

---

## Manifestação de Apoio ao Projeto 02001.014391/2020-17

---

**De** Bernardo Silva <bernardo@sinprifert.com.br>

**Data** Qua, 09/04/2025 17:17

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

 1 anexo (104 KB)

Carta Sinprifert\_IBAMA\_08042025.pdf;

Geralmente, você não recebe emails de bernardo@sinprifert.com.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.

Prezados(as),

Encaminho, em anexo, carta institucional do Sindicato Nacional da Indústria de Matérias-Primas para Fertilizantes – Sinprifert, manifestando nosso apoio ao licenciamento ambiental do Projeto Santa Quitéria, conduzido pela empresa Galvani Fertilizantes em parceria com as Indústrias Nucleares do Brasil (INB), no estado do Ceará.

Trata-se de uma iniciativa estratégica para a segurança alimentar e o fortalecimento da indústria nacional de fertilizantes, com reconhecimento do próprio Conselho Nacional de Fertilizantes e Nutrição de Plantas (CONFERT) como projeto prioritário no âmbito do Plano Nacional de Fertilizantes (PNF).

Colocamo-nos à disposição para contribuir com o diálogo técnico-institucional necessário à viabilização responsável desse empreendimento de interesse nacional.

Atenciosamente,

**Bernardo Silva**

Diretor Executivo

Sinprifert – Sindicato Nacional da Indústria de Matérias-Primas para Fertilizantes

São Paulo, 8 de abril de 2025

À

Diretoria de Licenciamento Ambiental  
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA  
Brasília – DF

**Assunto: Apoio institucional ao Projeto Santa Quitéria, proposto pela Galvani Fertilizantes**

Em nome do Sindicato Nacional da Indústria de Matérias-Primas para Fertilizantes (Sinprifert), entidade representativa das indústrias nacionais produtoras de fertilizantes e de suas matérias-primas associadas, **manifestamos nosso apoio à viabilização do Projeto Santa Quitéria**, desenvolvido pela empresa Galvani Fertilizantes, em parceria com as Indústrias Nucleares do Brasil (INB), no município de Santa Quitéria, no estado do Ceará.

Trata-se de um projeto estruturante para o país, com potencial de produção anual superior a 1 milhão de toneladas de fertilizantes fosfatados, o que **representa aproximadamente 25% da demanda por esse tipo de fertilizante nas regiões Norte e Nordeste**. Esta iniciativa estratégica contribuirá de forma decisiva para a redução da dependência externa do Brasil, que atualmente importa cerca de 90% dos fertilizantes consumidos pela agricultura nacional.

Ademais, a **relevância e a prioridade do Projeto Santa Quitéria foram reconhecidas pelo Conselho Nacional de Fertilizantes e Nutrição de Plantas (CONFERT)**, órgão colegiado do governo federal responsável pela implementação do Plano Nacional de Fertilizantes (PNF). O projeto foi incluído na Carteira de Projetos Estratégicos do CONFERT, conforme a Resolução CONFERT/MDIC nº 11, de 20 de agosto de 2024 (anexo), estando diretamente vinculado ao cumprimento das metas e objetivos estabelecidos no PNF.

Consideramos, portanto, que **o licenciamento ambiental deste projeto representa um marco essencial para a soberania e a segurança alimentar do Brasil**, por fortalecer a indústria nacional de fertilizantes, impulsionar o desenvolvimento regional do semiárido cearense e contribuir decisivamente para a concretização da missão do Plano Nacional de Fertilizantes.

Reiteramos nossa confiança na competência técnica do IBAMA e nos colocamos à disposição para colaborar com o diálogo institucional necessário à viabilização responsável deste empreendimento.

Atenciosamente,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Bernardo Silva'.

**Bernardo Silva**  
**Diretor Executivo**  
**Sindicato Nacional da Indústria de Matérias-Primas para Fertilizantes – Sinprifert**