

RECEBI
12/03/99 536
Marionice
IBAMA/PSL

Ref. CESP CT/M/874/99

Fls. ~~1184~~
Proc. ~~1247/92~~
Rubr. ~~2~~

Fls.: 1410
Proc.: 1247/92
Rubr.: Sm

Data

São Paulo, 9 de março de 1999

AO
PABX
11/15/99
provisório
12-03-99

Ilmo. Sr.
Dr. Celso Martins Pinto
DD. Diretor de Pesquisa e Divulgação do
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos
Recursos Naturais Renováveis - IBAMA
SAIN - Av. L - 4 Norte
Edifício Sede
Brasília - DF

Prezado Senhor,

Com a formação do reservatório da UHE Eng. Sérgio Motta na cota 257/259m várias áreas de extração de argila serão inundadas.

Por este motivo, a CESP está promovendo, junto aos oleiros-ceramistas impactados, a formação de estoques de argila, correspondentes a um período de 8 (oito) anos de consumo.

A fim de proporcionar a continuidade da atividade após o término dos estoques, foi desenvolvido um amplo programa de pesquisa e prospecção geológica no Município de Três Lagoas, Estado de Mato Grosso do Sul, visando descobrir e quantificar novas jazidas de argila localizadas próximas ou dentro da faixa de desapropriação da bacia de inundação da UHE Eng. Sérgio Motta, acima da cota de inundação.

Dentro desta ótica, foram identificadas cinco áreas potencialmente interessantes com ocorrência de argila, que, após reconhecimento, foram alvo de trabalhos de prospecção geológica em nível de detalhe, conforme Relatório MPP-PP-PR-RE-030/98, o qual encaminhamos anexo.

- segue -

Al. Ministro Rocha Azevedo, 25
Fone PABX : (011) 2523611
Fax: (011) 2514904
(011) 2515426
01410 - 900 São Paulo - SP

Telex: 1131004 CESP BR
1130496 CESP BR
1131930 CESP BR
1134420 CESP BR

De ordem
do Psh
de 12/3/99
Mun

A equipe técnica
Dante 15/3/99

Dione Angélica de Araújo Costa
Chefe de Divisão
IBAM / IR-F / P LA/FSL
Portaria n.º 1.833/97-P, de 22/12/97

Ilmo Sr.
Dr. Celso Martins Pinto
DD - Diretor de Pesquisa e Divulgação do
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos
Recursos Naturais Renováveis - IBAMA
SAIN - Av. L - 4 Norte
Edifício Sede
Brasília - DF

Prezado Senhor,

Com a formação do reservatório da UHE Eng. Sérgio Motta na cota 227,258m várias áreas de extração de argila serão inundadas.

Por este motivo, a CESP está promovendo junto aos geólogos-geotécnicos impactados a formação de estopos de argila, correspondentes a um período de 8 (oito) anos de consumo.

A fim de proporcionar a continuidade das atividades após o término dos estopos, foi desenvolvido um amplo programa de pesquisas e prospecção geológica no Município de Três Lagoas, Estado de Mato Grosso do Sul, visando descobrir e quantificar novas jazidas de argilas localizadas próximas ou dentro da faixa de desapropriação da obra de inundação da UHE Eng. Sérgio Motta, acima da cota de inundação.

Dentro desta ótica, foram identificadas cinco áreas potencialmente interessantes com ocorrência de argila, que, após reconhecimento, foram alvo de trabalhos de prospecção geológica em nível de detalhe, conforme Relatório MPP-PP-FR-RE-030/98, o qual encaminhamos anexo.

At. Ministro Paulo Afonso de Sá
Fone FAX: (011) 2523811
Fone: (011) 2514584
Fax: (011) 2514588
04110 - 800 São Paulo - SP

At. Ministro Paulo Afonso de Sá
Tel.: (11) 2523811
Fone FAX: (011) 2523811
Fone: (011) 2514584
Fax: (011) 2514588

Data

Ref. CESP CT/M/874/99

Fis.:	1411
Proc.:	1247/92
Rubr.:	fm.

- 2 -


Fis.:	1485
Proc.:	1247/92
Rubr.:	8

Estas áreas estão situadas acima da cota de operação 257m, na vazão de 10.000 m³/s, e não serão inundadas, aproximadamente, em 60% do tempo, quando o reservatório operar nessa cota, permitindo a exploração racional destas jazidas após a formação do reservatório.

Estas foram as únicas áreas encontradas no município, que poderão manter no futuro a atividade economicamente viável, porém se encontram dentro da área de preservação permanente.

Isto posto, solicitamos a autorização para explorar estas áreas a fim de permitir a continuidade da atividade ceramista no pólo de Três Lagoas.

Colocamo-nos à disposição para quaisquer informações adicionais, apresentando nossas cordiais saudações.


Daniel Antonio Salati Marcondes
Diretor de Meio Ambiente

Anexo: o citado

