

Rio de Janeiro, 22 de março de 2022

À Senhora
Larissa Peixoto
Presidente do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN)
Bloco D - SEC/S, s/n Quadra 713/913 - Asa Sul
CEP: 70390-135 - Brasília - DF

**Ass: Divulgação do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental
(EIA/Rima) do Projeto Santa Quitéria (PSQ)**

Prezada Senhora,

O Consórcio Santa Quitéria, formado pela empresa Fosnor - Fosfatados do Norte-Nordeste S.A, detentora da marca Galvani, e pela empresa pública INB - Indústrias Nucleares do Brasil, titular no processo de Licenciamento Ambiental Federal (LAF), tem por objetivo o desenvolvimento do Projeto Santa Quitéria (PSQ), localizado na Fazenda Itataia, no município de Santa Quitéria, região centro-norte do estado do Ceará.

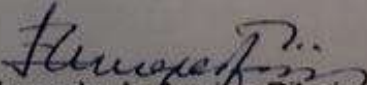
Nesta oportunidade, apresentamos, em anexo, cópia digital do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e cópia digital e impressa do Relatório de Impacto Ambiental (Rima) do Projeto Santa Quitéria, elaborado em conformidade com a legislação ambiental federal e em atendimento ao Termo de Referência (TR) de 27/08/21 (SEI 10653318), emitido para o projeto, pelo Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

O EIA do PSQ foi desenvolvido a partir da obtenção de dados e diagnoses dos meios físico, biótico e socioeconômico para elaboração de estudos e análises, por equipes multidisciplinares, compostas por profissionais das mais diferentes áreas do conhecimento; nesses estudos, procurou-se identificar e quantificar as medidas de redução, prevenção, controle e compensação de possíveis impactos, a serem adotadas nas diversas fases de execução do projeto. O Rima resume as principais informações do EIA em linguagem acessível ao público em geral.

A distribuição desta documentação faz-se com o propósito de apresentar detalhes do projeto, de maneira ampla e acessível ao público, assim como ampliar o conhecimento e a compreensão de todos sobre os compromissos firmados pelas empresas responsáveis pelo consórcio, com o meio ambiente e a sociedade.

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 - ASCLP



Rio de Janeiro, 22 de março de 2022

Ao Senhor

Geraldo José da Camara Ferreira de Melo Filho

Presidente do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - INCRA

Setor Bancário Norte (SBN), Quadra 1, Bloco D, Edifício Palácio do Desenvolvimento

CEP: 70057-900, Brasília - DF

**Ass: Divulgação do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental
(EIA/Rima) do Projeto Santa Quitéria (PSQ)**

Prezado Senhor,

O Consórcio Santa Quitéria, formado pela empresa Fosnor - Fosfatados do Norte-Nordeste S.A, detentora da marca Galvani, e pela empresa pública INB - Indústrias Nucleares do Brasil, titular no processo de Licenciamento Ambiental Federal (LAF), tem por objetivo o desenvolvimento do Projeto Santa Quitéria (PSQ), localizado na Fazenda Itataia, no município de Santa Quitéria, região centro-norte do estado do Ceará.

Nesta oportunidade, apresentamos, em anexo, cópia digital do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e cópia digital e impressa do Relatório de Impacto Ambiental (Rima) do Projeto Santa Quitéria, elaborado em conformidade com a legislação ambiental federal e em atendimento ao Termo de Referência (TR) de 27/08/21 (SEI 10653318), emitido para o projeto, pelo Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

O EIA do PSQ foi desenvolvido a partir da obtenção de dados e diagnoses dos meios físico, biótico e socioeconômico para elaboração de estudos e análises, por equipes multidisciplinares, compostas por profissionais das mais diferentes áreas do conhecimento; nesses estudos, procurou-se identificar e quantificar as medidas de redução, prevenção, controle e compensação de possíveis impactos, a serem adotadas nas diversas fases de execução do projeto. O Rima resume as principais informações do EIA em linguagem acessível ao público em geral.

A distribuição desta documentação faz-se com o propósito de apresentar detalhes do projeto, de maneira ampla e acessível ao público, assim como ampliar o conhecimento e a compreensão de todos sobre os compromissos firmados pelas empresas responsáveis pelo consórcio, com o meio ambiente e a sociedade.

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 - ASCLP

Recebido no Protocolo
Oficial - DSA-2.2-Incra

BSB 23/03/2022

As 14:47


Servidor

Rio de Janeiro, 22 de março de 2022

Ao Senhor
Marcos de Castro Simanovic
Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio)
EQSW 103/104, Complexo Administrativo, Bloco C, 1º Andar - Setor Sudoeste
CEP: 70670-350 - Brasília - DF

**Ass: Divulgação do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental
(EIA/Rima) do Projeto Santa Quitéria (PSQ)**

Prezado Senhor,

O Consórcio Santa Quitéria, formado pela empresa Fosnor - Fosfatados do Norte-Nordeste S.A, detentora da marca Galvani, e pela empresa pública INB - Indústrias Nucleares do Brasil, titular no processo de Licenciamento Ambiental Federal (LAF), tem por objetivo o desenvolvimento do Projeto Santa Quitéria (PSQ), localizado na Fazenda Itataia, no município de Santa Quitéria, região centro-norte do estado do Ceará.

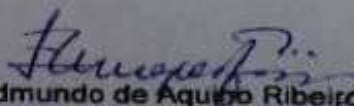
Nesta oportunidade, apresentamos, em anexo, cópia digital do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e cópia digital e impressa do Relatório de Impacto Ambiental (Rima) do Projeto Santa Quitéria, elaborado em conformidade com a legislação ambiental federal e em atendimento ao Termo de Referência (TR) de 27/08/21 (SEI 10653318), emitido para o projeto, pelo Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

O EIA do PSQ foi desenvolvido a partir da obtenção de dados e diagnoses dos meios físico, biótico e socioeconômico para elaboração de estudos e análises, por equipes multidisciplinares, compostas por profissionais das mais diferentes áreas do conhecimento; nesses estudos, procurou-se identificar e quantificar as medidas de redução, prevenção, controle e compensação de possíveis impactos, a serem adotadas nas diversas fases de execução do projeto. O Rima resume as principais informações do EIA em linguagem acessível ao público em geral.

A distribuição desta documentação faz-se com o propósito de apresentar detalhes do projeto, de maneira ampla e acessível ao público, assim como ampliar o conhecimento e a compreensão de todos sobre os compromissos firmados pelas empresas responsáveis pelo consórcio, com o meio ambiente e a sociedade.

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

Rio de Janeiro, 22 de março de 2022

Ao Senhor

Carlos Alberto Mendes

Superintendente Estadual do Meio Ambiente do Estado do Ceará (SEMACE)

R. Jaime Benévolo, 1400 - Fátima

CEP: 60050-155 - Fortaleza - CE

Carta CSQ-002/2022

Recebido por doc
avulso 626/2022

Maria Yasmin Alves Carneiro
Técnico em Atendimento
GEAPR-SEMACE

**Ass: Divulgação do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental
(EIA/Rima) do Projeto Santa Quitéria (PSQ)**

Prezado Senhor,

O Consórcio Santa Quitéria, formado pela empresa Fosnor - Fosfatados do Norte-Nordeste S.A, detentora da marca Galvani, e pela empresa pública INB - Indústrias Nucleares do Brasil, titular no processo de Licenciamento Ambiental Federal (LAF), tem por objetivo o desenvolvimento do Projeto Santa Quitéria (PSQ), localizado na Fazenda Itataia, no município de Santa Quitéria, região centro-norte do estado do Ceará.

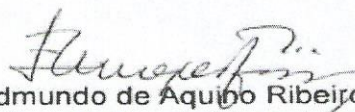
Nesta oportunidade, apresentamos, em anexo, cópia digital do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e cópia digital e impressa do Relatório de Impacto Ambiental (Rima) do Projeto Santa Quitéria, elaborado em conformidade com a legislação ambiental federal e em atendimento ao Termo de Referência (TR) de 27/08/21 (SEI 10653318), emitido para o projeto, pelo Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

O EIA do PSQ foi desenvolvido a partir da obtenção de dados e diagnoses dos meios físico, biótico e socioeconômico para elaboração de estudos e análises, por equipes multidisciplinares, compostas por profissionais das mais diferentes áreas do conhecimento; nesses estudos, procurou-se identificar e quantificar as medidas de redução, prevenção, controle e compensação de possíveis impactos, a serem adotadas nas diversas fases de execução do projeto. O Rima resume as principais informações do EIA em linguagem acessível ao público em geral.

A distribuição desta documentação faz-se com o propósito de apresentar detalhes do projeto, de maneira ampla e acessível ao público, assim como ampliar o conhecimento e a compreensão de todos sobre os compromissos firmados pelas empresas responsáveis pelo consórcio, com o meio ambiente e a sociedade.

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

DOC Nº : 626/2022

Documento(s) Entregue(s):

- ENTREGA DE EIA-RIMA CONFORME ORIENTAÇÃO DO SETOR DA DICOP/GECON

Atenção: O presente documento (**DOC AVULSO**) foi entregue ao protocolo da SEMACE. O interessado por este documento tem total conhecimento de que o mesmo não possui vínculo com nenhum processo existente na SEMACE.

Fortaleza, 22 de março de 2022.

MARIA YASMIM ALVES CARNEIRO
Entregue



2022-356944/ADM/DOC

Superintendência Estadual do Meio Ambiente - SEMACE
Rua Jaime Benévolo, 1400 - Bairro de Fátima - CEP 60050-081 - Fortaleza-Ceará
Fone/Fax: (85) 3101-5570 - Caixa Postal: 794 - e-mail: semace@semace.ce.gov.br

Rio de Janeiro, 21 de março de 2022

Ao Senhor
Evandro Sá Barreto Leitão
Presidente da Assembleia Legislativa do Estado do Ceará
Av. Desembargador Moreira, 2807 - Dionísio Torres
CEP: 60170-173 - Fortaleza - CE

**Ass: Divulgação do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental
(EIA/Rima) do Projeto Santa Quitéria (PSQ)**

Prezado Senhor,

O Consórcio Santa Quitéria, formado pela empresa Fosnor - Fosfatados do Norte-Nordeste S.A, detentora da marca Galvani, e pela empresa pública INB - Indústrias Nucleares do Brasil, titular no processo de Licenciamento Ambiental Federal (LAF) , tem por objetivo o desenvolvimento do Projeto Santa Quitéria (PSQ), localizado na Fazenda Itataia, no município de Santa Quitéria, região centro-norte do estado do Ceará.

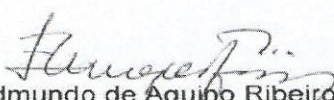
Nesta oportunidade, apresentamos, em anexo, cópia digital do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e cópia digital e impressa do Relatório de Impacto Ambiental (Rima) do Projeto Santa Quitéria, elaborado em conformidade com a legislação ambiental federal e em atendimento ao Termo de Referência (TR) de 27/08/21 (SEI 10653318), emitido para o projeto, pelo Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

O EIA do PSQ foi desenvolvido a partir da obtenção de dados e diagnoses dos meios físico, biótico e socioeconômico para elaboração de estudos e análises, por equipes multidisciplinares, compostas por profissionais das mais diferentes áreas do conhecimento; nesses estudos, procurou-se identificar e quantificar as medidas de redução, prevenção, controle e compensação de possíveis impactos, a serem adotadas nas diversas fases de execução do projeto. O Rima resume as principais informações do EIA em linguagem acessível ao público em geral.

A distribuição desta documentação faz-se com o propósito de apresentar detalhes do projeto, de maneira ampla e acessível ao público, assim como ampliar o conhecimento e a compreensão de todos sobre os compromissos firmados pelas empresas responsáveis pelo consórcio, com o meio ambiente e a sociedade.

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

Rio de Janeiro, 21 de março de 2022

Ao Senhor
Luiz Cesar Barbosa Lopes
Superintendente do Ibama no Ceará
Av. Visconde do Rio Branco, 3900 - Fátima
CEP: 60055-172 - Fortaleza - CE

**Ass: Divulgação do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental
(EIA/Rima) do Projeto Santa Quitéria (PSQ)**

Prezado Senhor,

O Consórcio Santa Quitéria, formado pela empresa Fosnor - Fosfatados do Norte-Nordeste S.A, detentora da marca Galvani, e pela empresa pública INB - Indústrias Nucleares do Brasil, titular no processo de Licenciamento Ambiental Federal (LAF) , tem por objetivo o desenvolvimento do Projeto Santa Quitéria (PSQ), localizado na Fazenda Itataia, no município de Santa Quitéria, região centro-norte do estado do Ceará.

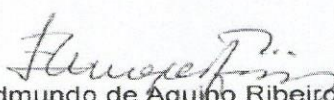
Nesta oportunidade, apresentamos, em anexo, cópia digital do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e cópia digital e impressa do Relatório de Impacto Ambiental (Rima) do Projeto Santa Quitéria, elaborado em conformidade com a legislação ambiental federal e em atendimento ao Termo de Referência (TR) de 27/08/21 (SEI 10653318), emitido para o projeto, pelo Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

O EIA do PSQ foi desenvolvido a partir da obtenção de dados e diagnoses dos meios físico, biótico e socioeconômico para elaboração de estudos e análises, por equipes multidisciplinares, compostas por profissionais das mais diferentes áreas do conhecimento; nesses estudos, procurou-se identificar e quantificar as medidas de redução, prevenção, controle e compensação de possíveis impactos, a serem adotadas nas diversas fases de execução do projeto. O Rima resume as principais informações do EIA em linguagem acessível ao público em geral.

A distribuição desta documentação faz-se com o propósito de apresentar detalhes do projeto, de maneira ampla e acessível ao público, assim como ampliar o conhecimento e a compreensão de todos sobre os compromissos firmados pelas empresas responsáveis pelo consórcio, com o meio ambiente e a sociedade.

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

Vivian Arruda Aguiar de Bula

COAD-CE
TERMA 21/03/2022

Rio de Janeiro, 21 de março de 2022

Ao Senhor
Camilo Sobreira de Santana
Governador do Estado do Ceará
Palácio da Abolição - Av. Barão de Studart, 505 - Meireles
CEP: 60120-013 - Fortaleza - CE

**Ass: Divulgação do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental
(EIA/Rima) do Projeto Santa Quitéria (PSQ)**

Prezado Senhor,

O Consórcio Santa Quitéria, formado pela empresa Fosnor - Fosfatados do Norte-Nordeste S.A, detentora da marca Galvani, e pela empresa pública INB - Indústrias Nucleares do Brasil, titular no processo de Licenciamento Ambiental Federal (LAF) , tem por objetivo o desenvolvimento do Projeto Santa Quitéria (PSQ), localizado na Fazenda Itataia, no município de Santa Quitéria, região centro-norte do estado do Ceará.

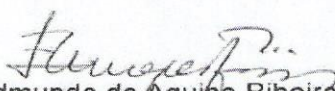
Nesta oportunidade, apresentamos, em anexo, cópia digital do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e cópia digital e impressa do Relatório de Impacto Ambiental (Rima) do Projeto Santa Quitéria, elaborado em conformidade com a legislação ambiental federal e em atendimento ao Termo de Referência (TR) de 27/08/21 (SEI 10653318), emitido para o projeto, pelo Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

O EIA do PSQ foi desenvolvido a partir da obtenção de dados e diagnoses dos meios físico, biótico e socioeconômico para elaboração de estudos e análises, por equipes multidisciplinares, compostas por profissionais das mais diferentes áreas do conhecimento; nesses estudos, procurou-se identificar e quantificar as medidas de redução, prevenção, controle e compensação de possíveis impactos, a serem adotadas nas diversas fases de execução do projeto. O Rima resume as principais informações do EIA em linguagem acessível ao público em geral.

A distribuição desta documentação faz-se com o propósito de apresentar detalhes do projeto, de maneira ampla e acessível ao público, assim como ampliar o conhecimento e a compreensão de todos sobre os compromissos firmados pelas empresas responsáveis pelo consórcio, com o meio ambiente e a sociedade.

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,
Salvavidas, Segurança e Qualidade - ASCL.P

RECEBIDO

25/03/22

JONATHAN DA SILVA
Célula de Gestão Documental
da Casa Civil

Rio de Janeiro, 22 de março de 2022

À Senhora
Ana Karízia Távora Teixeira Nogueira
Procuradora da República no Município de Sobral
Rua Yolanda P. C. Barreto, 200 - Derby Club
CEP 62042-270 - Sobral - CE

**Ass: Divulgação do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental
(EIA/Rima) do Projeto Santa Quitéria (PSQ)**

Prezada Senhora,

O Consórcio Santa Quitéria, formado pela empresa Fosnor - Fosfatados do Norte-Nordeste S.A, detentora da marca Galvani, e pela empresa pública INB - Indústrias Nucleares do Brasil, titular no processo de Licenciamento Ambiental Federal (LAF), tem por objetivo o desenvolvimento do Projeto Santa Quitéria (PSQ), localizado na Fazenda Itataia, no município de Santa Quitéria, região centro-norte do estado do Ceará.

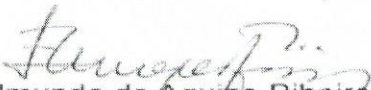
Nesta oportunidade, apresentamos, em anexo, cópia digital do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e cópia digital e impressa do Relatório de Impacto Ambiental (Rima) do Projeto Santa Quitéria, elaborado em conformidade com a legislação ambiental federal e em atendimento ao Termo de Referência (TR) de 27/08/21 (SEI 10653318), emitido para o projeto, pelo Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

O EIA do PSQ foi desenvolvido a partir da obtenção de dados e diagnoses dos meios físico, biótico e socioeconômico para elaboração de estudos e análises, por equipes multidisciplinares, compostas por profissionais das mais diferentes áreas do conhecimento; nesses estudos, procurou-se identificar e quantificar as medidas de redução, prevenção, controle e compensação de possíveis impactos, a serem adotadas nas diversas fases de execução do projeto. O Rima resume as principais informações do EIA em linguagem acessível ao público em geral.

A distribuição desta documentação faz-se com o propósito de apresentar detalhes do projeto, de maneira ampla e acessível ao público, assim como ampliar o conhecimento e a compreensão de todos sobre os compromissos firmados pelas empresas responsáveis pelo consórcio, com o meio ambiente e a sociedade.


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

MPE/PRM/SOL
RECEBIDO EM
22 03 22


ASSINATURA

Rio de Janeiro, 22 de março de 2022

Ao Senhor
José Milton Nogueira Júnior
Procurador da República no Município de Sobral
Rua Yolanda P. C. Barreto, 200 - Derby Club
CEP 62042-270 - Sobral - CE

**Ass: Divulgação do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental
(EIA/Rima) do Projeto Santa Quitéria (PSQ)**

Prezado Senhor,

O Consórcio Santa Quitéria, formado pela empresa Fosnor - Fosfatados do Norte-Nordeste S.A, detentora da marca Galvani, e pela empresa pública INB - Indústrias Nucleares do Brasil, titular no processo de Licenciamento Ambiental Federal (LAF), tem por objetivo o desenvolvimento do Projeto Santa Quitéria (PSQ), localizado na Fazenda Itataia, no município de Santa Quitéria, região centro-norte do estado do Ceará.

Nesta oportunidade, apresentamos, em anexo, cópia digital do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e cópia digital e impressa do Relatório de Impacto Ambiental (Rima) do Projeto Santa Quitéria, elaborado em conformidade com a legislação ambiental federal e em atendimento ao Termo de Referência (TR) de 27/08/21 (SEI 10653318), emitido para o projeto, pelo Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

O EIA do PSQ foi desenvolvido a partir da obtenção de dados e diagnoses dos meios físico, biótico e socioeconômico para elaboração de estudos e análises, por equipes multidisciplinares, compostas por profissionais das mais diferentes áreas do conhecimento; nesses estudos, procurou-se identificar e quantificar as medidas de redução, prevenção, controle e compensação de possíveis impactos, a serem adotadas nas diversas fases de execução do projeto. O Rima resume as principais informações do EIA em linguagem acessível ao público em geral.

A distribuição desta documentação faz-se com o propósito de apresentar detalhes do projeto, de maneira ampla e acessível ao público, assim como ampliar o conhecimento e a compreensão de todos sobre os compromissos firmados pelas empresas responsáveis pelo consórcio, com o meio ambiente e a sociedade.

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 - ASCLP

MPE/PRM/SO3
RECEBIDO EM
22 03 22
Joique Alves
ASSINATURA

Rio de Janeiro, 23 de março de 2022

À senhora
Maria da Conceição Lima
Coordenadora da Biblioteca Pública de Santa Quitéria
Praça Senador Pompeu - s/n, Centro
CEP: 62280-000 - Santa Quitéria - CE

**Ass: Divulgação do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental
(EIA/Rima) do Projeto Santa Quitéria (PSQ)**

Prezada Senhora,

O Consórcio Santa Quitéria, formado pela empresa Fosnor - Fosfatados do Norte-Nordeste S.A, detentora da marca Galvani, e pela empresa pública INB - Indústrias Nucleares do Brasil, titular no processo de Licenciamento Ambiental Federal (LAF), tem por objetivo o desenvolvimento do Projeto Santa Quitéria (PSQ), localizado na Fazenda Itataia, no município de Santa Quitéria, região centro-norte do estado do Ceará.

Nesta oportunidade, apresentamos, em anexo, cópia digital do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e cópia digital e impressa do Relatório de Impacto Ambiental (Rima) do Projeto Santa Quitéria, elaborado em conformidade com a legislação ambiental federal e em atendimento ao Termo de Referência (TR) de 27/08/21 (SEI 10653318), emitido para o projeto, pelo Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

O EIA do PSQ foi desenvolvido a partir da obtenção de dados e diagnoses dos meios físico, biótico e socioeconômico para elaboração de estudos e análises, por equipes multidisciplinares, compostas por profissionais das mais diferentes áreas do conhecimento; nesses estudos, procurou-se identificar e quantificar as medidas de redução, prevenção, controle e compensação de possíveis impactos, a serem adotadas nas diversas fases de execução do projeto. O Rima resume as principais informações do EIA em linguagem acessível ao público em geral.

A distribuição desta documentação faz-se com o propósito de apresentar detalhes do projeto, de maneira ampla e acessível ao público, assim como ampliar o conhecimento e a compreensão de todos sobre os compromissos firmados pelas empresas responsáveis pelo consórcio, com o meio ambiente e a sociedade.

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

*Recebido
Conceição Lima
23/03/2022*

Rio de Janeiro, 22 de março de 2022

Ao Senhor
Joel Barroso
Presidente da Câmara de Vereadores de Santa Quitéria
Praça Senador Pompeu, 20 - Centro
CEP: 62280-000 - Santa Quitéria - CE

**Ass: Divulgação do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental
(EIA/Rima) do Projeto Santa Quitéria (PSQ)**

Prezado Senhor,

O Consórcio Santa Quitéria, formado pela empresa Fosnor - Fosfatados do Norte-Nordeste S.A, detentora da marca Galvani, e pela empresa pública INB - Indústrias Nucleares do Brasil, titular no processo de Licenciamento Ambiental Federal (LAF), tem por objetivo o desenvolvimento do Projeto Santa Quitéria (PSQ), localizado na Fazenda Itataia, no município de Santa Quitéria, região centro-norte do estado do Ceará.

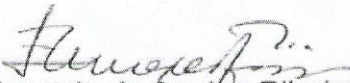
Nesta oportunidade, apresentamos, em anexo, cópia digital do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e cópia digital e impressa do Relatório de Impacto Ambiental (Rima) do Projeto Santa Quitéria, elaborado em conformidade com a legislação ambiental federal e em atendimento ao Termo de Referência (TR) de 27/08/21 (SEI 10653318), emitido para o projeto, pelo Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

O EIA do PSQ foi desenvolvido a partir da obtenção de dados e diagnoses dos meios físico, biótico e socioeconômico para elaboração de estudos e análises, por equipes multidisciplinares, compostas por profissionais das mais diferentes áreas do conhecimento; nesses estudos, procurou-se identificar e quantificar as medidas de redução, prevenção, controle e compensação de possíveis impactos, a serem adotadas nas diversas fases de execução do projeto. O Rima resume as principais informações do EIA em linguagem acessível ao público em geral.

A distribuição desta documentação faz-se com o propósito de apresentar detalhes do projeto, de maneira ampla e acessível ao público, assim como ampliar o conhecimento e a compreensão de todos sobre os compromissos firmados pelas empresas responsáveis pelo consórcio, com o meio ambiente e a sociedade.

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

*Recebido
23/03/22
Anastácio*

Câmara Municipal de Santa Quitéria
Consórcio Santa Quitéria
Anastácio de Mesquita Júnior
Diretor

Rio de Janeiro, 23 de março de 2022

À Senhora
Maria Ângela Cassimiro
Secretária Municipal do Instituto do Meio Ambiente de Santa Quitéria - IMASQ
Av. Aracaju s/n - Parque Ecológico
CEP: 62280-000 - Santa Quitéria - CE

**Ass: Divulgação do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental
(EIA/Rima) do Projeto Santa Quitéria (PSQ)**

Prezada Senhora,

O Consórcio Santa Quitéria, formado pela empresa Fosnor - Fosfatados do Norte-Nordeste S.A, detentora da marca Galvani, e pela empresa pública INB - Indústrias Nucleares do Brasil, titular no processo de Licenciamento Ambiental Federal (LAF), tem por objetivo o desenvolvimento do Projeto Santa Quitéria (PSQ), localizado na Fazenda Itataia, no município de Santa Quitéria, região centro-norte do estado do Ceará.

Nesta oportunidade, apresentamos, em anexo, cópia digital do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e cópia digital e impressa do Relatório de Impacto Ambiental (Rima) do Projeto Santa Quitéria, elaborado em conformidade com a legislação ambiental federal e em atendimento ao Termo de Referência (TR) de 27/08/21 (SEI 10653318), emitido para o projeto, pelo Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

O EIA do PSQ foi desenvolvido a partir da obtenção de dados e diagnoses dos meios físico, biótico e socioeconômico para elaboração de estudos e análises, por equipes multidisciplinares, compostas por profissionais das mais diferentes áreas do conhecimento; nesses estudos, procurou-se identificar e quantificar as medidas de redução, prevenção, controle e compensação de possíveis impactos, a serem adotadas nas diversas fases de execução do projeto. O Rima resume as principais informações do EIA em linguagem acessível ao público em geral.

A distribuição desta documentação faz-se com o propósito de apresentar detalhes do projeto, de maneira ampla e acessível ao público, assim como ampliar o conhecimento e a compreensão de todos sobre os compromissos firmados pelas empresas responsáveis pelo consórcio, com o meio ambiente e a sociedade.

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 - ASCLP

Maria Ângela Cassimiro
Secretária Municipal de Meio Ambiente
NPJ: 15.653.539/0001-88
Portaria: 017/2022

*recebido em
23/03/2022
16:30 hrs*

Rio de Janeiro, 22 de março de 2022

Ao Senhor
José Braga Barroso
Prefeito do Município de Santa Quitéria
R. Prof. Ernestina Catunda, 50 - Planalto da Piracicaba
CEP: 62280-000 - Santa Quitéria - CE

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITERIA
GABINETE DO PREFEITO
PROTOCOLADO
DATA 23 / 03 / 22 HORA: 16 : 04
[Assinatura]
PROTOCOLISTA

**Ass: Divulgação do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental
(EIA/Rima) do Projeto Santa Quitéria (PSQ)**

Prezado Senhor,

O Consórcio Santa Quitéria, formado pela empresa Fosnor - Fosfatados do Norte-Nordeste S.A, detentora da marca Galvani, e pela empresa pública INB - Indústrias Nucleares do Brasil, titular no processo de Licenciamento Ambiental Federal (LAF), tem por objetivo o desenvolvimento do Projeto Santa Quitéria (PSQ), localizado na Fazenda Itataia, no município de Santa Quitéria, região centro-norte do estado do Ceará.

Nesta oportunidade, apresentamos, em anexo, cópia digital do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e cópia digital e impressa do Relatório de Impacto Ambiental (Rima) do Projeto Santa Quitéria, elaborado em conformidade com a legislação ambiental federal e em atendimento ao Termo de Referência (TR) de 27/08/21 (SEI 10653318), emitido para o projeto, pelo Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

O EIA do PSQ foi desenvolvido a partir da obtenção de dados e diagnoses dos meios físico, biótico e socioeconômico para elaboração de estudos e análises, por equipes multidisciplinares, compostas por profissionais das mais diferentes áreas do conhecimento; nesses estudos, procurou-se identificar e quantificar as medidas de redução, prevenção, controle e compensação de possíveis impactos, a serem adotadas nas diversas fases de execução do projeto. O Rima resume as principais informações do EIA em linguagem acessível ao público em geral.

A distribuição desta documentação faz-se com o propósito de apresentar detalhes do projeto, de maneira ampla e acessível ao público, assim como ampliar o conhecimento e a compreensão de todos sobre os compromissos firmados pelas empresas responsáveis pelo consórcio, com o meio ambiente e a sociedade.

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

Atenciosamente,

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

Rio de Janeiro, 23 de março de 2022

Ao Senhor
José Ferreira Mateus
Prefeito do Município de Itatira
Rua Padre José Laurindo, 1249 - Centro
CEP: 62720-000 - Itatira - CE

**Ass: Divulgação do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental
(EIA/Rima) do Projeto Santa Quitéria (PSQ)**

Prezado Senhor,

O Consórcio Santa Quitéria, formado pela empresa Fosnor - Fosfatados do Norte-Nordeste S.A, detentora da marca Galvani, e pela empresa pública INB - Indústrias Nucleares do Brasil, titular no processo de Licenciamento Ambiental Federal (LAF), tem por objetivo o desenvolvimento do Projeto Santa Quitéria (PSQ), localizado na Fazenda Itataia, no município de Santa Quitéria, região centro-norte do estado do Ceará.


Nesta oportunidade, apresentamos, em anexo, cópia digital do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e cópia digital e impressa do Relatório de Impacto Ambiental (Rima) do Projeto Santa Quitéria, elaborado em conformidade com a legislação ambiental federal e em atendimento ao Termo de Referência (TR) de 27/08/21 (SEI 10653318), emitido para o projeto, pelo Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.


O EIA do PSQ foi desenvolvido a partir da obtenção de dados e diagnoses dos meios físico, biótico e socioeconômico para elaboração de estudos e análises, por equipes multidisciplinares, compostas por profissionais das mais diferentes áreas do conhecimento; nesses estudos, procurou-se identificar e quantificar as medidas de redução, prevenção, controle e compensação de possíveis impactos, a serem adotadas nas diversas fases de execução do projeto. O Rima resume as principais informações do EIA em linguagem acessível ao público em geral.

A distribuição desta documentação faz-se com o propósito de apresentar detalhes do projeto, de maneira ampla e acessível ao público, assim como ampliar o conhecimento e a compreensão de todos sobre os compromissos firmados pelas empresas responsáveis pelo consórcio, com o meio ambiente e a sociedade.

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

*Recobido em
23/03/22*

Silvia Helena Juca Valentim
Assessora
Portaria: 002/2015

Rio de Janeiro, 23 de março de 2022

À Senhora
Márcia Pinto
Secretária Municipal de Turismo e Meio Ambiente de Itatira
Presidente do Conselho Municipal de Meio Ambiente de Itatira (COMDEMA)
Rua Antonio Alves Guerra, N° S/N - Centro
CEP: 62.720-000 - Itatira - CE

**Ass: Divulgação do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental
(EIA/Rima) do Projeto Santa Quitéria (PSQ)**

Prezada Senhora,

O Consórcio Santa Quitéria, formado pela empresa Fosnor - Fosfatados do Norte-Nordeste S.A, detentora da marca Galvani, e pela empresa pública INB - Indústrias Nucleares do Brasil, titular no processo de Licenciamento Ambiental Federal (LAF), tem por objetivo o desenvolvimento do Projeto Santa Quitéria (PSQ), localizado na Fazenda Itataia, no município de Santa Quitéria, região centro-norte do estado do Ceará.

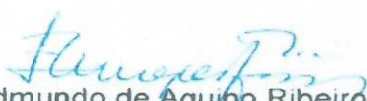
Nesta oportunidade, apresentamos, em anexo, cópia digital do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e cópia digital e impressa do Relatório de Impacto Ambiental (Rima) do Projeto Santa Quitéria, elaborado em conformidade com a legislação ambiental federal e em atendimento ao Termo de Referência (TR) de 27/08/21 (SEI 10653318), emitido para o projeto, pelo Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.


O EIA do PSQ foi desenvolvido a partir da obtenção de dados e diagnoses dos meios físico, biótico e socioeconômico para elaboração de estudos e análises, por equipes multidisciplinares, compostas por profissionais das mais diferentes áreas do conhecimento; nesses estudos, procurou-se identificar e quantificar as medidas de redução, prevenção, controle e compensação de possíveis impactos, a serem adotadas nas diversas fases de execução do projeto. O Rima resume as principais informações do EIA em linguagem acessível ao público em geral.

A distribuição desta documentação faz-se com o propósito de apresentar detalhes do projeto, de maneira ampla e acessível ao público, assim como ampliar o conhecimento e a compreensão de todos sobre os compromissos firmados pelas empresas responsáveis pelo consórcio, com o meio ambiente e a sociedade.

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

Recebi
23/03/2022

Maria Pastora da
Silva

Rio de Janeiro, 23 de março de 2022

À Senhora
Jaqueline Maria Miguel Alves
Presidente da Câmara de Vereadores de Itatira
Rua 25 de Março, 77 - Centro
CEP: 62720-000 - Itatira - CE

**Ass: Divulgação do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental
(EIA/Rima) do Projeto Santa Quitéria (PSQ)**

Prezada Senhora,

O Consórcio Santa Quitéria, formado pela empresa Fosnor - Fosfatados do Norte-Nordeste S.A, detentora da marca Galvani, e pela empresa pública INB - Indústrias Nucleares do Brasil, titular no processo de Licenciamento Ambiental Federal (LAF), tem por objetivo o desenvolvimento do Projeto Santa Quitéria (PSQ), localizado na Fazenda Itataia, no município de Santa Quitéria, região centro-norte do estado do Ceará.

Nesta oportunidade, apresentamos, em anexo, cópia digital do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e cópia digital e impressa do Relatório de Impacto Ambiental (Rima) do Projeto Santa Quitéria, elaborado em conformidade com a legislação ambiental federal e em atendimento ao Termo de Referência (TR) de 27/08/21 (SEI 10653318), emitido para o projeto, pelo Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

O EIA do PSQ foi desenvolvido a partir da obtenção de dados e diagnoses dos meios físico, biótico e socioeconômico para elaboração de estudos e análises, por equipes multidisciplinares, compostas por profissionais das mais diferentes áreas do conhecimento; nesses estudos, procurou-se identificar e quantificar as medidas de redução, prevenção, controle e compensação de possíveis impactos, a serem adotadas nas diversas fases de execução do projeto. O Rima resume as principais informações do EIA em linguagem acessível ao público em geral.

A distribuição desta documentação faz-se com o propósito de apresentar detalhes do projeto, de maneira ampla e acessível ao público, assim como ampliar o conhecimento e a compreensão de todos sobre os compromissos firmados pelas empresas responsáveis pelo consórcio, com o meio ambiente e a sociedade.

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 - ASCLP

Câmara de Vereadores de Itatira
Assessoria 23.03.2022
Kallyanne Alencar Sales