


Apoio ao Projeto Santa Quitéria

De Dep. Domingos Neto <dep.domingosneto@camara.leg.br>

Data Ter, 08/04/2025 19:12

Para COMIP Ibama/Sede <comip.sede@ibama.gov.br>

 1 anexo (245 KB)

OF_0008_Ibama_Coord_Licenciamento_Projeto Santa Quitéria.pdf;

Geralmente, você não recebe emails de dep.domingosneto@camara.leg.br. [Saiba por que isso é importante](#)

CUIDADO: E-mail externo. Não clique em links ou abra anexos, a menos que reconheça o remetente e saiba que o conteúdo é seguro.

A Senhora

KATIA ADRIANA DE SOUZA

Coordenação de Licenciamento Ambiental de Mineração e Pesquisa Sísmica Terrestre –
COMIP

Senhora Coordenadora,

A pedido do Deputado Domingos Neto (PSD/CE), encaminhamos Ofício n.º 0008/2025, em anexo em apoio ao Projeto Santa Quitéria.

Atenciosamente,

Gabinete do Deputado Domingos Neto (PSD/CE)

Claudia Fortaleza/Kamila Mendes (assessoras)

Tel.: 61-3215-1546/99673-0511

e-mail: dep.domingosneto@camara.leg.br





CÂMARA DOS DEPUTADOS
Gabinete do Deputado **Domingos Neto** – PSD/CE

Ofício nº 0008/2025 – GDN

Brasília, 09 de abril de 2025.

A Sua Senhoria a Senhora
KATIA ADRIANA DE SOUZA
Coordenação de Licenciamento Ambiental de Mineração e Pesquisa Sísmica
Terrestre – COMIP

Assunto: Apoio ao Projeto Santa Quitéria, processo n.º 02001.014391/2020-17.

Senhora Coordenadora,

Ao cumprimentá-la, venho reforçar o meu apoio ao **Projeto Santa Quitéria**, que prevê a exploração da Jazida de Itataia, localizada no município de Santa Quitéria, na região centro-norte do estado do Ceará, onde há alta ocorrência associada de fosfato e urânio no minério denominado colofanito.

O projeto terá repercussão nacional. O país não produz a quantidade de fertilizantes suficiente para atender à crescente demanda da agricultura, chegando a importar 86% do que consome.

O PSQ tem como um dos seus objetivos contribuir para o aumento da produção nacional, garantindo oferta e preços mais estáveis ao produtor rural brasileiro, além de propiciar o desenvolvimento de tecnologias apropriadas ao ambiente de produção brasileiro (tropical).

O PSQ é um complexo mínero-industrial e nuclear que produzirá:

- Fertilizantes fosfatados de alto teor que serão destinados à agricultura,
- Fosfato bicálcico que será destinado à produção de ração animal,
- Concentrado de urânio que será destinado à geração de energia elétrica.



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Gabinete do Deputado **Domingos Neto** – PSD/CE

O PSQ também terá influência no setor energético. O Brasil depende de urânio do exterior para alimentar as usinas nucleares de Angra dos Reis. O minério do PSQ também atenderá a todas as necessidades atuais e, portanto, o projeto objetiva eliminar a dependência de importação de urânio, tornando o Brasil autossuficiente nesse produto estratégico para a geração de energia elétrica. Além disso, o concentrado de urânio poderá ser exportado, contribuindo para a balança comercial brasileira, geração de emprego e renda, aumento do Índice de Desenvolvimento Humano – IDH e do PIB da região, garantindo crescimento econômico sustentável e oportunidades reais para milhares de brasileiros.

Mesmo diante da relevância do referido projeto, o PSQ aguarda há 14 anos a liberação de suas licenças, mas em 2024 a Comissão Nacional de Energia Nuclear – CNEN aprovou o local para instalação do Complexo de Santa Quitéria, e o IBAMA publicou no Diário Oficial da União o aceite do EIA-RIMA, validando os estudos ambientais apresentados.

Certo de contar com vossa compreensão, antecipo meus agradecimentos e coloco-me à inteira disposição.

Atenciosamente,

Assinatura manuscrita em azul do Deputado Domingos Neto.

Domingos Neto
Deputado Federal PSD/CE