
Carta ao IBAMA Projeto Sta. Quitéria, ref. Audiência Pública 2025, processo nº 02001.014391/2020-17, manifestação favorável

De Ney Zanella <neyzanella@hotmail.com>

Data Seg, 07/04/2025 10:39

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

Cc Jorge Spitalnik <jorgespitalnik1@hotmail.com>; João José Furley dos Santos <furley@ibqn.com.br>

 1 anexo (206 KB)

Carta IBAMA Projeto Santa Quitéria audiência pública 2025.pdf;

Geralmente, você não recebe emails de neyzanella@hotmail.com. [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.



Seção Latino Americana da Sociedade Nuclear Americana

À Diretoria de Licenciamento Ambiental - DILIC

Ministério do Meio Ambiente

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Renováveis - IBAMA

Referente ao processo nº 02001.014391/2020-17.

Envio carta em anexo da LAS-ANS à DILIC- IBAMA, sobre a audiência pública do Projeto Santa Quitéria, afetos às Indústrias Nucleares do Brasil S.A.(INB) e Galvani Fertilizantes, com manifestação favorável.

Solicito acusar o recebimento.

Atenciosamente,

Ney ZANELLA dos Santos

LAS-ANS - Presidente 2024/2025

www.las-ans.org.br

neyzanella@hotmail.com

E-mail copiado à Secretaria da LAS-ANS (Jorge Spitalnik e João Furley)



LATIN AMERICAN SECTION OF THE AMERICAN NUCLEAR SOCIETY

Rio de Janeiro, 07 de abril de 2025

Ilma Dra.

CLAUDIA JEANNE DA SILVA BARROS

Diretora de Licenciamento Ambiental (DILIC)

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA
SCEN, Trecho 2, Ed. Sede do IBAMA, Bloco A, Brasília, DF

CEP 70.818-900, Tel (61) 3316-1098

E-mail: comip.sede@ibama.gov.br

Assunto: Manifestação favorável sobre o Projeto Santa Quitéria

Processo: 02001.014391/2020-17

Prezada Dra. Claudia Barros,

A Seção Latino-Americana da American Nuclear Society – LAS/ANS (<https://las-ans.org.br>), com sede no Brasil, foi criada em 14 de abril de 1975 com o objetivo de representar os interesses dos profissionais nucleares da América Latina. A LAS-ANS, CNPJ 29.506.052/0001-16, está localizada no Rio de Janeiro e reúne as comunidades nucleares da região latino-americana, do México à Argentina, incluindo países da América Central, América do Sul e Caribe.

Após 50 anos de existência, a LAS/ANS alcançou uma posição de liderança bem reconhecida na região, atuando como uma organização que representa e protege as metas e expectativas das comunidades nucleares latino-americanas. Essa reputação é endossada pela Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA), organismo das Nações Unidas, com sede em Viena.

Nessas cinco décadas, a LAS/ANS promoveu a integração das comunidades nucleares da América Latina, propiciou o debate e a troca de experiências sobre as aplicações da energia nuclear entre os seus pesquisadores, a sociedade em geral e os responsáveis pelas políticas públicas relacionadas à sua utilização, no marco dos seus



LATIN AMERICAN SECTION OF THE AMERICAN NUCLEAR SOCIETY

objetivos precípuos de contribuir para o desenvolvimento sustentável dos países da região latino-americana.

Assim, temos acompanhado nesses últimos dez anos os trabalhos das Indústrias Nucleares do Brasil S.A (INB) e Galvani Fertilizantes, parceiras no Projeto Santa Quitéria (PSQ), no Estado do Ceará.

O PSQ é pioneiro no Brasil, porque desenvolveu junto aos Institutos da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) uma nova rota tecnológica, testada e comprovada em laboratórios da CNEN. Essa rota tecnológica inovadora, inteiramente nacional, se adapta plenamente à região semiárida do Nordeste brasileiro, uma vez que utiliza pouca água e ainda faz o seu reaproveitamento.

O PSQ vai oferecer ao mercado dois recursos minerais estratégicos - o fosfato para fertilizantes e, de forma mínima (menos de 0,5%), o urânio. Atualmente, o Brasil importa 75% do fosfato utilizado na produção de fertilizantes, e o PSQ reduziria essa dependência externa. Quanto ao urânio, ainda que o volume a ser extraído seja pequeno, é um produto fundamental neste momento de mudanças climáticas em que urge a redução das emissões de carbono.

Destaca-se ainda a proposta do PSQ de preservação da natureza e do desenvolvimento social numa região carente de infraestrutura. Os projetos de natureza nuclear são pioneiros em preservação, porque a atual legislação destina parte dos recursos oriundos da extração mineral para um fundo de descomissionamento gerenciado e fiscalizado pelo setor público. O PSQ será pioneiro dessas condições.

A LAS-ANS atua de forma sinérgica para a integração das atividades nucleares junto à comunidade científica, divulgação, debate e disseminação de informações fidedignas para o público em geral, incluindo formadores de opinião, sobre os benefícios das aplicações da energia nuclear nas áreas de energia, saúde, agricultura, indústria e meio ambiente. Por essa razão, temos acompanhado as audiências públicas realizadas no passado e, mais recentemente, no mês de março deste ano, e viemos manifestar nossa posição favorável ao PSQ e o nosso apoio às ações do IBAMA na concessão das licenças indispensáveis para o início das obras e seus desdobramentos.



LATIN AMERICAN SECTION OF THE AMERICAN NUCLEAR SOCIETY

Na avaliação da LAS-ANS, o PSQ tem se notabilizado pela transparência e respeito à população local, que deverá ser a principal beneficiária das conquistas econômicas e sociais a serem geradas pelo projeto.

Aproveitamos a oportunidade para reiterar a V.Sa. os nossos votos de distinta consideração e estima.

Atenciosamente,



Ney ZANELLA dos Santos
Presidente LAS/ANS 2024/2025
WWW.LAS-ANS.ORG.BR
E-mail: neyzanella@hotmail.com