

LICENCIAMENTO AMBIENTAL E ENCERRAMENTO DE POSTOS REVENDEDORES DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS E GÁS NATURAL.

N.º PROCESSO

RUBRICA

FL.

ANEXO 1

CADASTRO DE POSTOS DE SERVIÇOS

SHO GONÇALO											
			P	ARA US	SO EXC	LUSIVO DA SE	MMATR	AN-SC	3		
1) Código	o Empresa	2) Data Ca	d. Dia	Mês	Ano	3) Código At	ividade		Coorde	nadas UTM (Km)	
				_				4) N	orte	5) Este	
	Referência C	artográfica				Zone	eamento			12) Bacia Hidrográfica	
6) Esc	7) Fl.	8) Quadra		9) Núm	nero	10) Código					
13) I	Inscrição Est	adual		14	14) CNPJ / CPF			Funcionamento			
								15) Da	ta Início		
	V.	PRINCIPAL	ATIVIDADE	EXERCI	DA			16) Ho P/Dia	oras Func.	17) Dias Func. P/Sem.	
	10.40								Reg. Cor	selho Regional	
								18) CREA 5ª REG		A/ \	
	Mr. File							19) CRQ 3ª REG			
								20)		/ 1//	
				IDE	NTIFIC	AÇÃO DA A	ΓIVIDAD	E			
21) Razão S	Social (Nome)	9 1							7 1 1 7		
22) Nome F	antasia							23) B	andeira		
24) End.				ш		0.0					
25) Bairro 26) Munic).			2	27) CEP		28) Código Bairro		
29) Cód <mark>. M</mark> ı	unicípio	2.1	30) Telef	one/Fax			3	31) Cod. Munic.		32) Dist. RA	
33) Área do	Terreno	2203	34) Área	a Construída 35)) Área Total 36		36)Cód. Dist. RA	
37) Propriet	tário do Imóvel			38) Dat			38) Data da Inst	alação			
				IDEN	ΓΙΓΙCΑ	ÇÃO DO RES	PONSÁ	VEL			
39) Nome	77 1		L W							MIL Y	
40) Cargo			خند	<u> </u>		41) CPF					
42) Telefon	e					43) Fax				/	
44) STATU	S			45) CARAC	CTERÍSTICA AT	IVIDADE		N.º D	E FUNCIONÁRIOS	
Em Atividade Normal 01			018	Única no Estado			067	067 46) Administração			
Em Implant	ação		026		1	<u> </u>	4			T	
Em Projeto	de Implantaçã	0	034	Pri	Principal 075		075	75 47) Produção			
Desativada			042								
Paralisada			059	De	pendent	e	083				
			REP	RESE	TANT	E JUNTO A S	EMMAT	RAN-	·SG		
48) Nome			ı					Т			
49) Cargo	49) Cargo 50) Telefone 51) Fax										
DECLA	RO SEREM V	ERDADEIRA	S AS INFO	RMAÇÕ	ES PRE	STADAS		PARA		DA SEMMATRAN-SG	
									RECEF	PÇÃO	

Local e Dat	a								
Nome									
Cargo na E	mpresa								
Assinatura	•								
Identidade									
CPF									
CPF									
	CAR	ACTEDÍSTICAS F		ISTRUCÃO EM UM E	RAIO DE 100 METROS				
Há nac nro	oximidades?	☐ Ferrovia		☐ Galeria de Serviços		□ Fossa			
ria rias pro	Allilidades :	□ Metrô		□ Galeria de Serviços□ Galeria pluvial□ Fossa□ Gasoduto□ Poços d'água					
□ Praia		☐ Centro Comero		□ Favela	□ Oleodutos				
□ Rio		☐ Postos saúde,	clínicas, hospitais, esc	olas □ Ed. s/ garagem	subterrânea 🗆 Ed. c/ gar	agem subterrânea			
□ Lagoa		□ OUTROS							
Área		□ Rural		Urbana	□ Alagada				
			SERVICOS EXIST	TENTES NO LOCAL					
□ Abastecii	mento de Combust	íveis		□ Loja de Auto Peças					
	mento de Gás Natı	ıral		☐ Garagem / Parquear	mento				
☐ Lubrificaç				☐ Lanchonete / Bar		_			
□ Borrache				☐ Loja de Conveniênci	a				
□ Outros. C	Quais?								
			TAN	QUES					
Tanque	Tipo de	Aéreo (A)	Comb	oustível	Idade do Tanque (Tab.II)	Capac. (m³)			
Número	Tanque (Tab.I)	Enterrado(E)		<u> </u>					
	Bar Tara			(
			<u> </u>	59.2					
	400	1000			-72				
	100					7			
	No. of Parties								
	1		11		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	101110								
	_					1			
						-0			
T	ABELA I	_ \ \ \ \			a parede externa não-metálica	(Jaquetado)			
compartimentado com monitoramento									
compartimentado sem monitoramento									
D - Faleue (B - Parede dupla não metálica compartimentado sem monitoramento O - Parede dupla sendo a parede externa não-metálica (Jaquetado) não compartimentado com monitoramento								
C - Parede	dupla não metálica	não co <mark>mpartime</mark> ntado	com monitoramento	P - Parede dupla sendo a parede externa não-metálica (Jaquetado) não					
D - Parede dupla não metálica não compartimentado sem monitoramento Q - Parede simples metálica revestida com fibra e proteção catódica						ção catódica			
compartimentado E - Parede dupla metálica revestida com fibra e proteção catódica R - Parede simples metálica revestida com fibra e proteção catódica não									
	mentada com moni		ção calouica	compartimentado					
		stida com fibra e prote	ção catódica	S - Parede simples metálica revestida com fibra, sem proteção catódica					
	mentada sem moni dupla metálica reve	itoramento stida com fibra e prote	ecão catódica não	compartimentado T - Parede simples metálica revestida com fibra, sem proteção catódica não					
comparti	mentada com moni	toramento		compartimentado					
	dupla metálica reve: mentada sem monit	stida com fibra e prote foramento	eção catódica não	 U - Parede simples metálica pintada e com proteção catódica compartimentado 					
I - Parede d	upla metálica reves	tida com fibra, sem pr	oteção catódica	V - Parede simples metálica pintada e com proteção catódica não					
	mentada com monit		rotecão catódica	compartimentado W - Parede simples metálica pintada, sem proteção catódica					
 J - Parede dupla metálica revestida com fibra, sem proteção catódica compartimentada sem monitoramento W - Parede simples metálica pintada, sem proteção catódica compartimentado 									

K - Parede dupla metálica compartimentada com L - Parede dupla metálica compartimentada sem AA – Tanque Aéreo de Te	monitoramento revestida com fibra, ser monitoramento			sem proteção catódica não oteção catódica não compartimentado oteção catódica não compartimentado			
TABELA II	1 – Aba	xo de 5 anos	2 – Entre 5 e 10 anos	3 – Acima de 10 anos			
TANQUES DESATIV	ADOS Sim	□ Não	Quantos?				
		TUB	ULAÇÃO				
1) Houve Troca de Tubul	ação? □ Sim Mo	tivo:		Quando?			
2) Tipo de Tubulação	□ Metálica	□ Não-Metálica	☐ Parede Dupla sendo a últir	ma não-metálica			
3) Proteção contra Corro	•	□ Sim	□ Não				
4) Junção Tanque/Tubula	ação	□ Eletrônica	□ Mecânica				
			NATURAL				
		Movimento Mensal Tot	al: Nm³				
N.º Total de Cilindros							
Capacidade de Compres							
Data de Fabricação dos (Cilindros			-			
N.º de Bicos							
N.º de Compressores							
		DESCARGA / A	ABASTECIMENTO				
Freqüência Mensal de Re	ecebiment <mark>o de Combu</mark>	stível:	vezes	4 1 -			
Tipo de Descarga	□ Selada	□ Comum	Número de Suspiros				
		CONTROLE	DE ESTOQUE				
Tipo □ Régua	☐ Auto <mark>mático. Qua</mark>			mento de LMC? Sim Não			
Movimento Mensal Tota	11:	Litros					
			E AMBIENTAL				
Lavagem de Automóveis	Sim □ N	ão S	Serviço de <mark>Troc</mark> a de Óleo	□ Vácuo □ Manual □ Não			
Tanque de Armazename	ento para Óleo Lubrific	ante Usado	Sim. Capa <mark>cida</mark> de				
□ Não. Como é armaz			Freqüência de	Retirada			
Dest <mark>ino do Produto A</mark>		rado por Empresas <mark>Cole</mark>	etoras. Qual?	· Committee of the comm			
404							
Caixa s <mark>epa</mark> r <mark>adora de ág</mark>		Frequência de Limpez					
	□ Não		Tanque de Armazenamento 🗆 Outi				
Canaleta para Coleta de		☐ Sim. Destino do Co		□ Não			
Caixa de Areia	☐ Sim.	Frequência de Limpez	a				
	□ Não	Destino do Resíduo					
	RODUTOS MANIPULADOS			DA ATIVIDADE			
Tipo	Cod. Q	uantidade (L/ANO)		o(s) do(s) Resíduo(s)			
Gasolina Comum	1		Líquido Overtidado / Ama	11.91.1.			
Gasolina Aditivada			Quantidade / Ano	Unidade			
Álcool Comum Álcool Aditivado			Sólido				
Diesel			Quantidade / Ano	Unidade			
Diesel Aditivado			Quantidade / Allo	Unidade			
Querosene			Semi-Sólido				
Querosene Aviação			Quantidade / Ano	Unidade			
Óleo Lubrificante			Quantidado / / iilo	Offidado			
Óleo Recuperado				l			
			D====== F===	Da (0) Daa(a.c. (0)			
Outros			DESTINO FINAL	. Do(S) Resíduo(S)			

	FONTES DE /	ARASTECIMENTO	Aterro Próprio		026		
Rede Pública CEDAE De Abastecimento Rede Pública CEDAE Poco Freático			Reaproveitamento p/	034			
Rede Publica CEDAE		☐ Poço Profundo			042		
Podo Dública Municipal		☐ Manancial de Superfície	Incinerador	+ +	059		
Rede Pública Municipal		☐ Outros	Estocagem		067		
Consumo de Água	a (m³/dia)	- Cuttos	Reaproveitamento Pr	rónrio	075		
Consumo de Agua	a (III / Gla)		Reaproveitamento 11	орпо	015		
		Pontos de Des	SCARGA DE EFLUENTES				
ORIGEM		ES	GOTO SANITÁR	10			
CORPO				PARA USO EXCLUS	SIVO DA SEMMATRAN-	SG	
RECEPTOR			Cod. S. Esgotam.	Cod. Bacia Hidrográ	ifica		
			1.00				
ORIGEM			CAC				
CORPO			· ·	PARA USO EXCLUS	SIVO DA SEMMATRAN-	·SG	
RECEPTOR				Cod. S. Esgotam.	Cod. Bacia Hidrográ	ifica	
ORIGEM							
CORPO				PARA USO EXCLUS	SIVO DA SEMMATRAN-	SG	
RECEPTOR				Cod. S. Esgotam.	Cod. Ba <mark>cia</mark> Hidrográ	ifica	
			of the same				
		Pontos de Emis	SSÃO PARA A TMOSFERA				
Chaminé (1)	0.4	FONTE DE	EMISSÃO	-	Tipo de Emiss	são	
Duto (2)					Partículas Ga	ses	
Equip.(3)			- Y - L		(1)	2)	
- 10							
100			The state of the s				
70		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			· •		
70.	- 4			~ : : : :			
130				-11			
			S SOBRE ACIDENTE				
,		de Combustível? Sim. Quando?		5 9 1	□ Não		
2) Foi Feito Teste					□ Não		
 Foi Identificado Origem do Vaza 		☐ Sim prrosão/Tanque ☐ Corrosão/Tubu	ılação ☐ Conexão Des	stes Outros	□ Não		
5) Destino do Equ				Desativado, Preenchido	C/Água Areia ou Óleo		
o, Dodino do Equ	iipainonto Avant	□ Desativado, Lacrado	Outros	Socialivado, i recircina	on Igua, Alcia da Oleo		
6) Foram Adotado	s Procedimento				□ Não		
7) Empresa Respo	7) Empresa Responsável Pelos Procedimentos Emergenciais:						
		INFORMAÇÕES S	OBRE CONTAMINAÇ	ÃO			
1) Houve Avaliaçã	ão da Con <mark>tamin</mark> a	ação das Águas Subterrâneas?	□Sim	17.7	□ Não		
2) Foi Detectado Contaminação das Águas Subterrâneas?							
3) Houve Recuperação das Águas Subterrâneas? ☐ Sim ☐ Não							
4) Técnicas de Re	emediação das	Águas Subterrâneas Adotadas?	-13191				
5) 11 5		~	<u> </u>		\ \ [~		
i) Houve Avaliação de Contaminação do Solo?							
6) Foi Detectado Contaminação do Solo? Sim Sim Não 7) Houve Recuperação do Solo? Não. Qual Seu Destino?							
8) Técnicas de Re	_		□ INAU. QUAI SEU DES	ouriO !			
		a Empresa que Efetuou Estudo de Co	ontaminação?				
-/	5 0.0.0.10 de						
		PRF	EVENÇÃO				
1) Índice de Conta	aminação das Á	guas Subterrâneas é Monitorado?			□ Não		
Índice de Conta		•	□ 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	□ Não
Identificação	
OBSERVAÇÕES	