



MERCOSUL/RECyT/COMISSÃO SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO /ATA 01/15
Brasília, Brasil, 18 de junho de 2015

Reuniu-se na cidade de Brasília, no dia 18 de junho de 2015, a Comissão de Sociedade da Informação da Reunião Especializada em Ciência e Tecnologia (RECyT), com a presença das delegações de Argentina, Brasil, Paraguai e Venezuela, conforme lista de participantes (**ANEXO I**).

Tendo em vista o disposto na Decisão CMC N° 04/93 “Participação nas Reuniões” e o Artigo 2° da Resolução GMC N° 26/01 “Atas e Documentos do MERCOSUL”, a Ata e seus Anexos ficam *ad referendum* da República Oriental do Uruguai.

1. Abertura

O coordenador brasileiro da Comissão de Sociedade da Informação da RECyT abriu a reunião, dando boas vindas e agradecendo a presença das delegações. O coordenador solicitou alteração dos temas tratados na Comissão. Sugeriu-se a supressão dos temas da “Rede MERCOSUL de Pesquisa” e do “Startup MERCOSUL”. As sugestões foram acatadas pelos presentes. Na sequência deu-se início à reunião. A Agenda já contendo as alterações encontra-se no **ANEXO II**.

Na reunião, foram discutidos os seguintes temas:

2. Portal da RECyT

A delegação da Venezuela ressaltou a necessidade de atualização do *status* do país como membro pleno e dos dados dos coordenadores. A delegação da Argentina, que é responsável pela administração do portal, afirmou que a informação sobre o *status* da Venezuela já está atualizada. Falta atualizar as informações dos coordenadores da Venezuela. Ademais, pediu-se que o Paraguai indique contato do responsável para ser incluído no portal, uma vez que a próxima presidência caberá ao país.

3. Plataforma de Mecatrônica do MERCOSUL

A delegação da Argentina apresentou o projeto Plataforma de Mecatrônica do MERCOSUL (ANEXO III), que havia sido apresentado na LI RECyT e tem como objetivo estabelecer uma coordenação regional, envolvendo os setores público e privado, na área de mecatrônica, com vistas a dinamizar o setor na região.

A delegação da Argentina teceu comentários mais detalhados sobre o projeto, apresentando um cronograma de atividades, para definir o encaminhamento do projeto e delinear o modo de participação dos países-membros.

As delegações da Venezuela, que possui um instituto de pesquisa dedicado ao tema de mecatrônica, e o Paraguai demonstraram interesse em participar do projeto.

A delegação da Argentina informa que a participação dos países no projeto é proporcional a seu interesse e disponibilidade.

Conclui-se que o tema é de grande interesse dos países representados nesta RECyT.



Foram feitos breves comentários, por parte da delegação brasileira, sobre o projeto apresentado pela Argentina, mas que, em linhas gerais, é de interesse do Brasil continuar as negociações para se ter um projeto conjunto em nível de MERCOSUL sobre o tema.

A delegação brasileira informou que o tema é de grande interesse para o Brasil e que concorda com as linhas gerais do projeto, mormente no que se refere à capacitação de recursos humanos e à cooperação entre academia e empresas. Informa, ainda, que está em estudo uma proposta de política pública, com base no projeto argentino, para o setor de controle e automação.

Ponderou, contudo, que haja maior foco em soluções para as indústrias (em especial as Pequenas e Médias empresas), de modo a alavancar o setor produtivo regional. O Brasil acredita que a rede deveria estar acoplada à indústria, particularmente em ramos comuns aos países do MERCOSUL, como agroindústria, calçados, carne, móveis.

Na sequência, houve uma apresentação das linhas gerais da política desenhada pelo governo brasileiro (**ANEXO IV**), a qual serve de apoio para a proposta da Argentina. No debate, frisou-se que a proposta argentina vem ao encontro de demandas já identificadas pelo Brasil. O governo brasileiro entende que as linhas gerais apresentadas enriquecem a proposta apresentada pela Argentina.

As contribuições do governo brasileiro serão remetidas às delegações presentes, para uma análise mais detida. Sugeriu-se reunião, mesmo que virtual, entre os atores para discutir melhor o projeto em uma data antes da próxima RECyT.

4. Proposta de Geoprocessamento para Monitoramento Ambiental

O representante do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) enriqueceu a reunião, apresentando proposta de uso de ferramentas de geoprocessamento para monitoramento ambiental (**ANEXO V**). Foram apresentadas algumas soluções de identificação de monitoramento ambiental, como focos de desmatamento, sistemas de monitoramento de áreas utilizadas pelo agronegócio, além do acervo de imagens de satélite de livre acesso.

As delegações presentes mostraram-se interessadas no uso dessas ferramentas. Informou-se que elas são de livre acesso no site do INPE (www.inpe.br).

5. Escola Virtual do MERCOSUL

Foi apresentada a atual situação da Escola Virtual do MERCOSUL. Em 2013 o projeto foi finalizado, porém, a plataforma ainda foi mantida pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) no Brasil, que chegou a estabelecer acordo de cooperação com a Fundação CEDDET, sediada na Espanha. Nesse período, a plataforma migrou do servidor na Alemanha para a RNP, onde, hoje, se encontra hospedada, contando com uma rede cadastrada de tutores em espanhol e em português. O Brasil buscou junto a



várias instâncias e organismos possibilidade de financiamento da plataforma, porém não obteve sucesso. A plataforma está aberta a novos projetos, mas, para isso, é necessário que ela seja atualizada. Em consultas com a RNP, estima-se que o custo para sua atualização e para a manutenção de cursos seja de R\$ 3 milhões ao ano.

A Comissão recomenda à RECyT que haja uma descontinuidade da plataforma, por acreditar que as tecnologias evoluíram, e os países têm suas próprias estruturas e meios operativos de capacitação, mormente suas universidades. A Comissão reforça que o contexto que originou o projeto indicava a necessidade de uma plataforma conjunta, mas que hoje não se apresenta como uma necessidade.

6. Data e local para a próxima reunião

A próxima reunião da Comissão será realizada em data e local a serem definidos.

Pela Delegação da Argentina
Florencia Paoloni

Pela Delegação do Brasil
Jose Henrique L.C. Dieguez Barreiro

Pela Delegação do Paraguai
Roberto Delgado

Pela Delegação da Venezuela
Leomar Villegas



ANEXO I

COMISSÃO SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO

Brasília, 18 de junho de 2015

LISTA DE PARTICIPANTES DELEGAÇÃO DA ARGENTINA

Florencia Paoloni
Coordenadora Alternativa da Comissão de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Tel: 54 11 4899-5000 Ramal 4152
e-mail: mfpaoloni@mincyt.gob.ar

DELEGAÇÃO DO BRASIL

Aírton José Ruschel
Tecnologista em Ciência e Tecnologia
Secretaria de Política de Informática
Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Tel: (55 61) 2033-8497
E-mail: airton.ruschel@mcti.gov.br

Ciro Eduardo Ferreira
Analista em Ciência e Tecnologia
Secretaria de Política de Informática
Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Tel: (55 61) 2033-7967
E-mail: ciro.ferreira@mcti.gov.br

José Henrique de Lima Correa Dieguez Barreiro
Coordenador Geral de Serviços e Programas de Computador
Secretaria de Política de Informática
Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Tel: (55 61) 2033-7916
E-mail: jose.dieguez@mcti.gov.br

Leandro Luiz Viegas
Analista em Ciência e Tecnologia
Gabinete do Ministro
Assessoria de Assuntos Internacionais
Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Esplanada dos Ministérios, Bloco E, 4º andar, sala 477
70067 – 900 – Brasília – DF - BRASIL
Fone: (55 61) 2033-8121
e-mail: lviegas@mcti.gov.br



Edouard Mekhalian
Diretor Geral
KUKA Roboter do Brasil Ltda
Trav. Claudio Armando, 171, Unidade 51/52
09861 – 730 – São Bernardo do Campo – SP - BRASIL
Fone: (55 11) 4942-8250
e-mail: emekhalian@kuka-roboter.com.br

Luis Eduardo Pinheiro Maurano
Tecnologista Sênior
Divisão de Processamento de Imagens
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
Ministério da Ciência Tecnologia e Inovação
Av. dos Astronautas, 1758
São José dos Campos – SP - BRASIL
Fone: (55 12) 3208-6461
e-mail: maurano@dpi.inpe.br

DELEGAÇÃO DO PARAGUAI

Miguel A. Volpe B.
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia – CONACYT - Paraguai
Tel: (595 21) 981220445
email: macvolpe@gmail.com

Roberto Delgado
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia – CONACYT - Paraguai
Tel: (595 21) 506.223 Ramal 276
email: rdelgado@conacyt.gob.py

DELEGAÇÃO DA VENEZUELA

María Eugenia Carrasquel Bernal
Coordenadora da RECyT
Diretora Geral de Assuntos Internacionais
Ministerio del Poder Popular para Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología
Av. Universidad, Esquina El Chorro, Torre Ministerial, Piso 07
Caracas - Venezuela
Tel: (58 212) 555.75.56
email: mcarrasquel@mppeuct.gob.ve

Leomar Villegas
Coordenação da RECyT
Diretoria Geral de Políticas de Informática



Ministerio del Poder Popular para Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología
Av. Universidad, Esquina El Chorro, Torre Ministerial, Piso 07
Caracas - Venezuela
Tel: (58 212) 555.75.56
email: lvillegas@mppeuct.gob.ve



ANEXO II

COMISSÃO SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO

Brasília, 18 de junho de 2015

“AGENDA”

LII RECyT
REUNIÃO ESPECIALIZADA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MERCOSUL
COMISSÃO SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO

AGENDA

DATA: 18 de junho de 2015

LOCAL: CNPq, SHIS QI 01, Conj. B, Térreo, Edifício Santos Dumont, Brasília, DF, Brasil

HORÁRIO: 9h

- Abertura
- Portal da RECyT
- Projeto de Mecatrônica do MERCOSUL
- Proposta de Uso de ferramentas de geoprocessamento para monitoramento ambiental pelo INPE
- Potenciais projetos de cada país para serem ampliados para o MERCOSUL.
- Escola Virtual Sociedade da Informação
- Outros Assuntos
- Data da próxima reunião
- Assinatura da Ata



ANEXO III

COMISSÃO SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO

APRESENTAÇÃO: “Projeto de Mecatrônica do MERCOSUL”.



ANEXO IV

COMISSÃO SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO

Brasília, 18 de junho de 2015

APRESENTAÇÃO DE CONTRIBUIÇÕES DA DELEGAÇÃO BRASILEIRA “Projeto de automação da Pequena e Média Empresa para países integrantes da RECYT” PARA O PROJETO MECATRÔNICA DO MERCOSUL.



ANEXO V

COMISSÃO SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO

Brasília, 18 de junho de 2015

APRESENTAÇÃO: “Uso de ferramentas de geoprocessamento para monitoramento ambiental”.