**MERCOSUL/RECyT/ATA Nº 02/21**

**LXIV REUNIÃO ORDINÁRIA DA REUNIÃO ESPECIALIZADA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA (RECyT)**

No exercício da Presidência *Pro Tempore* do Brasil (PPTB), no dia 28 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 Ordinária da Reunião Especializada de Ciência e Tecnologia com a participação das Delegações da Argentina, Brasil, Paraguai e Uruguai.

A Lista de Participantes consta como **Anexo I**

A Pauta consta como **Anexo II**

O Resumo da Ata como **Anexo III**

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. A pauta foi aprovada e consta como **Anexo II.**

**2. RELATÓRIO DAS PRINCIPAIS AÇÕES DAS COMISSÕES E APROVAÇÃO DAS ATAS**

**2.1. Comissão de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CADCYT**

Os Coordenadores Nacionais da Argentina, Brasil, Paraguai e Uruguai aprovaram a Ata N° 02/21 da reunião da CADCYT, realizada no dia 18 de outubro de 2021, pelo sistema de videoconferência, conforme o estabelecido na Resolução GMC N° 19/12 “Reuniões pelo sistema de videoconferência”. A ATA consta no **Anexo IV.**

A Delegação Brasileira informou que o Prêmio Mercosul de Ciência e Tecnologia- Edição 2021, será lançado nos próximos dias com o tema, já aprovado por todas as delegações, “Tecnologia Assistiva”.

Informou ainda que apresentou o Projeto da Plataforma Nacional de Infraestrutura de Pesquisa – PNIPE do MCTI, que constitui uma ferramenta para apoiar políticas públicas e agendas de desenvolvimento de Infraestrutura de Pesquisa no País. Pode ser uma ferramenta importante para a criação de uma infraestrutura de pesquisa que seja compartilhada entre os países do bloco.

Apresentou ainda um resumo da Portaria MCTI nº 1.122/2020, alterada pela Portaria MCTI 1.329/2020, que definem as áreas de tecnologias prioritárias para projetos de pesquisa, de desenvolvimento e inovações para o período de 2020 a 2023.

A Delegação do Paraguai apresentou os resultados do Prêmio de Jornalismo Científico do Mercosul em sua IV Edição sobre o tema “COVID-19. A próxima Edição do Prêmio deverá ser discutida na próxima reunião da PPT da RECyT.

A Delegação Argentina expressou o interesse em realizar um seminário cujo tema seria a vigilância epidemiológica em zonas de fronteira.

**2.2. Comissão da Sociedade do Conhecimento, Inovação e Tecnologias Emergentes – CSCITE**

Os Coordenadores Nacionais da Argentina, Brasil, Paraguai e Uruguai aprovaram a Ata N° 02/21 da reunião da CSCITE, realizada no dia 22 de outubro de 2021, pelo sistema de videoconferência, conforme o estabelecido na Resolução GMC N° 19/12 “Reuniões pelo sistema de videoconferência”. A ATA consta como **Anexo V.**

A Delegação do Paraguai informou que o *webservice* que permitirá a integração das plataformas de C.V. dos pesquisadores dos países membros do MERCOSUL encontra-se em desenvolvimento, com previsão de conclusão para janeiro de 2022.

Com relação ao tema de Inteligência Artificial e Ciência de Dados e a importância do intercâmbio de experiências nesta área, a Delegação da Argentina convidou o professor Gerardo Demarco, Diretor do Centro Internacional de Ciência de Dados da Universidade de Buenos Aires que fez um relato sobre as ações de Inteligência Artificial do recém-criado Centro, que tem como missão a articulação com empresas, outros institutos acadêmicos e centros de pesquisa. Ressaltou a importância de se trabalhar na formação de recursos humanos, carentes nessa área, e do supercomputador TUPAC, uma plataforma de alta tecnologia que dará suporte para ações de assistência no setor acadêmico e fornecimento de habilidades para capacitação por meio da potência computacional.

Com relação a proposta de uma Webinar sobre iniciativas de impulso a Startups na área de ciência, tecnologia e inovação, a Delegação do Brasil propôs a realização de um evento na primeira semana de dezembro de 2021, no sentido de trocar experiências e conhecimentos sobre projetos que vem sendo desenvolvidos nesta área pelos países do bloco.

**2.3. Comissão da Plataforma BiotecSul - CPB**

Os Coordenadores Nacionais aprovaram a Ata N° 02/21 da reunião da CPB, realizada no dia 25 de outubro de 2021, pelo sistema de videoconferência, conforme o estabelecido na Resolução GMC N° 19/12 “Reuniões pelo sistema de videoconferência”. A ATA consta como **Anexo VI**

A Delegação do Brasil fez um breve relato sobre a Plataforma Regional de Métodos Alternativos ao Uso de Animais Experimentais (PREMASUL). Informou que entre 2016 a 2020 foram ministrados 20 cursos, totalizando 236 alunos beneficiados. Após as restrições em função da pandemia, os cursos voltarão a modalidade presencial e está previsto para ser realizado no primeiro semestre de 2022 o curso com a temática GIVIMP (GUIDANCE DOCUMENT ON GOOD IN VITRO METHODOLOGY).

A Delegação Argentina relatou sobre as novas perspectivas e a importância sobre a continuidade dos trabalhos de pesquisa que estão sendo viabilizados pelos Projetos Regionais Integrados financiados no âmbito de projetos do MERCOSUL-UE BIOTECH I e II.

Foi apresentado também pela Delegação Argentina, o Projeto do Centro de Biologia Estrutural (CeBEM), projeto aprovado pela XLVI RECyT em 2011 a ser apresentado ao FOCEM, e isso não pôde ser especificado. Da mesma forma, a proposta teve caráter MERCOSUL e foi apoiada com recursos dos países. Os objetivos do projeto são: formar recursos humanos especializados na área de Biologia Estrutural, prover intercâmbio entre estudantes e pesquisadores, integrar capacidades locais e regionais otimizando o uso de equipamentos de alta sofisticação, identificar projetos de pesquisa com alto impacto e com capacidade de contribuir para o desenvolvimento social e econômico e apoiar grupos emergentes de Biologia Estrutural na América Latina.

Os países serão contatados para analisar a possibilidade de ter apoio para dar continuidade às suas atividades.

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

As delegações trocaram comentários sobre reestruturação da RECYT tendo em vista que o processo de integração demanda exame permanente de seus aspectos institucionais, a fim de que o foro se mantenha atualizado frente às novas realidades do sistema internacional.

Retomaram o tema tratado no Grupo de Trabalho para a reestruturação da RECyT onde foi apresentado pelo Uruguai a proposta formal, a qual foi aceita por todas as delegações e um histórico da estrutura e sus objetivos desde sua criação no ano 1992. A Ajuda Memória e seus Anexos constam no **Anexo VII.**

Nessa linha, acordaram informar ao GMC sobre a relevância de revogar a Resolução GMC Nº 11/00 e aprovar as novas Comissões dependentes da RECyT.

Tendo em vista o Artigo 3° da Decisão CMC N° 19/19, onde os foros dependentes dos órgãos decisórios do MERCOSUL informarão, anualmente, aos seus órgãos decisórios a composição da sua estrutura interna atualizada, a RECyT informou ao GMC sua nova estrutura interna.

**RECYT**

**- Comissão de Programas e Políticas (CPP)**

**- Comissão de Projetos e Ações (CPA)**

A CPP deverá tratar dos temas de política de ciência, tecnologia e inovação para definição de ações e áreas estratégicas, começando pelos atuais temas da agenda da CADCYT.

A CPA será responsável pela execução e o seguimento das atividades, começando pelos atuais temas das agendas das CSCITE e CPB.

Neste aspecto, as delegações acordaram que a RECyT terá como principais funções:

- Identificação de novos temas estratégicos para a região, tendo em vista os impactos para os países do bloco;

- Promoção de programas, projetos e redes em temas de interesse comum;

- Efetuar o seguimento, orientar e garantir a realização das atividades em cumprimento ao Programa de Trabalho;

- Promover a cooperação em ciência, tecnologia e inovação com outros países e/ou blocos regionais, em concordância com o Grupo de Cooperação Técnica (GCT).

**CONCLUSÕES E AÇÕES FUTURAS**

As delegações acordaram realizar uma proposta de *Corrigendum* ao Programa de Trabalho 2021-2022 da RECyT, aprovado na CXX Reunião Ordinária do GMC em concordância com a Resolução GMC Nº 26/01 e a nova estrutura aprovada.

Nesse sentido, trocaram comentários e decidiram convocar as mencionadas Comissões para que apresentem uma proposta para análise da RECyT na próxima PPT.

**PRÓXIMA REUNIÃO**

A próxima reunião da RECyT ocorrerá em data oportuna a ser indicada pela PPT.

**ANEXOS**

Os anexos que formam parte desta ATA são os seguintes:

|  |  |
| --- | --- |
| **Anexo I** | Lista de participantes |
| **Anexo II** | Pauta |
| **Anexo III** | Resumo da ATA |
| **Anexo IV** | ATA Nº 02/21 da Comissão de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CADCYT |
| **Anexo V** | ATA Nº 02/21 da Comissão da Sociedade do Conhecimento, Inovação e Tecnologias Emergentes - CSCITE |
| **Anexo VI** | ATA Nº 02/21 da Comissão da Plataforma BiotecSul – CPB |
| **Anexo VII** | Ajuda Memória e Anexos do Grupo de Trabalho para a reestruturação da RECyT |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pela Delegação da Argentina  **Karina POMBO**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pela Delegação do Paraguai  **Cynthia DELGADO** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pela Delegação do Brasil  **Paulo Cesar Rezende de C. ALVIM**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pela Delegação do Uruguay  **Alberto MAJÓ** |
|  |  |