



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
Secretaria de Pesquisa e Formação Científica
Coordenação – Geral de Ciência para Oceano, Antártica e Geociências

1º Reunião Ordinária do Comitê Nacional de Pesquisas Antárticas – CONAPA
ATA

Data: 13 de dezembro de 2021.

Local: https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/mctic_cgoa

Membros – Portaria MCTI Nº 5.272, de 4 de novembro de 2021:

Participantes:

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações:

Secretaria de Pesquisa e Formação Científica:

Titular: Marcelo Marcos Morales (AUSENTE)

Suplente: Savio Tulio Oselieri Raeder

Coordenação-Geral de Ciência para Oceano, Antártica e Geociências:

Titular: Karen de Oliveira Silverwood-Cope (AUSENTE)

Suplente: Andréa Cancela da Cruz

Rothier Siqueira – MCTI/CGOA

Iran Cardoso Júnior – MCTI/CGOA

Marinha do Brasil do Ministério da Defesa - SeCIRM/PROANTAR

Titular: CMG (CA) Rodrigo Cersosimo Kristoschek (AUSENTE)

Suplente: CMG (FN) Marcelo Cristiano Gomes da Silva (AUSENTE)

CF (EN) Haynnee Trad Souza – SeCIRM/PROANTAR

Ministério das Relações Exteriores:

Titular: Conselheiro Benhur Peruch Viana (AUSENTE)

Suplente: Primeiro-Secretário Thomaz Diniz Guedes (AUSENTE)

Philippe Raposo - DMAE/MRE

Secretaria de Aquicultura e Pesca do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento:

Titular: Sandra Silvestre de Souza

Suplente: Carolina Amorim da Silva Bittencourt

Ministério do Meio Ambiente:

Titular: Julie Messias e Silva

Suplente: Luciana Hemétrio Valadares

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico CNPq:

Titular: Thiago Carlos Cagliari

Suplente: Margareth Alves Carvalho

Pesquisadores convidados:

Jefferson Cardia Simões - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS

Luiz Henrique Rosa - Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG

Maurício Magalhães Mata - Universidade Federal do Rio Grande - FURG
Moacyr Cunha de Araújo Filho - Universidade Federal de Pernambuco - UFPE
Eduardo Resende Secchi - Universidade Federal do Rio Grande - FURG
Rosa Maria Esteves Arantes - Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG
Emília Correia - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE
Vivian Helena Pellizari - Universidade de São Paulo – USP

1. Abertura

Decreto Nº 10.603, de 20/01/2021 Institui CONAPA

O Sr Savio Raeder, Diretor do Departamento de Ciências da Natureza – DECIN/MCTI recebeu os membros do CONAPA. Na sequência, apresentado vídeo do Secretário de Pesquisas e Formação Científica – SEPEF/MCTI recebendo o comitê e enfatizando a importância do mesmo.

Diretor da DECIN saudou a Marinha do Brasil pela passagem do Dia do Marinheiro e enfatizou a importância da cooperação da Marinha durante os quarenta anos da pesquisa na Antártica.

2. Apresentação membros

Portaria MCTI Nº 5.272, de 04/11/2021 Nomeação dos membros

A Portaria MCTI nomeia os membros do Comitê Nacional de Pesquisas Antárticas.

3. Aprovação Agenda

A pauta da reunião foi aprovada.

4. Plano de Ação Ciência Antártica MCTI

- **Avaliação implementação decênio 2013-2022**

CNPq - proposta oficina

Como um dos instrumentos avaliativos do Plano de Ação Ciência Antártica MCTI, representante do CNPq informou que a proposta do CNPq para a oficina deverá ter como referência a Chamada 21/2008 e o INCT Criosfera 1. A construção dessa oficina deve ser conjunta para atender as diversas demandas. Isto poderá ser debatido no âmbito do CONAPA. A previsão para a proposta avaliativa pelo CNPq do Plano de Ação vigente deve ser concluída até o fim do primeiro semestre de 2022.

O MCTI informou sobre a contratação de um consultor PRODOC/UNESCO para atuação junto ao CONAPA.

A avaliação deve contemplar o sistema antártico internacional e acompanhar o documento proposto com marcos e metas estabelecidas.

O CONAPA deve considerar os resultados concretos obtidos até o momento.

- **Atualização novo Plano decênio 2023-2032**

MCTI - Discussão processo

O CONAPA deve considerar os resultados concretos obtidos até o momento para definição do novo Plano decênio 2023-2032, sendo o processo construtivo e participativo.

Propõe-se adotar inserção internacional e seguir definição de linhas estratégicas do SCAR.

5. Documento PROANTAR

SeCIRM - proposta atualização pelos membros

A SeCIRM apresentou a proposta de revisão do documento do PROANTAR para seguir conforme a atualização da POLANTAR.

6. SCAR

• Representação nacional - Atualização membros (MCTI)

É necessária uma atualização dos membros nacionais junto ao SCAR. Novos nomes foram sugeridos e serão encaminhados pelo MCTI ao Secretariado executivo do SCAR.

Sugere-se um trabalho de incentivo junto aos novos pesquisadores para participação nos programas de fellowship do SCAR.

• O novo plano estratégico do SCAR (prof Jefferson Simões)

Há uma demanda de cerca de vinte anos para formação de uma base de dados sobre pesquisa antártica.

O Sistema SOOSMap (<https://www.soos.aq/data/soosmap>) citado e pode contribuir como modelo.

• Novos programas científicos do SCAR

Os programas do SCAR estão em processo de revisão e deverá ter possivelmente quatro programas em 2022.

Os grupos de pesquisa receberão os formulários referentes para avaliação e sugestões junto ao SCAR.

• Reunião de delegados e Open Science Conference 2022

As reuniões da Open Science Conference 2022 deverão ter o formato online ou híbrido.

• Simposio Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas 2023

Parte dos eventos do Simpósio previsto para 2023 poderão ser realizadas no Brasil.

OUTROS ASSUNTOS

• Vigência Projetos PROANTAR

Os pedidos de prorrogação de prazo dos atuais projetos devem ser encaminhados ao CNPq, o qual deverá autorizar prorrogação dos projetos vinculados à Chamada 21/2008. INCT Criosfera segue em análise.

Relato pela comunidade científica que devido às restrições enfrentadas nos últimos anos (Ex.: a pandemia COVID) existe uma demanda reprimida em direção à próxima operação antártica. Deverá ser otimizado os meios e cooperação entre os distintos grupos para cumprimento dos objetivos.

Pesquisadores informaram que a pandemia e a desvalorização da moeda (R\$) causaram impacto nos projetos de pesquisa. Será feita solicitação formal ao MCTI para possível suplementação de recursos financeiros.

- **Grupo Técnico do Ártico – SeCIRM**

Adesão ao tratado de Svalbard

A SeCIRM conduz GT coordenado pelo MRE para estudo da viabilidade e interesse em o Brasil se tornar membro do Tratado de Svalbard, para o desenvolvimento de atividades científicas no Ártico. O apoio da comunidade científica para o pleito foi solicitado.

Ocorreu um simpósio sobre o "Futuro do Ártico". Link das sessões disponíveis no canal do youtube.

http://www.polarfoundation.org/news_press/news/12th_edition_of_arctic_futures_symposium_a_successful_hybrid_event

<https://www.youtube.com/watch?v=lqcCfcaM2cw>

Informações referente o “International Arctic Science Committee”: <https://iasc.info>

SeCIRM informou que a aeronave KC-390 deverá, pela primeira vez, participar da próxima operação antártica.

7. Encaminhamentos

No primeiro semestre de 2022 será iniciado processo de elaboração do novo Plano de Ação - decênio 2023-2032.

O MCTI encaminhará o documento para revisão da Resolução do PROANTAR para atualização aos membros para sugestões e consolidação da proposta e posterior definição junto à SeCIRM/SubComissão para o PROANTAR.

8. Data próxima reunião

Próxima reunião proposta de agenda para 28 de abril de 2022 – 10:00h.

9. Encerramento