**MERCOSUL/RECyT/CADCYT/ACTA Nº 02/21**

**COMISSÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO (CADCYT)**

No exercício da Presidência *Pro Tempore* do Brasil (PPTB), no dia 18 de outubro de 2021, se realizou por meio do sistema de videoconferência, conforme se estabelece na Resolução GMC Nº 19/12 “Reuniões pelo sistema de videoconferência” a LXIV Reunião Especializada em Ciência e Tecnologia da Comissão de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CADCYT) com a participação das Delegações da Argentina, Brasil, Paraguai e Uruguai.

Lista de Participantes consta como **Agregado I**

Pauta consta como **Agregado II**

Foram tratados os seguintes temas:

**1.ABERTURA E APROVAÇÃO DA PAUTA**

A Delegação do Brasil na qualidade da Presidência *Pro Tempore* deu as boas-vindas aos demais membros, desejando um bom andamento dos trabalhos e colocou em votação a pauta apresentada. Foi sugerido que alguns itens fossem retirados da pauta em função do tempo disponível para a reunião. Alguns itens foram retirados e a pauta foi aprovada e consta como Agregado II.

**2. INFRAESTRUTURA DE INVESTIGAÇÃO DO MERCOSUL**

Foi apresentada pela delegação brasileira um projeto sobre a Plataforma Nacional de Infraestrutura de Pesquisa – PNIPE, desenvolvida pelo MCTI, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações. Trata-se de uma ferramenta para apoiar políticas públicas e agendas de desenvolvimento de Infraestrutura de pesquisa. A Apresentação consta como **Agregado III.**

As delegações propuseram apresentar áreas estratégicas e relevantes de Infraestrutura com interesse potencial para a região. O Brasil apresentou um resumo da Portaria MCTIC nº 1.222/2020, que depois foi parcialmente alterada pela Portaria nº 1.329/2020. Estas portarias definem as áreas de tecnologias consideradas prioritárias para projetos de pesquisa, de desenvolvimento de tecnologias e inovações para o período de 2020 a 2023.

Resumidamente, as Áreas de Tecnologias Prioritárias contemplam:

- Tecnologias Estratégicas, nos seguintes setores: Espacial; Nuclear; Cibernética; e Segurança Pública e de Fronteira;

- Tecnologias Habilitadoras, nos seguintes setores: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; e Nanotecnologia;

- Tecnologias de Produção, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços;

- Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável, nos seguintes setores: Cidades Inteligentes; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental;

- Tecnologias para Qualidade de Vida, nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas.

**3. PRÊMIO MERCOSUL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

A Delegação brasileira apresentou a Chamada do Prêmio Mercosul - Edição 2021 e o Cronograma. A Chamada do Prêmio apresentou algumas incorreções. Estes itens serão corrigidos e será feito em novo lançamento com as alterações solicitadas pelas delegações. O Edital do Prêmio também será submetido à aprovação das delegações.

**4. PRÊMIO JORNALISMO CIENTÍFICO DO MERCOSUL**

A Delegação do Paraguai apresentou os resultados do Prêmio de Jornalismo Científico do Mercosul em sua IV Edição sobre o tema “COVID-19”.

Os ganhadores da categoria Escrita Profissional são: primeiro lugar: Irma Oviedo (Paraguai), com o trabalho “Do teste de coronavírus a outras dúvidas sobre o diagnóstico”;  em segundo lugar: José Vargas (Paraguai) com o trabalho “Uma manhã nas trincheiras da COVID”; Carolina Holland (Brasil) ficou com o terceiro lugar com o trabalho “Após reabertura do comércio, casos de coronavírus triplicam em SC” e José Soares (Brasil) recebeu uma menção especial com o trabalho “Na ausência de ações integradas, Observatório traduz os dados sobre Covid-19 na Região de Campinas”.

Na categoria Escrita Júnior, o primeiro lugar foi para María Belén Galeano (Paraguai) com o trabalho “De um vírus a uma visão mais ampla”.

Na categoria Fotografia, o primeiro lugar foi para Antonia Delvalle (Paraguai) com o trabalho “FELIX”, del medio ABC Color, e o segundo lugar para Anderson Coelho (Brasil) com o trabalho “Paciente Transferido para UTI”.

A próxima Edição do Prêmio de Jornalismo Científico deverá ser discutida na próxima reunião da PPT da RECyT.

**5. PROPOSTAS DE ESFORÇOS CONJUNTOS DO MERCOSUL NA LUTA CONTRA A PANDEMIA (COVID-19)**

A delegação da Argentina expressou o interesse em realizar um intercâmbio de boas práticas na forma de seminário cujo tema, voltado para a luta conta a COVID-19, seria a vigilância epidemiológica nas zonas de fronteiras. O assunto está em estudo.

**6. REVISÃO DO PROGRAMA DE TRABALHO 2021-2022 / REESTRUTURAÇÃO DA RECyT**

Foi discutido que o Programa de Trabalho/2021-2022 aprovado pela GMC, e ajustado pelo que estabelece a Decisão nº 08/2020, será alterado a partir da aprovação da Reestruturação da RECyT em reunião Plenária que ocorrerá dia 28/10. Após esta aprovação em plenário, se dará o envio dos documentos formais para a aprovação junto a GMC para que se possa então discutir a transição das atuais comissões para as comissões propostas pela reestruturação..

**7. OUTROS ASSUNTOS**

A delegação do Brasil informou sobre o intercâmbio mantido com a Secretaria Italo Latinoamericana (ILLA) e se aguarda o envio de uma proposta.

**8. PRÓXIMA REUNIÃO**

A próxima reunião da CADCYT será convocada oportunamente pela próxima PPT.

**Agregados**

Os anexos que formam parte desta ATA são os seguintes:

**Agregado I** Lista dos participantes

**Agregado II** Pauta

**Agregado III** Apresentação PNIPE

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pela Delegação da Argentina  Carolina LAZZARONI | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pela Delegação do Brasil  Elaine VIDOTTO BENITE |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pela Delegação do Paraguai  María Teresa CAZAL | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pela Delegação do Uruguay  Graciela MORELLI |