TERMO DE REFERENCIA PARA ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO DE CONTROLE AMBIENTAL – RCA – PARA LICENCIAMENTO DE ÁREAS DE LAZER DE MÉDIO PORTE

Este Termo de Referência visa orientar na elaboração de **PROJETO DE CONTROLE AMBIENTAL – PCA** e **RELATÓRIO DE CONTROLE AMBIENTAL – RCA** para licenciamento de áreas de lazer de médio porte, a ser apresentado pelo empreendedor à Fundação Municipal de Meio Ambiente de Palmas.

De acordo com as características e as áreas de influência do empreendimento, esta Fundação poderá solicitar as informações complementares que julgar necessárias para avaliação da proposta, bem como dispensar do atendimento às exigências constantes neste documento que a seu critério, não sejam aplicáveis.

**RELATÓRIO DE CONTROLE AMBIENTAL**

1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

1.1. Nome/Razão social;

1.2. CPF/CNPJ;

1.3. Inscrição estadual ou RG;

1.4. Endereço completo (Quadra, Rua, Av. Rodovia, Lote, Bairro, Complemento, CEP, Município, UF);

1.5. Telefone para contato;

1.6. E-mail;

1.7. Atividade principal do empreendimento.

1. DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

2.1. Nome/Razão social;

2.2. CPF/CNPJ;

2.3. Inscrição estadual ou RG;

2.4. Registro profissional;

2.5. N.º de cadastro junto à Fundação;

2.6. Endereço completo para correspondências;

2.7. Telefone/Fax;

2.8. E-mail;

2.9. Assinatura do responsável pelo projeto.

1. CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO NA FASE DE INSTALAÇÃO

3.1. Situação da implantação do empreendimento (se em implantação, se já implantado, em planejamento, etc);

3.2. Previsão para entrar em funcionamento;

3.3. Objetivo, concepção, justificativa do projeto;

3.4. Alternativas tecnológicas e locacionais de implantação do empreendimento;

3.5. Localização do empreendimento de acordo com Legislação Municipal;

3.6. Características da área no qual será implantado o empreendimento:

a) Descrição detalhada do local do empreendimento. Indicação de suas coordenadas geográficas, seu(s) acesso(s), limites e confrontações, bem como as atividades desenvolvidas no entorno do empreendimento num raio de 100m (cem metros);

3.7. Áreas do empreendimento (m2):

a) Área total do terreno;

b) Área total construída;

c) Área do terreno não edificado;

d) Área de atividade ao ar livre;

e) Área do sistema de tratamento de efluentes, caso exista;

f) Áreas destinadas à ampliação e demais áreas que julgar necessário;

3.8. Localização e caracterização das áreas de empréstimo e/ou de bota-fora a serem utilizados nas obras de instalação; caracterização, localização e dimensionamento do canteiro de obras na fase de instalação;

3.9. Estimativas dos custos de implantação, operação e manutenção do sistema de destruição térmica, especificando os equipamentos, materiais, mão de obra, instalação e serviço de apoio;

3.10. Previsão do número de usuários no local;

3.11. Taxa de impermeabilização em função da implantação de revestimento e das demais obras;

3.12. Mão de obras a ser empregada; Número de funcionários na fase de instalação e operação; Horário de funcionamento; Período de funcionamento/ano; Especificar e quantificar os equipamentos de proteção individual usados pelos funcionários nas fases de instalação e operação;

3.13. Materiais e matérias primas para a implantação e durante a operação do empreendimento, descrevendo no mínimo sobre as matérias primas, combustíveis, produtos químicos e produtos auxiliares, indicando a quantidade mensal/anual, método de armazenagem, carga e descarga, locais e formas de utilização, dentre outros;

3.14. Equipamentos e máquinas utilizadas pelo empreendimento na fase de instalação, indicando as formas de utilização e os níveis de ruído (db);

3.15. Fluxograma geral do funcionamento do canteiro de obras, descrevendo individualmente cada procedimento e atividade realizada no empreendimento, e também a matéria prima utilizada nos diferentes processos;

3.16. Coordenadas Geográficas (UTM Sirgas 2000 ou WGS 84).

3.17. Sistemas e procedimentos para prevenção de acidentes: Apontar e caracterizar os sistemas e procedimentos de prevenção e controle em relação a cada um dos riscos identificados (fases de instalação e operação), bem como os cronogramas e custos pertinentes, ressaltando também as medidas de controle que serão tomadas para proteger os funcionários de contaminações por resíduos gerados na área do empreendimento e de problemas de saúde decorrentes de suas atividades;

3.18. Sistema de Prevenção e Combate a Incêndios: Anexar ao processo Certificado do Corpo de Bombeiros (fase de operação), relativa à adequação do sistema de prevenção e combate a incêndios existentes no empreendimento em processo de licenciamento;

3.19. Indicar a capacidade de carga da atividade (pessoas):

a) Por dia;

b) Por final de semana.

1. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DO EMPREENDIMENTO

4.1. Fontes de Abastecimento: Descrever todas as fontes de abastecimento de água, tanto para a implantação do empreendimento quanto para a operação, indicando também todos os usos de água tais como comercial, consumo doméstico, fabricação de produtos e outros. Descrever as formas de reservação da água. Caso haja captação de água em mananciais hídricos (superficiais ou subterrâneos), deverá ser obtida a Outorga de Uso de Recursos Hídricos. Descrever todos os usos da água, para as seguintes atividades, com as respectivas vazões utilizadas:

a) Sanitário;

b) Consumo humano;

c) Canteiro de obras;

d) Outros usos que julgar pertinente.

4.2. Resíduos sólidos: Apresentar relação completa dos resíduos sólidos gerados tanto na fase de instalação e operação, classificando os resíduos de acordo com a NBR 10.004, Resolução CONAMA 307/2002 e a Política Nacional dos Resíduos Sólidos (Lei n° 12.305/2010), indicando a origem dos resíduos, natureza dos resíduos, composição e respectivas quantidades geradas em Kg/dia/mês (individualizadas para cada tipo de resíduo), formas de acondicionamento e destinação final (forma de coleta e de disposição a serem empregados aos resíduos sólidos). Obs.: No caso dos resíduos sólidos serem retirados por terceiros, informar o volume e quantidade retirada, freqüência da retirada com o nome e endereço da empresa coletora (anexar cópia do contrato de coleta). A empresa coletora deve ter capacidade comprovada para transporte, recuperação, tratamento e disposição dos mesmos.

4.3. Emissões atmosféricas: Caracterizar as emissões atmosféricas durante a instalação e operação do empreendimento, descrevendo as origens dos lançamentos, a composição química e demais informações que julgar pertinentes. Descrever o sistema de controle das emissões, apresentando o dimensionamento e eficiência do sistema de controle ou tratamento das emissões, o tipo de equipamento, e demais informações que julgar pertinente. Apresentação de todos os parâmetros e fórmulas utilizadas para o dimensionamento e cálculo do sistema de tratamento de gases, e estimativa da eficiência dos sistemas adotados. Apresentar justificativa dos sistemas adotados para controle ambiental;

4.4. Ruídos e Vibrações: Relacionar os equipamentos geradores de ruídos e vibrações e horários de funcionamento de tais equipamentos. Apresentar avaliação de ruídos destes equipamentos e outros, sendo que a constatação de fontes de emissão de ruídos fora dos padrões aceitáveis deverá ser minimizada com a apresentação de propostas de medidas corretivas;

4.5. Efluentes Líquidos: Realizar a caracterização dos efluentes líquidos gerados durante as fases de instalação e operação do empreendimento, especificando o volume e o destino final dos esgotos, a vazão (m3/dia) para os efluentes de uso doméstico e comercial. Apresentar o sistema de tratamento adotado, com respectivos memoriais de cálculos e projetos. Para o caso de utilização de fossas sépticas, descrever o tipo com suas respectivas dimensões. Apresentar caracterização do efluente da lavagem dos gases, com vazão estimada e tipo de tratamento;

4.6. Diagnóstico ambiental: Descrição e análise do meio natural e sócio-econômico da área de influência direta e faixa de domínio. Caracterização do entorno, descrevendo no mínimo o uso do solo, comércios, escolas e hospitais e demais áreas de interesse ambiental, etc., num radio de 1000 metros do empreendimento. Caracterização do terreno, descrevendo a presença de árvores, gramíneas, bosque, nascentes, cursos d'água, brejo, lagoa, relevo, espessura do solo, presença de afloramentos rochosos, etc.;

4.10. Quaisquer outras informações que julgar necessárias.

1. PROGNÓSTICO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS CAUSADOS PELO EMPREENDIMENTO

5.1. Identificação e análise dos efeitos ambientais potenciais (positivos e negativos) do projeto proposto, e das possibilidades tecnológicas e econômicas de prevenção, controle, mitigação e reparação dos seus efeitos negativos; no meio, biótico e sócio-econômico e cultural;

5.2. Avaliação dos impactos ambientais do projeto proposto, através da integração dos resultados da análise dos meios físico, biótico com os do meio sócio-econômico e cultural.

**PLANO DE CONTROLE AMBIENTAL**

O PCA deverá conter todas as informações relacionadas às medidas a serem adotadas com o objetivo de minimizar e/ou eliminar os impactos ambientais negativos e otimizar os positivos na fase de instalação e operação, devendo ser apresentado de forma clara, ordenada e objetiva.

1. DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PLANO

1.1. Nome/Razão social;

1.2. CPF/CNPJ;

1.3. Inscrição estadual ou RG;

1.4. Registro profissional;

1.5. N.º de cadastro junto à Fundação;

1.6. Endereço completo para correspondências;

1.7. Telefone/Fax;

1.8. E-mail;

1.9. Assinatura do responsável pelo projeto.

1. PROPOSIÇÃO DE MEDIDAS DE CONTROLE E MITIGAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS

Realizar a proposição de medidas de controle e mitigação dos impactos ambientais gerados pelo empreendimento. Essas medidas deverão ser apresentadas e classificadas quanto:

a) A natureza: preventiva ou corretiva;

b) A fase do empreendimento em que deverão ser adotadas: planejamento, implantação, operação e desativação para o caso de acidentes;

c) Ao fator ambiental a que se destina: físico, biótico e sócio econômico;

d) Ao prazo de permanência de sua aplicação: curto, médio o longo;

e) À responsabilidade por sua implementação: empreendedor poder publico ou outros

As medidas deverão ser propostas sobre os seguintes meios:

2.1. Meio Físico:

a) Medidas de Controle da Poluição das Águas:

* Águas Subterrâneas;
* Permeabilidade do solo;
* Profundidade do lençol freático;
* Águas Superficiais;
* Carreamento de resíduos para os cursos d’ água.

b) Medidas de Controle de Erosões;

* Apresentar medidas básicas do sistema de controle de erosões nas áreas susceptíveis aos processos erosivos.

c) Medidas para o Controle de Assoreamento dos Cursos d´águas;

d) Medidas para o Controle da Compactação do Solo;

e) Medidas de Controle para Disposição dos Resíduos Sólidos;

* Apresentar plano de gerenciamento de resíduos sólidos descrevendo o método a ser empregado durante a implantação e operação das atividades, bem como o local de destinação final.

f) Medidas de Controle da Poluição Atmosférica;

g) Medidas de Proteção quanto à poluição sonora;

h) Programa de comunicação e orientação à população.

2.2. Meio Biótico:

a) Medidas de Proteção da Flora e da Fauna:

* Detalhar as medidas previstas para proteger as espécies vegetais na área de influência direta do empreendimento, bem como as espécies correlatas da fauna. Além disso, relacionar as áreas de preservação permanente (matas ciliares, reserva legal, etc) e as medidas previstas para sua proteção.

2.3. Meio Sócio-econômico-cultural;

2.4. Saúde Humana;

* Relacionar as obras e instalações necessárias para o bem estar dos funcionários, enfocando como será feito o lançamento dos dejetos humanos, as medidas de segurança que deverão ser tomadas para proteção dos funcionários na área do empreendimento. Detalhar medidas de prevenção aos problemas decorrentes das atividades do empreendimento em relação à população da área de influência direta e indireta.
1. PLANO DE ACOMPANHAMENTO E MONITORAMENTO
* Elaborar plano(s) de acompanhamento e monitoramento das medidas de controle ambiental propostas (meio físico, biótico e sócio-econômico-cultural);
* Apresentar proposta de monitoramento dos efluentes líquidos, prevendo-se análises rotineiras do efluente bruto e tratado;
* Apresentar proposta de monitoramento de resíduos gerados (líquidos, gasosos e sólidos), contendo:
	+ - Descrição da coleta (equipamentos, metodologia, pontos de amostra);
		- Período de realização da coleta;
		- Parâmetros a serem analisados;
		- Formação das amostras (volume, tempo da coleta, composição das amostras);
* Devem ser mencionados os responsáveis pela execução dos planos de acompanhamento e de que forma serão executados.
1. DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENCERRAMENTO
* Descrição das etapas necessárias para o fechamento total ou parcial da atividade;
* Informar as ações quando do encerramento do cemitério;
* Medidas de recuperação que deverão ser implantadas após o encerramento do cemitério;
* Informar as possíveis atividades a serem desenvolvidas no local;
* Apresentar plano de monitoramento das águas subterrâneas após o encerramento da atividade.
1. CRONOGRAMA

Apresentar cronograma de execução detalhado da execução das medidas mitigadoras e compensatórias identificando as suas diversas fases e do plano de acompanhamento e monitoramento.

1. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

Elaborar as conclusões e recomendações do estudo, apontado conclusões acerca da viabilidade técnica e ambiental do empreendimento.

1. ANEXOS

Inserir anexos que julgar pertinente para a análise da implantação e operação do empreendimento, bem como relatório fotográfico.

1. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Descrever as referências bibliográficas utilizadas no Projeto Ambiental.