

Rio de Janeiro, 27 de janeiro de 2021.
CE-ASCL.P-023/21.

Ao Senhor
Heliton Fernandes do Carmo
Coordenador 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
Brasília/DF CEP 70818-900

Assunto: PSQ - Autorização de Abertura de Picada

CNPJ: 00.322.818/0033-08
Processo: 02001.014391/2020-17

Prezado Coordenador,

Para possibilitar a realização de estudos geofísicos e hidrogeológicos com a instalação de poços de monitoramento de águas subterrâneas na área do Projeto Santa Quitéria - PSQ solicitamos a emissão de Autorização para Abertura de Picada, conforme áreas georreferenciadas apontadas no Anexo I.

A área do empreendimento está inserida no Bioma Caatinga, representado pelas fisionomias vegetais de Savana Estépica também conhecidas como Caatinga. Na área ocorrem diferentes fitofisionomias, prevalecendo a savana estépica arborizada e savana estépica florestada, além de áreas antropizadas sem vegetação.

Nesse contexto, informamos que a abertura de picada será feita manualmente, partindo de acessos internos existentes, evitando o corte de indivíduos arbóreos com mais de 5 cm de Diâmetro à Altura do Peito - DAP.

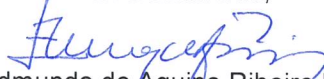
Nas picadas para o levantamento geofísico a abertura será de 1 m. Para o acesso aos locais de instalação de poços de monitoramento, necessário para o transporte dos equipamentos para a execução do poço, a largura é de 4 m. Neste mesmo local, também foi prevista a abertura de uma praça de manobra com raio de 4m.

O detalhamento do cálculo das áreas objeto desta solicitação de Abertura de Picadas, que totaliza 16.244 m², está apresentado nos quadros de áreas inseridos no desenho do Anexo I. O resumo das áreas está apresentado a seguir:

- Picadas de 1 m de largura (Geofísico): 10.036 m de extensão = 10.036 m²;
- Picadas de 4 m de largura (Poços Monitoramento): 1.327 m de extensão = 5.308 m²;
- Picadas de 4 m de raio (Praça do poço de monitoramento): 18 praças de 50 m² = 900 m²

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

Atenciosamente,



Edmundo de Aquino Ribeiro Filho
Chefe da Assessoria Corporativa de Licenciamento Nuclear e Ambiental,
Salvaguardas, Segurança e Qualidade – ASCL.P

Anexo I – Mapa de Localização das Áreas de Aberturas de Picadas.

INB Rio - Sede
Av. República do Chile, 230
24º e 25º Andares
Centro
CEP: 20031-919
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: 27555-000
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