



RELATÓRIO DE CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO (RCE)

LICENÇA SIMPLIFICADA (LS)

Determinadas atividades e empreendimentos podem estar sujeitos ao licenciamento ambiental nas esferas municipal ou federal, conforme critérios de competência estabelecidos pela legislação ambiental vigente. Recomenda-se verificar previamente a competência do órgão licenciador antes do protocolo da solicitação, a fim de evitar indeferimentos ou arquivamento do processo.

A existência de áreas contíguas, adjacentes ou funcionalmente vinculadas, pertencentes ao mesmo titular ou grupo econômico e destinadas à mesma atividade ou a atividades correlatas, poderá caracterizar fracionamento de empreendimento, hipótese em que o licenciamento ambiental deverá considerar o empreendimento de forma integrada, não sendo admitida a emissão Licença Simplificada – LS quando o conjunto ultrapassar os limites ou critérios legais de dispensa.

1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO, EMPREENDEDOR E RESPONSÁVEL TÉCNICO

1.1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

Razão social/nome:	
CNPJ/CPF:	
Cadastro Ambiental Rural – CAR (se houver):	() Não se aplica Registro no CAR: _____
Endereço completo do Empreendimento/ atividade:	[Logradouro, número, bairro, município, estado, CEP]
Telefone:	[DDD] N°
E-mail:	
Faturamento bruto anual (R\$):	
N° de funcionários:	
Situação fundiária do imóvel:	() Próprio () Arrendado () Concessão () Outro: _____
Fase do empreendimento:	Planejamento ()
	Instalação ()



	Operação () Data de início da operação: ____ / ____ / ____
--	--

1.2. IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE

Nome do proprietário / responsável legal:	
CPF:	
Endereço de correspondência:	[Logradouro, número, bairro, município, estado, CEP]
Telefone:	
E-mail:	

1.3. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO (SE HOVER):

Observação: Se houver responsável técnico, juntar ao processo a ART referente a elaboração do RCE

Nome do responsável técnico:	
Formação	
Registro conselho de classe:	
Telefone:	
E-mail:	
Endereço de correspondência:	[Logradouro, número, bairro, município, estado, CEP]

2. CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO

Zona:	Zona rural () Zona urbana () Zona Costeira ()
Área total do imóvel (m ²):	
Área útil do imóvel (m ²):	
Coordenadas geográficas em UTM – SIRGAS 2000:	ZONA: _____ E (m): _____ N (m): _____
Há residências em até 100 m:	Não () Sim ()

3. CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE



MATÉRIAS PRIMAS E INSUMOS	
Utiliza substâncias inflamáveis, tóxicas compostos químicos ou corrosivas:	Não ()
	Sim ()
	Fonte geradora: _____
	Quantidade: _____ kg/mês Tratamento / destinação: _____
Utiliza algum tipo de insumo ou embalagens contaminadas como fertilizante, ração, agrotóxicos, etc.	Não ()
	Sim ()
	Quantidade: _____ kg/mês Tratamento / destinação: _____
Envolve Geradores de Vapor, fornos industriais, chaminés de caldeiras, sistema de exaustão:	Não ()
	Sim ()
	Quantidade: _____ kg/mês Tratamento/destinação: _____
Utiliza lenha ou biomassa:	Não () Sim ()
Utiliza conjunto de bomba:	Não () Sim ()
Utiliza aeradores:	Não () Sim ()
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	
Há emissão de material particulado, fumaça	Não ()
	Sim ()
	Fonte geradora: _____
	Quantidade: _____ kg/mês Tratamento/Mitigação: _____
Há emissão de Gases: Ex: dióxido de carbono (CO ₂); metano (CH ₄); óxido nitroso (N ₂ O); vapor de água (H ₂ O); gases fluoretados: clorofluorcarbonetos (CFCs), óxido de enxofre (SO _x); Óxido de nitrogênio (NO _x); outros.	Não ()
	Sim ()
	Gás: _____
	Fonte geradora: _____
	Quantidade: _____ kg/mês Tratamento: _____



Há Emissão de Odores:	Não ()
	Sim ()
	Tratamento / medida mitigadora: _____
Geração ruído significativos ou vibrações: Conama n° 01/1990	Não ()
	Sim () Medida mitigadora: _____
CRITÉRIOS LOCACIONAIS	
Em Unidade de Conservação de Proteção Integral ou Zona de Amortecimento, nas hipóteses previstas em lei Lei n° 9.985/2000	Não ()
	Sim ()
	Nome da unidade: _____
Em Unidade de Conservação de Uso Sustentável, exceto APA. Lei n° 9.985/2000	Não ()
	Sim ()
	Nome da unidade: _____
Zona de amortecimento de unidade de conservação de Unidade de Conservação de Proteção Integral, ou na faixa de 1 km do seu entorno, quando não houver definida no plano de manejo Lei n° 9.985/2000	Não ()
	Sim ()
	Nome da unidade: _____
Em Bioma	() Mata atlântica () Caatinga () Zona de transição
	() outro : _____
Haverá supressão de vegetação nativa (indivíduos isolados ou não)	Não ()
	Sim ()
Há presença de cavernas na área?	Não () Sim ()
	Não ()



Em áreas de Comunidades Tradicionais, conforme previsão legal. Lei nº 13.123/2015 Decreto nº 6.040/2007 Decreto nº 10.088/2019, anexo LXXII	Sim, em comunidade não indígena () Nome da comunidade: _____	
	Observação: Atos administrativos ambientais em comunidades indígenas devem ser solicitados ao Ibama, em conformidade com a Lei Complementar nº 140/2011 e Resolução CONAMA nº 237/1997 e a, que estabelecem diretrizes e competências para o licenciamento ambiental.	
Em proximidade de Corpos Hídricos (canais de drenagem, lagoas, riachos, rios...)	Não ()	
	Sim () Nome do corpo hídrico: _____ Distância: _____	
Em áreas de instabilidade geológica, perda de solo e risco de erosão.	Não ()	Sim ()
Em área com prováveis espécies ameaçadas de extinção, rotas migratórias.	Não ()	Sim ()
Em áreas próximas (até 100m) ou dentro de centros urbanos densos. Considera-se centro urbano denso aquele com densidade demográfica superior a 250 habitantes/km², conforme dados oficiais do Censo Demográfico do IBGE (2022).	Não ()	Sim () Distância: _____
Em áreas com presença de sítio arqueológico, histórico ou paisagístico tombado. Lei nº 3.924/1961, Lei nº 9.605/1998	Não ()	Sim () Nome: _____
ATIVIDADE AGROPECUÁRIA		
Cultivos:	Não se aplica ()	
	Monocultivo ()	Área (há): _____ Cultura: _____



	Cultura diversificada () Área (há): _____	
	Culturas: _____	
	Técnica de Cultivo	
	() Convencional () Plantio direto	
	() Orgânico () Agroecológico	
	() Outro: _____	
	Regime de exploração	
	Irrigado ()	Sequeiro ()
	Outro: _____	
	Forma de colheita	
	() Mecanizada	
	() Manual com queima	
	() manual sem queima	
	Sistema de irrigação	
() Não se aplica () Aspersão () Gotejamento		
() Microaspersão () Sulco		
() Outro: _____		
Finalidade do plantio		

Sistema de drenagem		
() Não se aplica		
() Outro: _____		
Quais tipos de defensivos serão utilizados?		
() Não se aplica		
() Herbicidas		
() Inseticidas		



	<input type="checkbox"/> Fungicidas <input type="checkbox"/> Outros: _____
	Forma de aplicação dos defensivos: <input type="checkbox"/> Não se aplica <input type="checkbox"/> Manual (pulverizador costal) <input type="checkbox"/> Mecanizada <input type="checkbox"/> Aérea Destinação das embalagens vazias: <input type="checkbox"/> Devolução em sistema de logística reversa (ex: postos autorizados) <input type="checkbox"/> Armazenamento na propriedade <input type="checkbox"/> Outro: _____
Unidade Animal (UA)	Não se aplica () Total de indivíduos: _____ Se () ovinocultura, () suinocultura, () bovinocultura, () equideocultura, () outros _____: _____ indivíduos/há Se avicultura: <ul style="list-style-type: none">▪ _____ indivíduos/m²▪ Nome científico da espécie que será utilizada na criação: _____
Destinação adotada para os animais que vierem a óbito:	_____
ATIVIDADE DE AQUICULTURA	
Espécie Cultivada:	
Densidade de Estocagem (Cam/m²):	
Sistema de Cultivo:	<input type="checkbox"/> Extensivo <input type="checkbox"/> Intensivo <input type="checkbox"/> Semi-intensivo <input type="checkbox"/> Superintensivo



Possui Registro de Aquicultor	Não ()	Sim () Número: _____	
Possui Contrato de Cessão de Uso_ Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA)	Não ()	Sim () Número: _____	
Possui Cessão de Uso da União	Não ()	Sim () Número: _____	
ATIVIDADE DE COLETA E TRANSPORTE			
Material coletado/transportado			
A atividade de transporte ocorre:	Com rotas apenas dentro do município ()	Com rotas apenas dentro do Estado de Sergipe ()	Com rotas fora do Estado de Sergipe () (Competência do IBAMA – Lc 140/2011)
ATIVIDADE TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA			
Capacidade instalada:	Não se aplica ()		
	Potência (kW): _____ _____ _____	Extensão da rede (km): _____	
	Voltagem (kV): _____ _____ _____	Nº de postes: _____	
SANEAMENTO DA ATIVIDADE			



Abastecimento de água	
Fonte de abastecimento de água:	Não utiliza ()
	Rede pública ()
	Captação em águas superficiais ou subterrâneas. Exemplos: rios, lagoas, lagoas, poços rasos ou profundos, etc () Vazão: _____ litros/hora Observação: Juntar ao processo a Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos ou, se houver, a Declaração de Dispensa de Outorga, emitida pela Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Sustentabilidade e Ações Climáticas (SEMACE) Resolução CONERH n.º 01/2001, Resolução CONERH n.º 20/2014, SEMACE n.º 32/2024
	Captação pluvial ()
	Captação em barragens, represas ou reservatórios (). Vazão: _____ litros/hora Juntar outorga ou dispensa (SEMACE/ANA)
	Outro:
Efluentes	
Empreendimento conectado à rede pública de coleta e tratamento de esgoto	Não () Tipo de tratamento: _____
	Sim () Concessionária/empresa: _____
Geração, armazena ou trata efluentes:	Não ()
	Doméstico () Vazão (m ³ /h): _____ Tratamento: _____ Destinação: _____
	De comércio e serviços () Vazão (m ³ /h): _____ Caracterização: _____ Tratamento: _____ Destinação: _____
	Agropecuário () Vazão (m ³ /h): _____



	Caracterização: _____	
	Tratamento: _____	
	Destinação: _____	
	Industriais ()	
	Vazão (m ³ /h): _____	
	Caracterização: _____	
	Tratamento: _____	
	Armazenamento (m ³) : _____	
	Destinação: _____	
	Outro: _____	
	Vazão (m ³ /h): _____	
	Caracterize: _____	
	Tratamento: _____	
	Destinação: _____	
Há lançamento de efluentes na rede pública de drenagem	Não ()	Sim ()
Há lançamento de efluentes em corpo hídrico	Não ()	
	Sim ()	
Juntar ao processo a Outorga de Lançamento de Efluentes ou Dispensa de Outorga emitida pela Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Sustentabilidade e Ações Climáticas (SEMACE)		
Resíduos sólidos (Lei nº 12.305/2010)		
Gera, armazena ou transporta resíduos	() Não há geração, armazenamento e/ou transporte de resíduos sólidos	
	Classe I → perigoso ()	
	Caracterização / especificação:	

	Quantidade mensal (kg): _____	
	Tratamento: _____	

	Destinação: _____	



	Classe II A → não perigoso e não inerte () Caracterização / especificação: _____ _____ Quantidade mensal (kg): _____ Tratamento: _____ _____ Destinação: _____ _____
	Classe II B → não perigoso e inerte () Caracterização / especificação: _____ _____ Quantidade mensal (kg): _____ Tratamento: _____ _____ Destinação: _____ _____
IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS	
Atividade é de subsistência/ Familiar:	Não ()
	Sim ()
Aumenta o tráfego local	Não ()
	Sim ()
	Medida mitigadora: _____
Haverá necessidade de canteiro de obras para instalação do empreendimento / atividade	Não ()
	Sim ()
Haverá necessidade de terraplanagem para	Não ()
	Sim ()



instalação do empreendimento / atividade	
A área possui embargo ambiental ou está vinculada a auto de infração ou processo judicial ambiental?	Não ()
	Sim ()

*“Elaborar ou apresentar informação, estudo, laudo ou relatório ambiental total ou parcialmente falso, enganoso ou omissivo, seja nos sistemas oficiais de controle, seja no licenciamento, na concessão florestal ou em qualquer outro procedimento administrativo ambiental:

Multa de R\$ 1.500,00 (mil e quinhentos reais) a R\$ 1.000.000,00 (um milhão de reais).”

(Art. 82 do Decreto Federal nº 6.514/2008).

*Este documento é de caráter geral e poderá ser complementado conforme a tipologia, porte e potencial poluidor do empreendimento.

*A qualquer momento da análise técnica do estudo a Adema poderá solicitar outras informações, caso sejam necessárias

Declaro, sob as penas da lei, que todas as informações, dados, estudos e documentos apresentados neste documento são verdadeiros, completos e fidedignos, assumindo integral responsabilidade civil, administrativa e criminal pelo seu conteúdo.

DATA: ___ / ___ / _____

Assinatura do Requerente

[Nome]

[CPF]



Assinatura do Responsável Técnico

[Nome]

[Conselho de Classe]