



Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal - MMA
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA
Diretoria de Controle e Fiscalização - DIRCOF

NUMERO

228879

SÉRIE

D

AUTO DE INFRAÇÃO

01. CÓDIGO DA CATEGORIA DO AUTUADO

02. CPF/CGC

19.443.985/0001-58

03. NOME DO AUTUADO

Fertilizantes Fosfatados S.A - Fosfertil

04. FILIAÇÃO

05. NATURALIDADE

06. C. IDENT. TÍTULO ELEITOR / PROFISS

07. EST. CIVIL

08. ENDEREÇO

Estrada da Cana, K11

09. BAIRRO OU DISTRITO

Industrial III

10. MUNICÍPIO (CIDADE)

Uberaba

11. UF

12. CEP

MG. 38100-000

13. DESCRIÇÃO DA INFRAÇÃO

- Inocuar, pela emissão de efluentes químicos, o pericóndrio de espécies de fauna aquática (Cilópoda, Eelaria, Ostrácea, Crustacea, Eelaria e Com. adjacentes) e bem como terrestre (oi-cobra e oi. Catur), além da vegetação nativa denominada de Lagoa da Fosfertil, mantida no reser. Rio Grande, mun. de Uberaba/MG. Comprimando a legislação em vigor. A quantidade de peixes pericóndrios foi estimada em aproximadamente 200kg (duzentos quilos).

INFRAÇÃO DE ACORDO COM O

14. ART.	ITEM	PARÁGRAFO	COM ART.	15. ART.	ITEM	PARÁGRAFO	COM ART.	16. ART.	ITEM	PARÁGRAFO	COM ART.	17. ART.	ITEM	PARÁGRAFO	COM ART.
33	-	-	-	2º	II	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DA DO

Lei nº 9.605/98 Decreto nº 3.179/99

DA DO

DA DO

* O INFRATOR TEM PRAZO DE 20 (VINTE) DIAS PARA PAGAR A MULTA OU APRESENTAR DEFESA AO IBAMA.

* ESCREVA O CÓDIGO DA MULTA, CONFORME TABELA DE CODIFICAÇÃO DO IBAMA.

17. CÓDIGO DA MULTA

627005

18. VALOR RS

700.000,00

19. HORA DA AUTUAÇÃO

10:00

20. LOCAL DA INFRAÇÃO

Lagoa da Fosfertil - Rio Grande

21. MUNICÍPIO

Uberaba

22. U.F.

MG

23. DATA DA AUTUAÇÃO

16-10-2001

24. DATA DE VENCIMENTO

05-11-2001

25. CÓDIGO DA UNIDADE CONVÊNIO

360701-1

26. MATRÍCULA DO AUTUANTE

074.880-6

27. ASSINATURA DO AUTUADO

28. ASSINATURA E CARIMBO DO AUTUANTE

Hagar Ferreira de Sousa da Silva

1400 07/034

1ª VIA (BRANCA) PROCESSO

2ª VIA (AZUL) ADM. CENTRAL

3ª VIA (AMARELA) AUTUADO

4ª VIA (ROSA) UNIDADE EMITENTE