

Rio de Janeiro/RJ, na data da assinatura digital
CE-ASCL.P-534/23

À Senhora
Kátia Adriana de Souza
Coordenadora de Licenciamento Ambiental de Mineração e
Pesquisa Sísmica Terrestre – COMIP
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Renováveis – IBAMA
SCEN Trecho 2 – Ed. Sede do IBAMA
70818-900 – Brasília/DF

Assunto: PSQ – Estudo de Impacto Ambiental do Projeto Santa Quitéria
Referência: Ofício nº 561/2022/COMIP/CGTEF/DILIC, de 19/12/2022
Processo nº 02001.014391/2020-17
CNPJ: 00.322.818/0033-08

Senhora Coordenadora,

Em prosseguimento ao Processo de Licenciamento Ambiental Federal do Projeto Santa Quitéria (PSQ) e em conformidade com as solicitações técnicas apresentadas no Parecer Técnico nº 148/2022-Comip/CGTef/Dilic e seu anexo, recebidos por meio do referido ofício, encaminhamos, em anexo, o Estudo de Impacto Ambiental e o Relatório de Impacto Ambiental do Projeto Santa Quitéria - EIA/RIMA, datados de dezembro de 2023.

Na oportunidade, colocamo-nos à disposição para quaisquer informações adicionais que se façam necessárias.

Atenciosamente,

Ricardo Ferreira Lage
Chefe da Assessoria Corporativa de Licenciamento Nuclear e Ambiental,
Salvaguardas, Segurança e Qualidade - ASCL.P (interino)

INB Rio - Sede
Avenida Rio Branco, nº 1
Sala 1901
Centro
CEP 20090-003
Rio de Janeiro/RJ
Tel.: 55-21-3797-1600
Fax: 55-21-2537-9391
e-mail: inbrio@inb.gov.br

INB Caetité
Fazenda Cachoeira s/nº
Caixa Postal 7
CEP: 46400-000
Caetité - BA
Tel: 55-77-3454-4831
e-mail: inbcaetite@inb.gov.br

INB Resende
Fábrica de Combustível Nuclear – FCN
Rod. Presidente Dutra, km 330
Engenheiro Passos
CEP: 27565-000
Resende - RJ
Tel: 55-24-3321-8844 / 3321-8880
e-mail: inbresende@inb.gov.br

INB Buena
Rua Principal, s/nº - Buena
São Francisco de Itabapoana
CEP: 28230-000
Buena - RJ
Tel: 55-22-2789-0101
e-mail: inbbuena@inb.gov.br

INB Caldas
Estrada Poços Andrada Km 20,6
CEP: 37780-000
Caldas – MG
Caixa Postal: 961
CEP: 37701-970
Poços de Caldas - MG
Tel: 55-35-2107-3100
Fax: 55-35- 3722-1904
e-mail: inbcaldas@inb.gov.br