

**REQUERIMENTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
DE SOLICITAÇÃO DE REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIAS PÚBLICAS REFERENTES AO PROJETO SANTA QUITÉRIA DE  
MINERAÇÃO DE URÂNIO E FOSFATO NO CEARÁ**

Ao Senhor Diretor de Licenciamento Ambiental  
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - Ibama  
SCEN Trecho 2, Edifício Sede  
CEP: 70.818-900 Brasília - DF  
E-mail: [dilic.sede@ibama.gov.br](mailto:dilic.sede@ibama.gov.br)

Ao Senhor Superintendente  
Superintendência do Ibama no Estado do Ceará  
Avenida Visconde do Rio Branco, nº 3.900, Bairro de Fátima  
CEP: 60.055-172 Fortaleza - CE  
E-mails: [supes.ce@ibama.gov.br](mailto:supes.ce@ibama.gov.br) e [gabinete.ce@ibama.gov.br](mailto:gabinete.ce@ibama.gov.br)

Fortaleza, 26 de novembro de 2024.

Senhor Diretor de Licenciamento Ambiental e Senhor Superintendente do Ibama no Ceará,


O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ, por meio do(s) representante(s) abaixo-assinado(s), vem à presença de Vossas Senhorias encaminhar solicitação de realização de audiências públicas, em Fortaleza, referentes ao licenciamento do projeto Santa Quitéria de mineração de urânio e fosfato no Ceará.

Tal projeto apresenta numerosas implicações para a Saúde Pública em nosso estado e, como tal, tem sido objeto de estudo de pesquisadoras e pesquisadores de nosso corpo docente e discente, há mais de uma década, em investigações interdisciplinares, envolvendo também estudiosos das áreas de geologia, geografia, hidrologia, biologia, entre outras<sup>1</sup>.

Considerando a vasta extensão territorial dos impactos previstos para o Projeto Santa Quitéria, relacionada à dinâmica dos rios, dos ventos, das estradas e porto, avaliamos da maior relevância a realização de audiências públicas **em Fortaleza/CE**, possibilitando a ampla participação de cidadãos e cidadãs, organizações sociais e instituições públicas, para que possam ter acesso a informações de qualidade sobre o projeto, debatê-las e manifestar-se.

Considerando a função social da Universidade pública e a relevante produção científica já acumulada sobre o tema, solicitamos ainda que seja concedido tempo suficiente de fala às pesquisadoras e pesquisadores da Universidade para que possam compartilhar com o Ibama e o público presente os principais resultados dos estudos já realizados, contribuindo desta forma com a tomada de decisão sobre o licenciamento do projeto.

Atenciosamente,

 Documento assinado digitalmente  
**SHAMYR SULLYVAN DE CASTRO**  
Data: 29/11/2024 11:02:10-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Vice-Coordenador - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

FACULDADE DE MEDICINA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

#### **i a) Pesquisas concluídas em torno da mineração de urânio e fosfato em Santa Quitéria**

- Ana Cláudia de Araújo Teixeira. *Territorialização em Saúde: estudo das relações saúde, trabalho, ambiente e cultura na atenção primária em saúde*. 2013. Pós-doutorado Programa de Pós-graduação em Saúde Pública. Universidade Federal do Ceará.
- Pablo Araújo Alves. *Vigilância Popular da Saúde: cartografia dos riscos e vulnerabilidades socioambientais no contexto de implantação da mineração de urânio e fosfato no Ceará*. 2013. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Saúde Pública) - Universidade Federal do Ceará.
- Lívia Alves Dias Ribeiro. *Risco e Injustiça Hídrica no Semiárido: contribuição à avaliação de equidade ambiental do projeto de mineração de urânio e fosfato em Santa Quitéria, Ceará*. 2016. Dissertação (Mestrado em Prodem) - Universidade Federal do Ceará.
- Danielli da Silva Costa. *As expressões da questão da saúde em contexto de conflito ambiental: vozes de um território*. 2015. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Saúde Pública) - Universidade Federal do Ceará.
- Talita de Fátima Pereira Furtado Montezuma. *Licenciar e silenciar: análise do conflito ambiental nas audiências públicas do Projeto Santa Quitéria, CE*. 2015. Dissertação (Mestrado em Direito (Direito e Desenvolvimento) - Universidade Federal do Ceará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.
- Rafael Dias de Melo. *Riscos ambientais e processos de vulnerabilização: estudo de caso do projeto de mineração de urânio e fosfato em Santa Quitéria, Ceará*. 2015. Dissertação (Mestrado em Prodem) - Universidade Federal do Ceará.
- Camila Aguiar de Oliveira Lopes. *O papel da comunicação nos conflitos ambientais: experiência e reflexão a partir do projeto de mineração de urânio e fosfato em Santa Quitéria/CE*. 2019. Dissertação (Mestrado em Prodem) - Universidade Federal do Ceará

#### **b) Pareceres elaborados nos processos de licenciamento ambiental**

- *Parecer Técnico Análise do Estudo de Impacto Ambiental do Projeto Santa Quitéria em suas relações com a Saúde Pública, a Saúde dos Trabalhadores e das Trabalhadoras e a Saúde Ambiental*. 2014. Rigotto, Raquel Maria; ALMEIDA, E. F. ; AGUIAR, A. C. P. ; Costa, D .
- *Análise das Omissões e das Insuficiências do Estudo e do Relatório de Impacto Ambiental (EIA-RIMA) referentes ao Projeto Santa Quitéria de Mineração de Urânio e Fosfato*. 2022. RIGOTTO, Raquel Maria; MELO, R. D. MONTEZUMA, T. F. P. F. MAIA, R. C. RIBEIRO, L. A. D. ALMEIDA, E. F. MEIRELES, A. J. A. AGUIAR, A. C. P. MARTINS, M. P. M. J. MELO, J. A. T. Silva, E.C. SANTANA, I. V. F. LIMA, A. OLIVEIRA, A. A. GUILLON, B. F. LIMA, S. L. C. GOMES, M. C. F. CASTRO, D. P. PALITOT, E. SILVA, L. V. C. E. CAVALCANTE, L. V. FERREIRA, G. H. V. CAMARA, S. COSTA, L. A. VIEIRA, A. A. S., et al.
- *Análise do relatório intitulado estudos de garantia de atendimento à demanda futura na bacia do Acaraú, contemplando a influência da implantação do projeto Santa Quitéria*. 2016. ARAÚJO, J. C.; RIBEIRO, L. A. D.

#### **c) Pesquisas em andamento**

- Maxmiria Holanda et al. INVENTÁRIO DOS ÓBITOS POR CÂNCER ATRIBUÍDOS À EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO IONIZANTE NA REGIÃO DA JAZIDA DE ITATAIA – SANTA QUITÉRIA, CEARÁ. Projeto apoiado pelo Ministério Público do Trabalho. Universidade Federal do Ceará.
- Ligia Regina Sansigolo Kerr et al - ESTUDO DE COORTE PARA AVALIAR RISCOS SOCIOECONÔMICOS, DE SAÚDE E AMBIENTAIS ENTRE MORADORES DE ÁREAS URBANAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS DO ENTORNO DE UMA JAZIDA DE URÂNIO NO CEARÁ, BRASIL. Início: novembro 2024. Projeto de pesquisa apoiado pelo CNPq. Universidade Federal do Ceará.
- Rafael Dias de Melo. PROPOSTAS PARTICIPATIVAS DE AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DE IMPACTOS À SAÚDE E AMBIENTE EM TERRITÓRIOS CAMPONESES EM CONFLITO AMBIENTAL COM UM PROJETO DE MINERAÇÃO DE URÂNIO E FOSFATO EM SANTA QUITÉRIA, CEARÁ. Início: 2021. Tese (Doutorado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Ceará.
- Lívia Alves Ribeiro. CONFLITOS AMBIENTAIS E SAÚDE: DIÁLOGOS COM A PRODUÇÃO DA VIDA E AS R-EXISTÊNCIAS DE COMUNIDADES DO SEMIÁRIDO CEARENSE EM CONFLITO COM UM PROJETO DE MINERAÇÃO DE URÂNIO E FOSFATO. Início: 2020. Tese (Doutorado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Ceará.