

Memória de Reunião
2ª Reunião do Comitê de Assessoramento do Programa Ciência no Mar

Data: 23 de agosto de 2022.

Presentes:

Karen Cope
Iran Junior
Rothier Siqueira
Savio Raeder
Marcelo Morales
Camila Domit
Carina Oliveira - UnB
Claudeiris Maria da Silva
HELENICE
Iran Cardoso Júnior
Israel Marques da Silva
José E. Martinelli - UFPA
Marcelo Morales - MCTI
Paulo Nobre
Ricardo Coutinho
Rothier Flores de Siqueira Júnior
Ruy Kenji Papa de Kikuchi
Savio Raeder - MCTI
Vanessa Hatje
Milton Kampel

Objetivo:

Atualização sobre ações do Programa Ciência no Mar (PCMar).

Pauta:

1. Atualização sobre as ações do MCTI do Programa Ciência no Mar;
2. Outros assuntos;
3. Encerramento.

Notas:

1. A reunião foi aberta com a apresentação dos membros e convidados do PCMar. Em seguida, houve a apresentação pelo Secretário Marcelo Morales sobre as ações do MCTI para oceano e Antártica. Em resumo, indicou-se: -O Plano Da Década será atualizado em 2022 com acréscimo de ações de órgãos federais;
 - a. Foi assinada a Declaração de Todo o Atlântico (All-Atlantic Declaration);

- b. Foi submetido o processo de qualificação do Instituto Nacional de Pesquisa Oceânica ao Ministério da Economia e à Presidência para publicação do Decreto de Qualificação;
 - c. Suplementação da Chamada de óleo no mar n.06/2020 para contratação de mais 10 projetos;
 - d. Implementação do Sistema de monitoramento de óleo no mar (SISMON), executado pelo INPE;
 - e. Aporte para infraestrutura de pesquisa incluindo navios e laboratórios;
 - f. Novas Chamadas Públicas de projetos nos temas: plástico, biotecnologia marinha, mangues e restingas, Antártica, GOOS, ciência-cidadã, recursos hídricos,
 - g. Para 2023 serão propostos ao FNDCT chamadas de projetos para Ilhas (projetos de pesquisa e estações científicas), Baías, Ciências Humanas e Sociais.
2. Helenice: Destaca a importância de uma chamada para apoio aos equipamentos de universidades;
3. Carina Oliveira: Destaca a importância de deixar explícita a abordagem para Ciências humanas e sociais. O Secretário esclareceu que todos os editais de Chamada são interdisciplinares e que para 2023 será proposta uma Chamada para ciências humanas;
4. Paulo Nobre: Redes observacionais precisam de investimento continuado. Exemplo do projeto PIRATA de cooperação internacional pela execução direta pelo INPE. Considerar a opção de financiamento por encomenda para projetos de infraestrutura e observação oceânica. O Secretário observou que os investimentos em infraestrutura serão por encomenda e não Chamada pública.
5. Ilana Wainer: observação e monitoramento requerem financiamento contínuo. Destacou a importância do armazenamento e disponibilização dos dados e informações. Secretário considerou sobre a importância do INPO (a ser qualificado) como organização social flexível para atender a demanda sobre gestão de dados.
6. Vanessa Hatje: consulta sobre a possibilidade de chamadas universais, a possibilidade de revisão do valor das bolsas de pesquisa e sobre as ações e as propostas em ilhas e baías para 2023. O Secretário informou que todas as pendências do Universal serão pagas e uma nova chamada lançada. O MCTI e o MEC estão propondo a correção do valor das bolsas para 2023.
7. Ricardo Coutinho: Informou que o Mission Atlantic foi um projeto elaborado em apoio à implementação da Declaração de Belém, do qual participam 34 instituições. Destacou a importância do MCTI estar mais próximo à execução do projeto. Secretário sugeriu uma apresentação sobre o projeto na próxima reunião do Comitê do PCMar.
8. Camila Domit: Consultou sobre a estratégia para integração das informações que serão geradas pelo conjunto de Chamadas Públicas que estão sendo geradas.
9. Milton Kampel: Indicou uma demanda para acesso a dados meteoceanográficos. O Secretário observou que a comunidade científica deve orientar qual seria a melhor solução para gestão do conhecimento, dados e informações. Sugeriu realizar reuniões de apresentação dos projetos que estão sendo executados para fomentar a interlocução e integração entre os pesquisadores. Sugeriu ter o INPO apresentando também na próxima reunião para construção desta alternativa.
10. Carina Oliveira recomendou que o contrato de gestão do INMAR tenha cláusula para garantir a interface entre as várias áreas do conhecimento. Sobre o aspecto

internacional, destacou que é preciso aumentar a divulgação sobre as negociações em andamento. O Secretário sugeriu que o Comitê proponha um observatório de ações internacionais.

11. Ruy Kikuchi: Destacou a importância do acompanhamento de longo prazo das redes observacionais e igualmente para as ciências sociais. Sugeriu a articulação de novas redes observacionais sobre dados socioeconômicos, por exemplo, dados de comunidades de pesca, estatística pesqueira e saúde. Sugeriu ter mais representantes de ciências humanas.
12. O Secretário agradeceu todas as sugestões levantadas. Informou que o Fórum de Ciências Humanas (CHASSALLA) está ativo e teve uma Chamada Pública recém lançada e que em 2023 o MCTI proporá ao FNDCT uma Chamada específica para humanas e ciências do mar. Sugeriu uma maior interação entre o Comitê do PCMar e o Fórum CHASSALLA para buscar alinhamento de expectativas e possibilidades de sinergias.

Encaminhamentos:

1. Realizar próximas reuniões com apresentações sobre: projeto Mission Atlantic, Instituto de Pesquisa Oceânica e FIOCRUZ/FIOAZUL;
2. Realizar reuniões de debates sobre alternativas sobre: (i) maior destaque para ciências humanas e sociais, em articulação com o Fórum CHASSALLA; (ii) gestão de conhecimento e dados para ciência oceânica;

Comunicação do CHAT:

[14:17] Bem-vindo(a) a MCTIC_CGOA! Para convidar outros participantes para a conferência, utilize a URL https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/mctic_cgoa. Para compartilhar o seu microfone, clique no botão com um telefone (na barra de botões abaixo da apresentação). Use um headset para ter uma melhor experiência de áudio com menos ruídos. Para conectar a partir de um dispositivo SIP, disque sip:38974@sip.mconf.rnp.br. Esta conferência está limitada em 120 participantes. Para mais informações, clique aqui.

[14:27] HELENICE: Boa tarde

[14:28] Ricardo Coutinho: Boa tarde a todos

[14:30] Iran Cardoso Júnior: Boa Tarde a Todos!!!

[14:30] Carina Oliveira - UnB: Boa tarde!

[14:31] Paulo Nobre: Olá colegas! Boa Tarde!

[14:31] Camila Domit: Olá, boa tarde a todos.

[14:33] José E. Martinelli - UFPA: Boa tarde

[14:34] Vanessa Hatje: Boa tarde

[14:34] Ruy Kenji Papa de Kikuchi: Boa tarde pessoal

[14:34] Milton Kampel: Boa tarde

[14:35] Milton Kampel: De acordo.

[14:35] ILana Wainer: Boa tarde

[14:35] Vanessa Hatje: de acotrdo

[14:35] Ruy Kenji Papa de Kikuchi: De acordo

[14:42] José E. Martinelli - UFPA: esse edital do Lixo teve data adiantada, de 05/09 para 26/08

[15:09] José E. Martinelli - UFPA: Manutenção e posteriormente ampliação da malha de monitoramento.... grandes furos de amostragem (entre o Maranhão ao Amapá)

[15:11] Paulo Nobre: Ao longo do sugerido por Ilana, a importância do Brasil contar com um laboratório de referência nacional para calibração de sensores.

[15:29] Milton Kampel: Minha intervenção segue nesta linha mencionada pela Camila.

[15:32] Camila Domit: Exatamente, incrível este conjunto de editais e recursos destinados secretário. Parabéns a todos da equipe por compor esta força tarefa.

[15:32] Paulo Nobre: Ao longo do mencionado pela Camila e pelo Milton, o programa BIG/INPE/MCTI de disponibilização de Base de Informações Georeferenciadas

[15:33] Camila Domit: Milton, obrigada por trazer mais pontos neste sentido, pois mesmo tendo o INPO, acredito que estas estratégias serão importantes e talvez até a compor demandas nos editais - direcionando recursos para workshops e espaços de discussão e integração de dados e conhecimentos

[15:34] Milton Kampel: Perfeito, @Camila e @Paulo.

[15:34] Camila Domit: Obrigada @Paulo

[15:34] Camila Domit: Compreendo Sr. Secretário.

[15:35] Ruy Kenji Papa de Kikuchi: Talvez os editais devam trazer especificamente a explicitação da gestão dos dados e o tempo de disponibilização dos dados à comunidade em geral

[15:35] José E. Martinelli - UFPA: Faço um comentário breve sobre áreas ainda pouco amostradas. Zona costeira e plataforma dos estados do Amapá e Pará principalmente. Coloco também a necessidade de integrar chamadas com parceiros internacionais para áreas transfronteiriças

[15:36] Camila Domit: @Ruy, ótimo. @Martinelli, acredito que nesta linha de outras áreas, a questão do olhar sobre doenças emergentes e a saúde do oceano também é um ponto bem importante para futuras discussões.

[15:37] Paulo Nobre: A plataforma de integração de dados oceanográficos proposta pelo Secretário representará uma Revolução das Ciências no Mar!

[15:37] Camila Domit: Super concordo Dr. @Paulo

[15:37] José E. Martinelli - UFPA: Sim, microorganismos potencialmente patogênicos... importante linha

[15:38] Milton Kampel: @Martinelli, agregaria também, a costa do Maranhão, e/ou, toda a margem equatorial brasileira.

[15:38] Ilana Wainer: @Ruy, concordo com voce - gestão dos dados (armazenamento, controle de qualidade; disponibilização) deveria ser parte das chamadas sim.

[15:38] José E. Martinelli - UFPA: Fluxo de nutrientes em gradientes continente-oceano. @Vanessa

[15:38] Camila Domit: Fluxo de nutrientes e poluentes @Martinelli

[15:39] Ruy Kenji Papa de Kikuchi: @Ilana acho muito interessante o modo como a FAPESP demanda isso ...

[15:39] Milton Kampel: @Ruy, muito bem colocado!

[15:40] Camila Domit: @Karen, acredito que este chat foi bem rico em idéias

[15:40] Milton Kampel: @Camila, também concordo que a "Saúde dos Oceanos", dos seus ecossistemas e comunidades é tema cada vez mais relevante que merece constar da Agenda também. Inclusive sobre doenças associadas com a água.

[15:41] Camila Domit: isso ai Milton!

[15:41] Iran Cardoso Júnior: Camila todos os dados dessa reunião estão anotados

[15:41] Camila Domit: Obrigada Iran!

[15:42] Milton Kampel: @Ruy, bem colocada a falta de estatística pesqueira a nível nacional.

[15:42] Camila Domit: óleo (hidrocarbonetos), POPs, metais, etc... muitos novos conhecimentos e informações vinculadas à avaliação de alterações de capacidade imunológica de fauna e humana...

[15:43] Camila Domit: Ciência marinha, saúde e segurança alimentar - pontos importantes @Ruy

[15:44] Ruy Kenji Papa de Kikuchi: @Camila isso!

[15:46] Carina Oliveira - UnB: Informo que no âmbito do PPGMAR -CIRM estamos fazendo o diagnóstico das ciências sociais e humanas no contexto das ciências do mar

[15:46] Camila Domit: A FIOCRUZ está propondo um programa FIOAZUL, pensando na Década e seria interessante convidá-los para uma conversa sobre saúde e mar, caso achem pertinente. Dr. Win seria um bom nome.

[15:47] Carina Oliveira - UnB: Em breve teremos um diagnóstico de quem são as pessoas, o que pesquisam, etc..

[15:49] José E. Martinelli - UFPA: Abraço boa tarde

[15:49] Camila Domit: Um abraço. Boa tarde a todos.

[15:50] Ruy Kenji Papa de Kikuchi: Perfeito, secretário

[15:50] Ruy Kenji Papa de Kikuchi: Boa tarde