

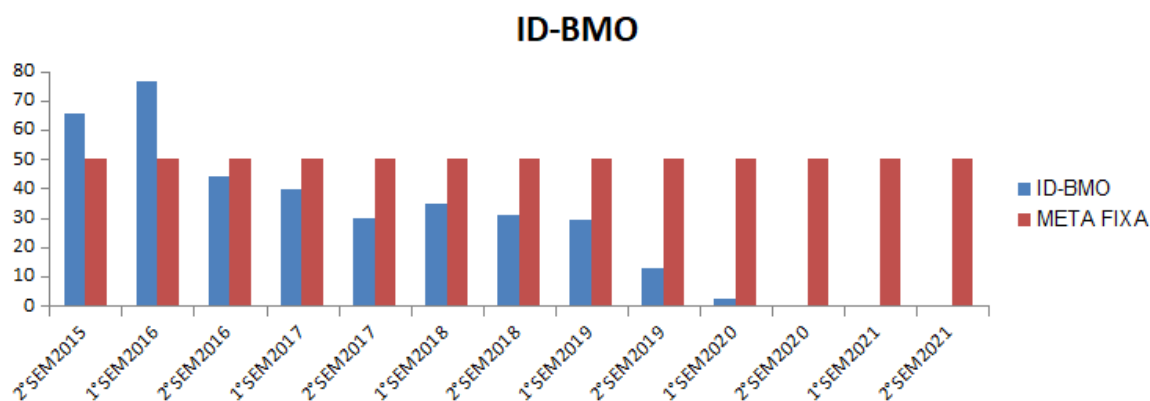


SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

ASSUNTO: Apresentação dos Indicadores de Desempenho - ID
NOME DO INDICADOR: Indicador de disponibilidade das boias meteoceanográficas do PNBOIA
SIGLA DO INDICADOR: ID-BMO
DATA:15/03/2022
RESPONSÁVEL: CT(T) Tobias Ramalho dos Santos Ferreira

SUPERINTENDÊNCIA	DIVISÃO	META(S) DO INDICADOR	ÍNDICE OBTIDO
CHM-10	CHM-11	> 50%	0%

Gráfico:

Análise Crítica:

Redução de aporte financeiro nos últimos anos impactou negativamente a operacionalidade das boias do PNBOIA, uma vez que a compra de sobressalentes foi descontinuada, havendo a necessidade de reparo, calibração e aquisição de sensores e equipamentos meteoceanográficos.

Ações Decorrentes (AP ou AC):

Encontra-se com vigência até 2023 o Termo de Compromisso (TC), firmado entre a Petrobras e SECIRM, que está custeando o material para restabelecimento de 7 das 10 boias meteoceanográficas previstas no planejamento do PNBOIA. Assim, o programa encontra-se em processo de recuperação, para o qual estão sendo obtidos sensores e equipamentos no exterior para as 7 boias supracitadas. Outrossim, em 2019, foi assinado um Termo de Cooperação (TC) entre Petrobras e CHM, que prevê a recuperação de 3 boias AXYS e o lançamento de duas boias nacionais (BMO-BR) e boias ondógrafos, no escopo do REMO Observacional, projeto pertencente ao referido TC. Nesse sentido, durante o 2º semestre de 2021, foram lançadas uma boia ondógrafo *Spotter* em Abrolhos, além de outras duas na região Antártica. No início do primeiro semestre de 2022 também ocorreu o lançamento de uma boia Meteoceanográfica BMO-BR na Bacia de Campos. Entretanto, tais boias não são inseridas nos cálculos do ID-BMO, uma vez que o índice contabiliza somente as boias contempladas no PNBOIA. Tendo em vista o crescente número de lançamentos previstos no escopo do projeto REMO Observacional, está sendo realizada a reformulação do ID-BMO de forma a incorporar, para fins de cálculo, as boias do referido projeto.



MARINHA DO BRASIL
CENTRO DE HIDROGRAFIA DA MARINHA



Andamento das Ações Anteriormente Propostas: XXXX