

	SISTEMA DE LICENCIAMENTO DE ATIVIDADES POLUIDORAS				N.º PROCESSO	
	CADASTRO DE POSTOS DE SERVIÇO				RUBRICA	FL.

PARA USO EXCLUSIVO DA PREFEITURA MUNICIPAL

1) Código Empresa	2) Data Cad.	Dia	Mês	Ano	3) Código Atividade	Coordenadas UTM (Km)	
						4) Norte	5) Este
Referência Cartográfica			Zoneamento			12) Bacia Hidrográfica	
6) Esc	7) Fl.	8) Quadr	9) Número	10) Código	11) Descrição		

13) Inscrição Estadual	14) C.N.P.J. / C.P.F	Funcionamento			
		15) Data Início			
PRINCIPAL ATIVIDADE EXERCIDA		16) Horas Func. P/ Dia		17) Dias Func. P/Sem.	
		Reg. Conselho Regional			
		18) CREA 5ª REG			
		19) CRQ 3ª REG			
		20)			

IDENTIFICAÇÃO DA ATIVIDADE

21) Razão Social (Nome)			
22) Nome Fantasia		23) Bandeira	
24) End.			
25) Bairro	26) Munic.	27) CEP	28) Código Bairro
29) Cód. Município	30) Telefone/Fax	31) Cod. Munic.	32) Dist. RA
33) Área do Terreno	34) Área Construída	35) Área Total	36) Cód. Dist. RA
37) Proprietário do Imóvel		38) Data da Instalação	

IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL

39) Nome			
40) Cargo		41) C.P.F.	
42) Telefone		43) Fax	
44) STATUS	45) CARACTERÍSTICA ATIVIDADE	N.º DE FUNCIONÁRIOS	
Em Atividade Normal	018 Única no Estado	067	46) Administração
Em Implantação	026		
Em Projeto de Implantação	034 Principal	075	47) Produção
Desativada	042		
Paralisada	059 Dependente	083	

REPRESENTANTE JUNTO À FEEMA

48) Nome		
49) Cargo	50) Telefone	51) Fax

DECLARO SEREM VERDADEIRAS AS INFORMAÇÕES PRESTADAS
Local e Data
Nome
Cargo na Empresa
Assinatura
Identidade
CPF

PARA USO EXCLUSIVO DA FEEMA
RECEPÇÃO

TUBULAÇÃO			
1) Houve Troca de Tubulação?	Sim	Motivo:	Quando?
2) Tipo de Tubulação	Metálica	Não-Metálica	Parede Dupla sendo a última não-metálica
3) Proteção contra Corrosão na Tubulação	Sim		Não
4) Junção Tanque/Tubulação		Eletrônica	Mecânica

GÁS NATURAL	
Movimento Mensal Total: Nm ³	
N.º Total de Cilindros	
Capacidade de Compressão	
Data de Fabricação dos Cilindros	
N.º de Bicos	
N.º de Compressores	

DESCARGA / ABASTECIMENTO			
Frequência Mensal de Recebimento de Combustível:		vezes	
Tipo de Descarga	Selada	Comum	Número de Suspiros

CONTROLE DE ESTOQUE				
Tipo	Régua	Automático. Qual?	Faz Preenchimento de LMC?	Sim Não
Movimento Mensal Total :		LITROS		

CONTROLE AMBIENTAL					
Lavagem de Automóveis	Sim	Não	Serviço de Troca de Óleo	Vácuo	Manual Não
Tanque de Armazenamento para Óleo Lubrificante Usado		Sim. Capacidade _____			
Não. Como é armazenado?		Frequência de Retirada _____			
Destino do Produto Armazenado		Retirado por Empresas Coletoras. Qual? _____			
		Outros. Qual? _____			
Caixa separadora de água e óleo	Sim.	Frequência de Limpeza _____			
	Não	Destino do Óleo Tanque de Armazenamento Outros			
Canaleta para Coleta de Resíduos Líquidos		Sim. Destino do Conteúdo			Não
Caixa de Areia	Sim.	Frequência de Limpeza _____			
	Não	Destino do Resíduo			

PRODUTOS MANIPULADOS		
Tipo	Cod.	Quantidade (L/ANO)
Gasolina Comum		
Gasolina Aditivada		
Álcool Comum		
Álcool Aditivado		
Diesel		
Diesel Aditivado		
Querosene		
Querosene Aviação		
Óleo Lubrificante		
Óleo Recuperado		
Outros		

RESÍDUO DA ATIVIDADE	
Estado(s) Físico(s) do(s) Resíduo(s)	
Líquido	
Quantidade / Ano	Unidade
Sólido	
Quantidade / Ano	Unidade
Semi-Sólido	
Quantidade / Ano	Unidade

FONTES DE ABASTECIMENTO	
Rede Pública CEDAE	Poço Freático
	Poço Profundo
Rede Pública Municipal	Manancial de Superfície
	Outros
Consumo de Água (m ³ /dia)	

DESTINO FINAL Do(S) Resíduo(S)		
Aterro Sanitário Municipal		016
Aterro Próprio		026
Reaproveitamento p/ terceiros		034
Queima ao ar livre		042
Incinerador		059
Estocagem		067
Reaproveitamento Próprio		075

PONTOS DE DESCARGA DE EFLUENTES			
ORIGEM	ESGOTO SANITÁRIO		
CORPO RECEPTOR	PARA USO EXCLUSIVO DA FEEMA		
	Cod. S. Esgotam.	Cod. Bacia Hidrográfica	
ORIGEM			
CORPO RECEPTOR	PARA USO EXCLUSIVO DA FEEMA		
	Cod. S. Esgotam.	Cod. Bacia Hidrográfica	
ORIGEM			
CORPO RECEPTOR	PARA USO EXCLUSIVO DA FEEMA		
	Cod. S. Esgotam.	Cod. Bacia Hidrográfica	

PONTOS DE EMISSÃO PARA ATMOSFERA			
Chaminé (1) Duto (2) Equip.(3)	FONTE DE EMISSÃO		Tipo de Emissão
			Partículas (1) Gases (2)

INFORMAÇÕES SOBRE ACIDENTE			
1) Houve Suspeita de Vazamento de Combustível?	Sim. Quando?	Não	
2) Foi Feito Teste de Estanqueidade do Sistema?	Sim. Quando?	Não	
3) Foi Identificado Vazamento?	Sim	Não	
4) Origem do Vazamento	Corrosão/Tanque	Corrosão/Tubulação	Conexão Destes Outros
5) Destino do Equipamento Avariado	Trocado	Recuperado	Desativado, Preenchido C/Água, Areia ou Óleo
	Desativado, Lacrado	Outros	
6) Foram Adotados Procedimentos Emergenciais	Sim. Quais?	Não	
7) Empresa Responsável Pelos Procedimentos Emergenciais:			

INFORMAÇÕES SOBRE CONTAMINAÇÃO			
1) Houve Avaliação da Contaminação das Águas Subterrâneas?	Sim	Não	
2) Foi Detectado Contaminação das Águas Subterrâneas?	Sim	Não	
3) Houve Recuperação das Águas Subterrâneas?	Sim	Não	
4) Técnicas de Remediação das Águas Subterrâneas Adotadas?			
5) Houve Avaliação de Contaminação do Solo?	Sim	Não	
6) Foi Detectado Contaminação do Solo?	Sim	Não	
7) Houve Recuperação do Solo?	Sim	Não. Qual Seu Destino?	
8) Técnicas de Remediação do Solo Adotadas?			
9) Nome, Endereço E Telefone da Empresa que Efetuou Estudo de Contaminação?			

PREVENÇÃO			
1) Índice de Contaminação das Águas Subterrâneas é Monitorado?	Sim	Não	
2) Índice de Contaminação do Solo é Monitorado?	Sim	Não	
3) Como é Realizado Este Monitoramento e Freqüência de Análise?			
4) Há Plano de Ação Para Minimizar Um Futuro Impacto de Vazamento?			
	Sim. Que Tipo?	Não	
5) O Posto Possui Algum Assessoramento?	Da Bandeira	Particular	Outros
Identificação			

OBSERVAÇÕES

