

**RELAÇÃO DOS ANEXOS**

ANEXO I	CERTIDÃO DO MUNICÍPIO QUANTO AO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO
ANEXO II	MCE - MEMORIAL DE CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO
ANEXO III	PBCA - PLANO BÁSICO DE CONTROLE AMBIENTAL - PBCA
ANEXO IV	DECLARAÇÃO DA VERACIDADE DAS INFORMAÇÕES PRESTADAS
ANEXO V	DECLARAÇÃO DO EMPREENDEDOR PELO LICENCIAMENTO POR ADESÃO E COMPROMISSO
ANEXO VI	DECLARAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO LICENCIAMENTO POR ADESÃO E COMPROMISSO

**ANEXO I**

**MODELO DE CERTIDÃO DO MUNICÍPIO QUANTO AO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO**

MUNICÍPIO DE.....(nome do município), para fins de licenciamento ambiental do empreendimento abaixo descrito, que o local, o tipo de empreendimento e a atividade estão em conformidade com a legislação municipal aplicável ao uso e ocupação do solo (Plano Diretor ou Lei de Uso e Ocupação do Solo vigente), bem como atendem a legislação ambiental municipal e as demais exigências legais e administrativas perante nosso município.

EMPREENDEDOR	
CNPJ/CPF	
ATIVIDADE	
LOCALIZAÇÃO	
LEGISLAÇÃO Nº	
ZONA/MACROZONA	
PERÍMETRO URBANO/ ZONA RURAL	
ENQUADRAMENTO DA ATIVIDADE PERMITIDA/PERMISSIVEL	

LOCAL/DATA

Nome, assinatura e carimbo do Prefeito Municipal e, por delegação, dos Secretários Municipais responsáveis pelo Meio Ambiente e controle territorial.

**ANEXO II**

**TERMO DE REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DO MEMORIAL DE CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO - MCE**

O MCE deverá ser elaborado por técnico habilitado e apresentado para análise do INSTITUTO ÁGUA E TERRA, acompanhado da respectiva Anotação de Responsabilidade Técnica – ART, conforme as diretrizes listadas a seguir.

- I. INFORMAÇÕES CADASTRAIS
  - a) Razão social;
  - b) Nome Fantasia;
  - c) CNPJ e Inscrição Estadual. Cadastro de Produtor Rural;
  - d) Endereço completo da unidade a ser licenciada;
  - e) Endereço para correspondência;
  - f) Nome do responsável, telefone;
  - g) E-mail.
- II. CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA
  - a) Área onde será implantada a atividade (área total, área construída e área livre);
  - b) Coordenadas Geográficas e UTM;
  - c) Tipo e característica do solo;
  - d) Topografia;
  - e) Recursos Hídricos (nascentes, olhos d'água, cursos dá água, etc);
  - f) Geologia/hidrogeologia/geotecnia;
  - g) Cobertura Vegetal;
  - h) Acessos (alternativas, condições de tráfego);
  - i) Características do entorno (uso do solo, residências, áreas de interesse ambiental, etc..
- III. CROQUI DE LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO COM IMAGEM AÉREA E CONTENDO NO MÍNIMO:
  - a) Distância dos corpos hídricos;
  - b) Áreas de preservação permanente;

- c) Cobertura florestal;
  - d) Vias de acesso principais e
  - e) Pontos de referências.
- IV. CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO
- a) Natureza. Tipo de atividade do empreendimento. De acordo com o Código Nacional de Atividades Econômicas "CNAE". Citar o número do CNAE;
  - b) Descrição do processo industrial;
  - c) Balanços de vapor e de energia elétrica;
  - d) Eficiência energética;
  - e) Usos da água e balanço hídrico;
  - f) Descritivo da obra a ser implantada e a descrição das intervenções necessárias;
  - g) Descrição do empreendimento de cogeração de energia a ser implantado;
  - h) Dados e especificações das turbinas;
  - i) Unidade de geração de energia:
    - Apresentar as características da unidade, informando, no mínimo:
      - Capacidade de geração (MW)
      - Composição dos módulos de geração
      - Características dos equipamentos principais e instalações auxiliares
      - Exigências de espaço e arranjo de equipamentos
    - Apresentar características técnicas e especificações da(s) caldeira(s):
      - Número de caldeiras
      - Combustível utilizado e consumo
      - Capacidade de cada caldeira (t vapor/h)
      - características do queimador utilizado (convencional, "low NOx", grelha)
      - Pressão e temperatura do vapor gerado
    - Apresentar as especificações técnicas e os dados característicos das turbinas, contemplando:
      - Quantidade
      - Tipo e modelo
      - Capacidade de cada turbina (MW)
  - j) Descrição técnica sistema de distribuição de energia.
- V. INFORMAÇÕES SOBRE POLUENTES
- a) Efluentes líquidos
    - Geração, tratamento e destinação final
  - b) Resíduos Sólidos
    - Geração, tratamento e destinação final
  - c) Emissões atmosféricas e sistemas de controle
    - Geração e tratamento
- VI. DESENHOS
- Planta de situação do empreendimento;
- Planta geral contemplando o(s) empreendimentos de cogeração de energia(es), Unidade de geração de energia e Sistema de distribuição de energia

### ANEXO III

#### TERMO DE REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DE PLANO BÁSICO DE CONTROLE AMBIENTAL - PBCA

O PLANO BÁSICO DE CONTROLE AMBIENTAL deverá ser elaborado por técnico habilitado e apresentados para análise do INSTITUTO ÁGUA E TERRA, acompanhado da respectiva Anotação de Responsabilidade Técnica – ART, conforme as diretrizes listadas a seguir.

##### I. INFORMAÇÕES CADASTRAIS

- Razão social, cgc, endereço, indicação fiscal;
- Área onde será implantada a atividade (área total, área construída e área livre);
- Número de funcionários;
- Horário de turno de trabalho;
- Descrição da atividade;
- Descrição do empreendimento e apresentação das suas características técnicas;
- Pessoa para contato;
- Telefone da pessoa para contato; e
- E-mail da pessoa para contato.

##### II. PROJETO DE CONTROLE DE POLUIÇÃO AMBIENTAL

###### 1. EFLUENTES LÍQUIDOS

###### 1.a) Informações sobre poluição hídrica

- Fonte abastecedora de água;
- Corpo receptor;

###### 1.b) INFORMAÇÕES SOBRE EFLUENTES LÍQUIDOS

- Descrição do sistema de captação e disposição de águas de drenagem pluvial;
- Informações sobre a quantidade e qualidade (caracterização) dos efluentes líquidos gerados na atividade, inclusive daqueles gerados em lavagem de pisos, equipamentos e de oficinas, se for o caso.

###### 1.c) PROJETO DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS

- ESGOTO SANITÁRIO
  - Descrição do (s) sistema (s) de tratamento (s) adotado (s) para o tratamento do esgoto sanitário;
  - Dimensionamento (memorial de cálculo) das unidades que compõem o sistema.
- EFLUENTES LÍQUIDOS GERADOS NA ATIVIDADE
  - Descrição do (s) sistema (s) de tratamento (s) adotado (s) para o tratamento de efluentes líquidos gerados na atividade;
  - Justificativa do sistema adotado;



Pelo presente instrumento, declaro ser responsável pelas informações prestadas sobre o empreendimento em questão, assumindo a responsabilidade técnica pelas informações prestadas e pelo cumprimento de todas as normas legais vigentes, com o intuito de licenciamento ambiental da atividade de\_\_\_\_\_através da Licença por Adesão e Compromisso (LAC), sob pena de sofrer as sanções legais cabíveis.

LOCAL E DATA

...(nome do declarante completo)

DECLARANTE

NÚMERO DO REGISTRO NO CONSELHO DE CLASSE