que é submetida a um processo de beneficiamento ou transformação, para obtenção deste produto;
- Insumo: é toda a substância que intervém, faz parte do processo produtivo, beneficiando ou transformando a matéria-prima. É incorporada à matéria-prima para gerar o produto acabado.
- Local de Armazenagem: onde é feita a armazenagem, por exemplo, silo vertical, sala, armazém, tanque horizontal, tanque subterrâneo, esfera, céu aberto, etc. Caso existam compartimentos iguais, identificá-los por um número de ordem: tanque 1, tanque 2, etc. Informar também a capacidade máxima de estocagem destes locais em volume ou quantidade;
- Forma de Acondicionamento: descrever como o material é estocado (em sacos, em vidros, a granel, em container, etc.). No caso de materiais líquidos, informar também se existe bacia de contenção no local de armazenagem e qual o volume da mesma.

<i>Matéria-prima / insumos</i>	<i>Local de armazenagem</i>	<i>Quantidade consumida por mês</i>	<i>Quantidade armazenada por mês</i>	<i>Forma de acondicionamento</i>

Quadro 9.2 – Descrição sucinta das etapas do processo produtivo industrial (desde a entrada da matéria-prima até a saída do produto final), em forma de fluxograma, diagrama de blocos, texto descritivo em ordem cronológica, etc.

--

Quadro 9.3 – Demonstrativo dos equipamentos utilizados no processo produtivo:

<i>Equipamento</i>	<i>Tipo</i>	<i>Quantidade</i>	<i>Capacidade nominal</i>	<i>Potência (W)</i>

Quadro 9.4 – Produtos Fabricados:

<i>Produto final</i>	<i>Quantidade Produzida / mês</i>	<i>Forma de acondicionamento e unidade</i>

Observações: - Produto Final : pronto para ser comercializado;
 Forma de Acondicionamento e Unidade: kg, L, ton, sacos de 25 kg, tonéis de 220 L, etc.

Quadro 9.5- Relacionar os produtos químicos utilizados

PRODUTO QUÍMICO	CARACTERÍSTICA E FORMA DE ACONDICIONAMENTO	QUANTIDADE UTILIZADA/ MÊS

Finalidade da utilização destes produtos:

Nome do Responsável técnico (se tiver): _____

Registro CRQ: _____

*Obs:

Quando utilizar produtos a base de hidrocarbonetos (benzeno, parafina, etc) anexar ficha técnica do produto, junto com características de armazenamento do mesmo.

9.6- Controle ambiental (assinale os tipos de tratamentos que o empreendimento tem):

- Material particulado
- Vapores orgânicos
- Resíduos sólidos
- Ruídos
- Efluente líquido sanitário
- Efluente líquido

10 – Informações sobre efluentes líquidos:

Efluentes Líquidos: são todos os despejos, na forma líquida oriundos de qualquer atividade.
 Efluentes Líquidos Sanitários: são provenientes de banheiros (chuveiros e vasos sanitários), de refeitórios, etc.
 Efluentes Líquidos Industriais: são os provenientes das atividades desenvolvidas pela empresa (águas servidas de processo produtivo, lavagem de pisos, lavagem de equipamentos, lavagem de veículos, etc.).

10.1 – Indique qual o sistema de tratamento adotado pela indústria para os efluentes líquidos sanitários: (marque com "X" nos quadros em branco)

- Não possui sistema de tratamento.
- Sim, possui sistema de tratamento:
 - Fossa séptica
 - Sumidouro ou poço negro
 - Fossa séptica e sumidouro
 - Outro, especificar: _____

10.2 – Indique o local do lançamento (corpo receptor) dos efluentes líquidos sanitários: (marque com "X" nos quadros em branco)

- Corpo Receptor
- Rede pública
- Rio, arroio, lago, córrego ou ribeirão. Nome: _____
- Solo
- Outro, especificar: _____

10.3 – A indústria gera efluentes líquidos industriais? (Conforme definição acima):

S I M

N Ã O

10.4 – Indique em qual destas etapas a indústria gera efluentes líquidos industriais e o volume aproximado gerado por mês (se outro período, especificar):

<i>Etapa</i>	<i>Volume</i>
Processo de Produção	
Caldeira(s)	
Refrigeração	
Lavagem de pisos e Equipamentos	
Lavagem de Veículos	
Outras etapas, especificar	

10.5 – A indústria possui algum tipo de sistema de tratamento para os efluentes líquidos industriais gerados?

Não

Sim

Em caso afirmativo descreva o tipo de tratamento / equipamentos utilizados no tratamento de efluentes líquidos no quadro a seguir:

<i>Descrição do Tratamento/ Equipamentos</i>

10.6 – Vazão Total de efluentes líquidos industriais lançados, máxima e média (dos últimos 12 meses), em m³:

	<i>Quantidade/dia</i>	<i>Quantidade/mês</i>
Máxima		
Média		

Observação: Para a vazão máxima, considere a capacidade máxima de produção da Indústria.

10.7 – Caso o lançamento dos efluentes líquidos da indústria se processa por batelada (lança efluentes algumas vezes por semana), informar a quantidade de dias:

_____ dias/semana.

10.8 – Possui medidor de vazão para os efluentes? S I M

Em caso afirmativo, indique o tipo de equipamento que mede a vazão e o local onde está instalado:

10.9 – Destino final dos efluentes líquidos industriais:

10.9.1 – Ocorre reaproveitamento dos efluentes? SIM [Parcial ou Total] NÃO

10.9.2 – Em caso de não haver reaproveitamento total, indicar o local do lançamento (marque com um “X” no quadro seguinte):

	Corpo Receptor
	Rede pública
	Rio, arroio, lago, etc. Informar o nome:
	Solo, especificar:
	Outro, especificar:

Observação: Citar o nome do rio, arroio ou lago mais próximo da empresa (mesmo que não sejam enviados efluentes para o mesmo):

11 – Informações sobre as emissões atmosféricas:

Emissão atmosférica é todo lançamento de matéria ou energia na forma de gás, vapor, material particulado, vibração e ruído, no ar.

11.1 – Tipo de matriz energética (combustível) utilizada para fins industriais (inclusive caldeiras a vapor, lenha e/ou óleo):

Obs.:

- TIPO DE COMBUSTÍVEL: refere-se ao tipo de matriz energética que é queimada no equipamento gerador de energia, por exemplo, lenha (especificar qual a espécie utilizada), gás liqüefeito de petróleo, coque, carvão pulverizado ou britado, óleo diesel, gasolina, acetileno, álcool, casca de arroz, casca de côco, palha de milho, serragem, etc.

- UNIDADE: usar como medidas de unidades o sistema SI (MKS) e seus múltiplos. Como por exemplo o metro cúbico, tonelada, litro, quilograma, etc.

- TIPO DE CONTROLE: refere-se aos métodos existentes nos equipamentos para controlar as emissões atmosféricas, por exemplo, filtros, ciclones, precipitadores, etc.

Informar os equipamento utilizados na indústria, por exemplo, caldeiras, transformadores, geradores, fornos, vasos de pressão, etc.

- Em caso de caldeiras anexar R.T e Registro de manutenção.

- Anexar registro do material combustível em órgão especializado.

<i>Equipamento</i>	<i>Tipo de combustível</i>	<i>Quantidade consumida / dia</i>	<i>Tipo de controle</i>

--	--	--	--

11.2 – Informar o período de trabalho dos equipamentos geradores das emissões atmosféricas:

<i>Equipamento</i>	<i>Período de Funcionamento</i>		<i>Duração média (horas/dia)</i>	<i>Última inspeção</i>	<i>Nº ART técnico resp. Inspeção</i>
	<i>Dias/mês</i>	<i>Meses/ano</i>			

11.3 – Equipamentos que geram ruídos na indústria: Informar os equipamentos, e suas respectivas quantidades, que venham causar emissões de ruídos na empresa (por exemplo, moinho, reator, compressor, classificador, secador, secador rotativo, secador e resfriador, britador, jato de areia, correia transportadora, etc.).

<i>Quantidade</i>	<i>Equipamento</i>

12 – INFORMAÇÕES SOBRE OS RESÍDUOS SÓLIDOS:

12.1 – Descrever os tipos de resíduos sólidos gerados pela empresa e informar o destino dado a estes resíduos, bem como, a quantidade média mensal.

<i>Resíduo</i>	<i>Setor de origem</i>	<i>Quantidade / mês</i>	<i>Empresa transportadora</i>	<i>Destinação final</i>

12.2 – Relacione os resíduos sólidos industriais, com as formas de acondicionamento utilizados para cada um e especificando o tipo de armazenamento. Se necessário utilize folhas em anexo.

- Forma de acondicionamento: bombonas, containers, tambores de 220 L, tanques, outros (especificar).
- Local de Armazenamento: área da empresa ou fora da empresa.
- Tipo de Armazenamento: área fechada com telhado, área coberta com telhado, área semicobertura, resíduo coberto com lona ou filme plástico ou outros modos (especificar).

<i>Resíduos</i>	<i>Forma de acondicionamento</i>	<i>Local de armazenamento</i>	<i>Tipo de armazenamento</i>

12.3 – Relacione as empresas responsáveis pelo transporte e pela destinação final dos resíduos gerados pela indústria, indicados no item 12.1:

<i>Resíduo</i>	<i>Razão social ou nome</i>	<i>Endereço completo</i>	<i>Nº da L.O.</i>

13- Outras informações relevantes:

Responsável legal da empresa :

Nome: _____

Cargo: _____

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

Em _____

Assinatura: _____

Carimbo da Empresa :

