



Prefeitura Municipal de Sabará
Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Av. Prefeito Serafim Motta Barros, 109 - CEP: 34.505-440
Telefax: (31) 3672-7694 – E-mail: semma@sabara.mg.gov.br

TERMO DE REFERENCIA PARA ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO DE CONTROLE AMBIENTAL SIMPLIFICADO – RCAS E PLANO DE CONTROLE AMBIENTAL – PCA SIMPLIFICADO

RELATÓRIO DE CONTROLE AMBIENTAL SIMPLIFICADO – RCAS

1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1. EMPRESA E RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DADOS DA EMPRESA

Razão social:

CNPJ:

Inscrição Municipal:

Inscrição Estadual:

Endereço:

Correio eletrônico:

CONTATO NA EMPRESA

Nome:

Cargo:

tel:

Fax:

Correio eletrônico:

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome:

Registro Profissional:

Endereço:

Tel:

Fax:

Correio eletrônico:

2. CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE

2.1. DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE:

Apresentar a descrição da atividade que é realizada, nas fases de planejamento, de implantação, de operação, de expansão e de desativação conforme a situação atual.

2.2. ATIVIDADE PRINCIPAL:

Apresentar uma descrição sobre a atividade executada.

2.3. FUNCIONÁRIOS HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO:

Informar o número de funcionários e horário de funcionamento.

FUNCIONÁRIOS E HORÁRIO DE TRABALHO

Nº DE FUNCIONÁRIOS	SETOR	DIAS DE TRABALHO	HORÁRIO
Total			

2.4. ÁREA ÚTIL:



Prefeitura Municipal de Sabará
Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Av. Prefeito Serafim Motta Barros, 109 - CEP: 34.505-440
Telefax: (31) 3672-7694 – E-mail: semma@sabara.mg.gov.br

Informar a área total do terreno onde se localiza a empresa, a área construída e área não construída, bem como se há previsão de ampliação da atividade.

ÁREA ÚTIL

TIPO	ÁREA (M ²)
Área total	
Área construída	
Área não construída	

2.5. ARRANJO GERAL:

Apresentar planta com o arranjo geral do local onde as atividades são realizadas com a identificação de todas as unidades existentes (unidade de armazenamento de insumos, produtos, resíduos, oficina, refeitório, lavanderia, administração, estacionamento, carga e descarga, jardins e etc.), em escala adequada.

3. CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA

3.1. EQUIPAMENTOS UTILIZADOS:

Informar os equipamentos utilizados

EQUIPAMENTOS

EQUIPAMENTOS	QUANT.	ESPECIFICAÇÕES

3.3. CONSUMO DE ÁGUA E ENERGIA:

Identificar as fontes e consumo de água e energia (diária ou mensal). Em caso de utilização de outra fonte de energia especificar. (ex: óleo combustível, gasolina).

TIPO DE FONTE	CONSUMO
Água	
Energia	
Óleo combustível	

3.4. DESCRIÇÃO DETALHADA DA ATIVIDADE:

Descrever a atividade realizada, destacando as fontes de poluição (geração de ruído, de efluentes líquidos, de efluentes atmosféricos e de resíduos sólidos) e/ou degradadoras da qualidade ambiental.

4. CARACTERIZAÇÃO DAS FONTES DE POLUIÇÃO

4.1. RUÍDO:

Identificar e descrever as fontes geradoras de ruído.

4.2. EFLUENTES ATMOSFÉRICOS:

Identificar as fontes de emissão de efluentes atmosféricos (estacionárias e/ou móveis) e caracterizar os efluentes, dimensionar as quantidades emitidas e a concentração de poluentes.

4.3. EFLUENTES LÍQUIDOS:

Identificar as fontes de emissão de efluentes líquidos, caracterizar e dimensionar os efluentes (elementos constituintes, concentrações, vazão, peridocidade, etc.), identificar as redes coletoras e os pontos de lançamento nos corpos d'água, ou rede pública, caso exista .



4.4. SISTEMAS DE DRENAGEM SANITÁRIA E PLUVIAL:

Descrever os sistemas de drenagem sanitária e pluvial adotados pela empresa, identificar as redes coletoras e os pontos de lançamento nos corpos d'água, ou rede pública, caso exista.

4.5. RESÍDUOS SÓLIDOS:

Identificar as fontes geradoras de resíduos sólidos, caracterizar qualitativa e quantitativamente os resíduos, apresentar a classificação, segundo a norma ABNT/NBR 10.004, informar a fonte de geração, a taxa de geração (mensal), e frequência da geração.

RESÍDUOS SÓLIDOS - CLASSIFICAÇÃO E GERAÇÃO

RESÍDUO SÓLIDO	CLASSE ABNT/NBR 10.004	FONTE DE GERAÇÃO	TAXA DE GERAÇÃO	FREQUÊNCIA

5. CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO EMPREENDIMENTO

5.1. LOCALIZAÇÃO:

Informar a bacia e sub-bacia hidrográfica, bem como o corpo d'água mais próximo, se o estabelecimento situa-se na zona urbana, rural ou se está próximo à área de preservação permanente. Apresentar planta de situação do empreendimento, em escala adequada destacando o bairro, a drenagem local, o tipo de uso e ocupação do entorno, sistema viário, acesso ao empreendimento, limites do terreno.

5.2. INFRAESTRUTURA – BÁSICA:

Descrever a infraestrutura básica existente no bairro – abastecimento de energia e água, esgotamento sanitário, rede pluvial, coleta de resíduos, limpeza urbana, atendimento por transporte público, vias de acesso, telecomunicações.



PLANO DE CONTROLE AMBIENTAL – PCA

1. SISTEMAS DE CONTROLE E TRATAMENTO DE EMISSÕES

1.1. RUÍDOS:

Apresentar laudo de medição de ruídos, com base na Lei Estadual 10.100, de 17/01/90. Com base no laudo de medição de ruídos propor medidas corretivas, caso o referido laudo tenha identificado alguma inconformidade.

1.2. EFLUENTES ATMOSFÉRICOS:

Com base na caracterização dos efluentes atmosféricos, apresentados no RCA, deverá ser proposto um sistema de controle das emissões de efluentes atmosféricos capaz de enquadrar tais efluentes nos limites previstos na Deliberação Normativa COPAM/01/92. Deverá ser apresentado o projeto do referido sistema de controle.

1.3. EFLUENTES LÍQUIDOS:

Com base na caracterização dos efluentes líquidos, apresentados no RCA, deverá ser proposto um sistema de controle das emissões de efluentes líquidos capaz de enquadrar tais efluentes nos limites previstos na Deliberação Normativa COPAM/010/86. Deverá ser apresentado o projeto do referido sistema de controle.

1.4. ESGOTO SANITÁRIO:

Com base na descrição do sistema de drenagem adotado para o efluente sanitário, apresentado no RCA, deverá ser proposto um sistema de tratamento capaz de enquadrar tal efluente nos limites previstos na Deliberação Normativa COPAM/010/86. Deverá ser apresentado o projeto do referido sistema de controle.

1.5. ÁGUAS PLUVIAIS:

Com base na descrição do sistema de drenagem adotado para o efluente pluvial, apresentado no RCA, deverá ser evidenciado a segregação do sistema de drenagem pluvial do sistema de drenagem sanitária e industrial. Deverá ser apresentado o projeto do sistema de drenagem pluvial.

1.6. RESÍDUOS SÓLIDOS:

Com base nas informações do RCA, deverá ser identificado como se realizará o armazenamento temporário no local do empreendimento, o destino final adequado, o transportador e a empresa recebedora de todos os resíduos sólidos identificados

RESÍDUOS SÓLIDOS – ARMAZENAMENTO E DESTINAÇÃO

RESÍDUO SÓLIDO	ACONDICIONAMENTO	ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO	DESTINAÇÃO FINAL	EMPRESA TRANSPORTADORA	EMPRESA RECEBEDORA

1.7. SISTEMA DE SEGURANÇA:

Identificar os sistemas de segurança a serem implantados no local

OBS: o trabalho deverá ser elaborado por profissional capacitado, com apresentação da anotação de responsabilidade técnica.