

Resposta técnica ao ofício 720/2024/COMIP/CGTEF/DILIC: Licenciamento ambiental do Projeto Santa Quitéria – PSQ

Em resposta ao questionamento nº 2, que consta do OFÍCIO Nº 720/2024/COMIP/CGTEF/DILIC (SEI/IBAMA - 21014710), gostaríamos inicialmente de esclarecer que considerando os levantamentos de campo realizados para elaboração do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do Projeto Santa Quitéria (2023), foram registrados no diagnóstico de flora indivíduos do gênero *Tacinga*, identificados como *Tacinga palmadora*, por meio de dados secundários e ainda, consta seu registro na Área de Influência Direta do empreendimento (como indicado no Quadro 11.2.1-77- Listagem de espécies da flora encontrada nas Área de Influência Direta (AID) e Área Diretamente Afetada (ADA) do Projeto Santa Quitéria, Volume IIB). Ressalta-se que, inclusive, foi testada a conectividade do ambiente para esta espécie na análise de paisagem, como indicado no Quadro 11.2.1-84 (Espécies utilizadas na análise de conectividade, respectivo raio de busca considerado e considerações sobre as referências utilizadas, Volume IIB).

Como resultado, são indicadas ações de manejo da paisagem da área de estudo que foquem na redução do grau de isolamento e incremento da conectividade estrutural, conforme pode ser visto no Capítulo 14 - Programas Ambientais, especificamente no Programa de Plantio Compensatório, apresentado no item 14.2.2 do Volume IV.

Apesar dos escritos do artigo “*A new tetraploid species of Tacinga (Cactaceae) from Ceará, Northeastern Brazil*” de autoria de Menezes e Alves (2024), indicarem que tenha havido equívoco na identificação da espécie, tratando-se a espécie registrada na AID de Santa Quitéria, de *Tacinga mirim*, recentemente descrita, não se descartam as avaliações e recomendações feitas até então para revegetação e incremento da conectividade da área de estudo.

Pela presente, avançando o projeto em suas fases de licenciamento, propõe-se a realização de Programa de Monitoramento da espécie *Tacinga mirim*, a ser realizado antes do início das obras do projeto Santa Quitéria (etapa entre LP e LI), de modo a identificar a presença de indivíduos da espécie na ADA e promover o salvamento do material genético destes indivíduos para povoamento, no âmbito da execução do Programa de Resgate de Germoplasma, já apresentado no EIA (2023).

Cordialmente,



Carla Fabiana de Vera Y Conde - CPF: 011.650.647-40

Coordenadora de Projetos

São Paulo, 28/11/2024






Oficio_IBAMA_Tacinga_28_11_24_rev01

Final Audit Report

2024-11-28

Created:	2024-11-28
By:	Luís Santos (luis.santos@tetramais.com.br)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAoinXIQ65hoFIJZIx0HuE3QyFyWNBngaj

"Oficio_IBAMA_Tacinga_28_11_24_rev01" History

-  Document created by Luís Santos (luis.santos@tetramais.com.br)
2024-11-28 - 6:21:50 PM GMT
-  Document emailed to Carla Fabiane de Vera y Conde (carla.conde@tetramais.com.br) for signature
2024-11-28 - 6:21:54 PM GMT
-  Email viewed by Carla Fabiane de Vera y Conde (carla.conde@tetramais.com.br)
2024-11-28 - 7:38:36 PM GMT
-  Document e-signed by Carla Fabiane de Vera y Conde (carla.conde@tetramais.com.br)
Signature Date: 2024-11-28 - 7:40:20 PM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.
2024-11-28 - 7:40:20 PM GMT