|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| **FORMULÁRIO DE CONTROLE AMBIENTAL** | | | | | | | |
| **Empreendimentos geradores de emissões atmosféricas – cabine de pintura** | | | | | | | |
| Formulário de preenchimento obrigatório para as atividades listadas abaixo, e deve ser apresentado à FUNDAF no ato de requerimento do documento ambiental. | | | | | | | |
| **ATIVIDADES SUJEITAS AO PREENCHIMENTO DESTE FORMULÁRIO**   1. Oficinas mecânicas que realizam pinturas em automóveis; 2. Outros empreendimentos que realizem pintura em cabines; 3. Atividades como funilaria, chapeação, lanternagem e pintura;   Obs.: não se aplica às atividades com geração de poeira, odor ou emissões gasosas para geração de calor ou energia, bem como industriais, cujo controle ambiental deverá seguir outro termo de referência. | | | | | | | |
| 1. **INFORMAÇÕES DO REQUERENTE** | | | | | | | |
| Razão Social (pessoa jurídica) ou Nome (pessoa física): | |  | | | | | |
| Nome Fantasia: | | | | | | | CNPJ/CPF: |
| CNAE: | | | | | | | |
| Endereço: | | | | | | | |
| Bairro: | | | | | Cadastro Imobiliário: | | |
| Município: Forquilhinha / SC | | | | | CEP: | | |
| Coordenadas Geográficas ou UTM (utilizar Datum SIRGAS 2000): | | | | | | | |
| Telefone: | | | E-mail: | | | | |
| 1. **DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO** | | | | | | | |
| Nome do Responsável Técnico: | | | | | | | |
| CPF: | | | | | | RG: | |
| Conselho de Classe e Número: | | | | | | Nº da ART\*: | |
| Telefone: | | | | | | E-mail: | |
| \* a ART deve ter a mesma validade do documento ambiental requerido. | | | | | | | |
| 1. **CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE** | | | | | | | |
| Tipo do empreendimento – é possível marcar mais de uma opção: | | | | | | | |
| ( ) | Oficina Mecânica | | | | | | |
| ( ) | Lanternagem, Funilaria, Chapeação e Pintura | | | | | | |
| ( ) | Outro  Especificar: | | | | | | |
| Área do terreno: | | | | Área construída: | | | |
| Nº de funcionários: | | | | Horário de Funcionamento: | | | |
| Tipos de automóveis atendidos - é possível marcar mais de uma opção: | | | | | | | |
| ( ) | Veículos de passeio | | | | | | |
| ( ) | Caminhões | | | | | | |
| ( ) | Tratores | | | | | | |
| ( ) | Ônibus | | | | | | |
| ( ) | Outro Qual? | | | | | | |
| Número de automóveis/peças por dia: | | | | | | | |
| Tipo de pintura e tinta utilizada: | | | | | | | |
| 1. **CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA DE CONTROLE AMBIENTAL** | | | | | | | |
| Material da construção da cabine: | | | | | | | |
| Medidas da cabine: | | | | | | | |
| Medidas de controle das emissões: | | | | | | | |
| ( ) | Ventilação | | | | | | |
| ( ) | Filtro (lã de vidro) | | | | | | |
| ( ) | Filtro-manga | | | | | | |
| ( ) | Outro filtro – especificar: | | | | | | |
| ( ) | Exaustor | | | | | | |
| ( ) | Cortina d’água | | | | | | |
| ( ) | Outro Qual? | | | | | | |
| Descrição e dimensionamento do(s) sistema(s) e/ou medidas de controle adotadas | | | | | | | |
| 1. **MONITORAMENTO** | | | | | | | |
| Apresentar a frequência de monitoramento, de acordo com o estabelecido na legislação vigente. | | | | | | | |
| 1. **RECOMENDAÇÕES GERAIS** | | | | | | | |
| Considerando a necessidade de instalar e manter adequadamente um sistema de Controle Ambiental no empreendimento, o requerente deverá observar as seguintes recomendações:   * A utilização da atmosfera para o lançamento de qualquer tipo de matéria ou energia somente poderá ocorrer com a observância dos limites e padrões de emissões estabelecidos na legislação. * A operação de cobertura de superfície realizada por aspersão, tais como, pintura ou aplicação de verniz a revólver, deverá realizar-se em compartimento próprio, provido de sistema de ventilação local, exaustor e de equipamento eficiente para a retenção e/ou recuperação de material sob a forma de aerossóis com pigmentos, gases, vapores de solventes orgânicos ou material particulado. * Preferencialmente devem ser aproveitadas as tecnologias existentes que visam diminuir a emissão de solventes orgânicos, tais como pinturas a base de água. * Para instalações de pintura devem ser aproveitadas as tecnologias existentes e economicamente viáveis, visando a diminuição da emissão atmosférica, tais como: sistemas de aplicação de verniz ou pintura com alta eficiência, recirculação de ar, sistemas de remoção de substâncias gasosas orgânicas. * Os resíduos contaminados provenientes da cabine de pintura devem ser acondicionados em recipientes apropriados e ter destinação ambientalmente correta, mantendo os comprovantes à disposição da fiscalização. * A atividade somente deverá entrar em operação se todos os sistemas de controle de poluição estiverem implantados e em operação. | | | | | | | |
| **Declaro, para todos os efeitos, que o desenvolvimento da atividade se realizará conforme as Resoluções CONAMA 382/2006 e 436/2011, demais legislações vigentes e informações que integram este formulário, pelas quais me responsabilizo em todo teor e conteúdo informado, sob as penas da Lei**.  Forquilhinha, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_.    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Assinatura do Requerente Assinatura do Responsável Técnico** | | | | | | | |