

Rio de Janeiro, 23 de janeiro de 2026.

SMS/LMA/LIE&P

DPBR-2026-03695

Ao Sr. Itagyba Alvarenga Neto
Coordenação-Geral de Licenciamento Ambiental de Empreendimentos Marinhos
e Costeiros - CGMAC
Diretoria de Licenciamento Ambiental - DILIC
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Renováveis - IBAMA

Assunto: Atendimento ao Ofício nº 1/2026/COEXP/CGMAC/DILIC

Referência: Processo nº 02022.000336/2014-53

Prezado Senhor,

Reportando-nos ao processo de licenciamento em referência, fazemos menção ao Ofício nº 1/2026/COEXP/CGMAC/DILIC, que solicitou informações a respeito da ocorrência de perda de contenção de fluido de perfuração durante a atividade de perfuração marítima no bloco FZA-M-59. Conforme formalmente comunicado pela Petrobras, no dia 04/01/2026, durante a realização de testes operacionais, foi identificada a perda de fluido de perfuração em duas linhas auxiliares que conectam a sonda de perfuração NS-42 ao poço Morpho. Após a constatação da perda de contenção, medidas operacionais foram imediatamente adotadas para cessar a perda.

As ações foram executadas de forma sequencial e tempestiva, conforme descrito a seguir:

- Constatação da perda de contenção;
- Substituição do fluido de perfuração por água do mar no interior da linha;
- Isolamento da linha por meio do fechamento de válvulas.

Salienta-se que os testes de equipamentos e linhas são realizados periodicamente e com máximo rigor antes de cada etapa da perfuração e têm a função de identificar eventuais problemas antecipadamente, permitindo correção tempestiva. Esse é um procedimento padrão da companhia, que segue os mais rigorosos protocolos



de segurança operacional. Portanto, quando foi constatada a perda de fluido, a sonda não estava perfurando o subsolo marinho.

Quanto às causas da perda de contenção, informamos que se encontram em fase de apuração e tão logo seja concluída, estaremos à disposição para realizar a reunião conforme solicitado para a apresentação solicitada e prestar todos os esclarecimentos colocados no ofício nº 1/2026/COEXP/CGMAC/DILIC.

Cabe salientar que não há qualquer problema com a sonda ou com o poço, ambos permanecem em total condição de segurança. A ocorrência não oferece riscos à segurança da operação de perfuração, tampouco ao meio ambiente. A atividade de perfuração do poço será retomada após a conclusão dos trabalhos de reparo das linhas, que será feito na própria sonda na locação.

Atenciosamente,

Gustavo Limp Nascimento

Gerente de LICENCIAMENTO E&P

Anexos(s): Não há anexos