

Anexo 1



Ministério do Meio Ambiente

**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE
E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS**

PEDIDO DE VISTA EM PROCESSO ADMINISTRATIVO

01. Nº DO DOCUMENTO/PROCESSO - 02027.002502/2020-54

A - IDENTIFICAÇÃO

02. NOME DO INTERESSADO OU REPRESENTANTE LEGAL

Frederico Barbosa Gomes

03. CARTEIRA DE IDENTIDADE

04. ÓRGÃO EXPEDIDOR/UF

05. CPF

035.842.506-92

06. EMPRESA

Taquaril Mineração S/A

07. CNPJ

12.374.235/0001/22

08. ENDEREÇO

Al. Oscar Niemeyer nº 891, sala 806 – Vila da Serra, Nova Lima/MG

09. TELEFONE (DDD-NÚMERO)

(31)3324-6560

10. FAX (DDD-NÚMERO)

11. ENDEREÇO ELETRÔNICO

frederico@gbbsa.com.br

B – AUTORIZAÇÃO PARA OBTER VISTAS (CASO NÃO SEJA O PRÓPRIO INTERESSADO)

12. NOME DO (A) AUTORIZADO (A)

13. CARTEIRA DE IDENTIDADE

14. ÓRGÃO EXPEDIDOR/UF

15. CPF

16. ENDEREÇO

17. TELEFONE (DDD-NÚMERO)

18. FAX (DDD-NÚMERO)

19. ENDEREÇO ELETRÔNICO

C- TIPO DE SOLICITAÇÃO

20. VISTA DO DOCUMENTO/PROCESSO

CÓPIA EM CD-ROM

CÓPIA IMPRESSA

CÓPIA FOTOGRÁFICA

D- EXTENSÃO DA CÓPIA

21. CÓPIA INTEGRAL

CÓPIA PARCIAL

FOLHAS Nº

22. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

IMPORTANTE

- * Este formulário deverá ser entregue no Protocolo Geral do Ibama e após o seu cadastramento, será encaminhado à Unidade em que se encontrar o processo e/ou documento.
- * No caso de documentos sigilosos, o interessado deverá apresentar instrumento de mandato que comprove a representação legal da empresa titular do processo/documento.
- * Cópias com autenticação somente serão fornecidas em papel.
- * Anexar Atos Administrativos correspondentes
- * A cópia solicitada em papel somente será providenciada após o recebimento do comprovante de pagamento da Guia de Recolhimento da União – (GRU) . A solicitação de cópia em mídia CD deve vir acompanhada de dois cds para cada processo e/ou documento.

Belo Horizonte/MG, 16 /05 /2022

LOCAL

DATA

FREDERICO BARBOSA
GOMES:03584250692

Assinado de forma digital por
FREDERICO BARBOSA
GOMES:03584250692
Dados: 2022.05.16 12:13:22 -03'00'

ASSINATURA DO(A) INTERESSADO (A)