

### **III - ANEXO I e ANEXO II (Conforme Resolução CONAMA n. 273/2000)**

#### **1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELO EMPREENDIMENTO**

Nome:

Endereço:

CEP:

CPF:

RG:

e-mail:

Telefone para contato:

#### **2. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO**

Nome / razão social:

Nome Fantasia:

CNPJ:

Inscrição Estadual:

Endereço:, CEP:

e-mail:

Telefone para contato:

#### **3. DADOS DA DISTRIBUIDORA / FORNECEDORA DE PETRÓLEO**

Nome / razão social:

CNPJ:

Inscrição Estadual:

Nome para contato:

Endereço p/ correspondência:

CEP:

Telefone para contato:

#### **4. DADOS DO PROPRIETÁRIO DOS EQUIPAMENTOS E SISTEMAS**

Nome / razão social:

CNPJ/MF:

Endereço: CEP:

Telefone para contato:

## 5. RELAÇÃO / SITUAÇÃO DOS TANQUES

Tanque nº	Combustível (7)	Volume do tanque em litros	Tipo de tanque (8)	Ano de instalação do tanque	Teste de estanqueidade (9)	Foi verificado vazamento no tanque? (10)	Em operação	
							SIM	NÃO

(7): Tipo de combustível: é um código, ver tabela anexa. Caso o tanque tenha três compartimentos, adapte a simbologia, por exemplo: gasolina, álcool e gasolina use o símbolo GAG

(8): Tipo de tanque: é um código, ver tabela anexa.

(9) e (10): Caso tenha sido realizada teste de estanqueidade ou se houve vazamento informa a época no formato "mês/ano", por exemplo: 08/97

## 6. RELAÇÃO / SITUAÇÃO DAS LINHAS DAS BOMBAS

Os tubos de ligações dos tanques até as bombas são tubos em PEAD revestimento interno UPP extra 050mm, tubo metálico flexível 1/2" e 1", e flexível em aço inox.

## 7. VOLUME DE COMBUSTÍVEIS MOVIMENTADOS POR MÊS

Tipo de combustível	Volume movimentado/mês (em litros)
Etanol	
Gasolina Comum	
Gasolina Aditivada	
Diesel Comum	
Diesel Aditivado	
Querosene	
Gás Natural	

Volume movimentado com base em dados

## 8. QUESTIONAMENTOS

- Já foram substituídos tanques?
- Existem poços de monitoramento das águas subterrâneas? Se positivo, informar data da última coleta, resultado da análise:
- Existe dispositivo de recuperação dos gases dos tanques? Se afirmativo, descrever qual?
- Quais os métodos de detecção de vazamentos adotados pelo posto?
- Existe proteção catódica para o sistema de armazenamento de combustíveis?

## 9. ÁREAS DO EMPREENDIMENTO

Área total do terreno:

Área construída:

## 10. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

- Lavador de Veículos? Sim ( ) Não ( )
- Troca de óleo? Sim ( ) Não ( )
- Borracharia? Sim ( ) Não ( )
- Há venda ou estoque de botijões de gás liquefeito de petróleo GLP? Sim ( ) Não ( )
- Existem instalações para o a abastecimento de Gás Natural veicular? Sim ( ) Não ( )
- Conveniências, Lanchonete, Restaurante, Bar? Sim ( ) Não ( )

## 11. LOCALIZAÇÃO DA ATIVIDADE CONFORME LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

- Zona urbana? Sim ( ) Não ( )
- Zona rural? Sim ( ) Não ( )
- Zona fluvial/Lacustre? Sim ( ) Não ( )
- Zona Marítima? Sim ( ) Não ( )
- Outra? Sim ( ) Não ( )

## 12. AMBIENTE ENTORNO DO EMPREENDIMENTO NUM RAIOS DE 100 M

	SIM	NÃO
Rua com galeria de drenagens de águas pluviais?		
Rua com rede coletora de esgotos e serviços?		
Esgotamento sanitário em Fossas em áreas urbanas / Rural?		
Edifício multifamiliar sem garagem subterrânea com até quatro andares?		
Edifício multifamiliar com garagem subterrânea com mais de quatro andares?		
Favela com cota igual ou inferior?		
Edifícios comerciais com mais de quatro andares?		
Garagens ou túneis construídos no subsolo?		
Poço de água artesianos ou não, para consumo doméstico?		
Casa de espetáculos ou templos religiosos?		
Hospital?		
Metrô?		
Transportes ferroviários de superfície?		
Atividades de Risco conforme NR – 16?		
Água de sub-solo utilizada para abastecimento público?		
Corpos Naturais de água destinados: a) Abastecimento doméstico b) Proteção das comunidades aquáticas c) Recreação de contato primário d) Irrigação e) Criação natural e/ou intensiva de espécies destinadas à alimentação humana f) Drenagem		

### 13. FONTE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PARA O EMPREENDIMENTO

- Rede Publica?
- Poço Artesiano? (informar a profundidade, tipo de bomba, vazão do poço)
  
- Outros? (descrever o tipo de captação ou abastecimento)

### 14. DISPOSIÇÃO FINAL DOS EFLUENTES DOMÉSTICOS SANITÁRIOS

Todos os efluentes domésticos sanitários são encaminhados para fossa séptica e sumidouro.

### 15. DISPOSIÇÃO FINAL DOS EFLUENTES GERADOS NA PISTA DE ABASTECIMENTO

Os resíduos líquidos gerados na pista de abastecimento são captados por canaletas metálicas afixadas no piso da área de abastecimento, todos os resíduos líquidos são encaminhados para um sistema de tratamento, composto por caixa de areia seguida de caixa separadora de água e óleo e caixa coletora de óleo.

### 16. RESÍDUOS SÓLIDOS

Tipo de resíduo	Destino final (agente/local)
Embalagens de óleo lubrificante	
Filtros de óleo	
Outras embalagens (xampu, limpa-vidros, removedores, etc)	
Resíduos de borracharia	
Areia e lodo do fundo do separador, água/óleo e caixas de areia	
Outros resíduos (administração, restaurante, etc)	

### 17. EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DE CONTROLE

	Manual SIM	Automático NÃO
- Controle de Estoques		
- Poços de Monitoramento de águas subterrâneas		
- Válvulas de retenção junto às Bombas		
- Proteção contra derramamento		
- Câmara de acesso a boca de visita do tanque		
- Contenção de vazamento sob a unidade abastecedora		
- Canaleta de contenção da cobertura		
- Caixa separadora de água e óleo		
- Proteção contra transbordamento		
- Descarga selada		
- Câmara de contenção de descarga		
- Válvula de proteção contra transbordamento		
- Válvula de retenção de esfera flutuante		
- Alarme de transbordamento		
- OUTROS (descrever)		

