



ANEXO IV

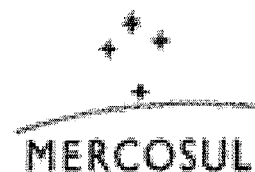
REUNIÃO PLENÁRIA

REUNIÃO ESPECIALIZADA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MERCOSUL

Brasília, 01 de novembro de 2019

Ata nº 2019/02

“Ata da Reunião da Comissão de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico”



MERCOSUL/RECyT/COMISSÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO/ATA 02/19

Reuniu-se na cidade de Brasília, no dia 31 de outubro de 2019 a Comissão de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico da Reunião Especializada em Ciência e Tecnologia (RECyT), com a presença das Delegações de Argentina, Brasil, Paraguai e Uruguai. A Delegação da Argentina participou de acordo com o estipulado no Art. 3 da Decisão CMC nº 44/15.

1. Abertura e aprovação da agenda

A Coordenadora Brasileira da Comissão de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico da RECyT, Sra. Adriana Depieri, abriu a reunião, dando boas vindas e agradeceu a presença das delegações.

A lista de participantes está no **ANEXO I**.

Com base na Reunião Técnica RECyT/MERCOSUL e União Européia realizada no dia 30 de outubro em Brasília, foi solicitada a inclusão do tema de "Propostas de Temas para Cooperação com a União Européia" e "Infraestrutura de pesquisa do MERCOSUL". Em seguida, a proposta de agenda foi aprovada e deu-se início à reunião. A Agenda aprovada encontra-se no **ANEXO II**.

2. Propostas de Temas para Cooperação com a União Européia

Ana Arroio apresentou a forma de operação da Empresa Brasileira de Inovação Industrial - Embrapii, que é uma sugestão de modelo de cooperação com a União Europeia (**Anexo III**). Ressaltou a possibilidade de realização de projetos cooperativos com a participação de várias empresas. Também destacou as cooperações com Israel e com a Inglaterra, dentre as várias cooperações internacionais em andamento. O modelo proporciona a realização de chamadas conjuntas de projetos de pesquisa aplicada entre institutos científicos e tecnológicos e empresas.

A Coordenadora Adriana Depieri solicitou à Embrapii informações sobre as colaborações com institutos dos países do Mercosul que já possuem parceria



com a Embrapii. Por fim, a Embrapii se colocou a disposição para avançar na proposta e para apresentar com maiores detalhes a cooperação com a Inglaterra e Israel.

Para futuras cooperações, a Delegação do Brasil sugeriu incluir o tema "Nanotecnologia", considerando as experiências do Centro Brasil Argentina de Nanotecnologia - CBAN.

3. Programa Quadro de Ciência, Tecnologia e Inovação

A Delegação do Uruguai apresentou a situação atual da avaliação do Programa Quadro. Reiterou a mudança do nome de "Programa Marco" para "Plano Estratégico" e importância de realizar a avaliação do Programa Marco anterior.

A Coordenadora Brasileira apresentou os informes sobre o andamento da contratação do consultor para a avaliação, que está pendente de aprovação. Até fevereiro, será avaliada a possibilidade de contratação do consultor para apresentação na próxima reunião da RECyT.

4. Fundo MERCOSUL para Promoção da CT&I

A Delegação do Uruguai relatou os avanços sobre a proposta apresentada na LVIII RECyT (Ata nº 02/2018). Não houve avanços substanciais na proposta, devido às mudanças organizacionais dos Países.

Está em discussão o modelo de financiamento do fundo a ser aportado pelos países. A proposta inicial é fundamentada com a porcentagem do PIB dedicado a P&D em cada país. A Delegação da Argentina está de acordo com a proposta. A Delegação do Brasil informou que esse aporte necessita de aprovação pelo legislativo e irá fazer análises internas dos valores propostos. Outra pendência é em relação ao organismo administrador do fundo.

As discussões seguirão no âmbito da RECyT.

5. Reconhecimento dos Trabalhos em CT&I no MERCOSUL

- **Prêmio MERCOSUL de CT&I Edição 2018/2019**

A Coordenadora Brasileira apresentou os resultados da Edição 2018/2019 do Prêmio Mercosul (**Anexo IV**) e relatou sobre a divulgação, processo de recebimento dos trabalhos e avaliação. Houve 179 submissões, sendo que 56 trabalhos foram desclassificados por não cumprir o regulamento.



A Delegação do Uruguai sugeriu que pessoas não envolvidas revisem o regulamento para avaliar pontos que podem não estar claro no regulamento.

A Delegação do Brasil sugeriu a gravação de um vídeo curto para esclarecer os principais pontos do regulamento.

A Delegação da Argentina sugeriu como melhorias a inserção de palavras-chaves e um resumo das regras na plataforma de submissão dos trabalhos.

A Delegação Brasileira esclareceu que há dificuldades em alterar a plataforma do CNPq.

Pela primeira vez, a avaliação dos trabalhos foi realizada com participação à distância, com resultados positivos, por possibilitar a participação de mais avaliadores de outros países.

As Delegações consideraram o novo modelo de avaliação exitoso e felicitaram a equipe organizadora do Prêmio MERCOSUL de Ciência e Tecnologia pelo trabalho realizado.

A Cerimônia de Entrega do Prêmio será realizada após a presente reunião, no Auditório do CNPq, Brasília-DF, Brasil.

- **Prêmio MERCOSUL de CT&I Edição 2020**

A Comissão CADCyT manifestou interesse em promover a próxima edição do Prêmio MERCOSUL.

Para a próxima edição do Prêmio a Comissão Brasileira sugeriu o tema Inteligência Artificial, mesmo tema da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Brasil.

O cronograma e o regulamento da Edição 2020 do Prêmio serão circulados para aprovação por e-mail.

- **Prêmio de Jornalismo Científico do MERCOSUL**

A Delegação do Paraguai apresentou a situação do Prêmio de Jornalismo Científico do MERCOSUL (**ANEXO V**).

Foram submetidos 33 trabalhos e a avaliação foi realizada no dia 29 de outubro. A data da entrega do Prêmio não foi definida. Relatou a recomendação dos jurados sobre a importância de flexibilizar os temas, considerando que o tema do ano era muito específico, com perfil econômico. Também solicitou maior esforço na divulgação, por todos os países.

O cronograma e o regulamento da Edição 2020 do Prêmio serão circulados para aprovação por e-mail.

- **CINECIEN MERCOSUL**

[Handwritten signatures and initials on the left margin]



A Delegação da Argentina apresentou os informes sobre o andamento do Concurso de Cinema Científico do MERCOSUL. Irá enviar os números sobre as produções audiovisuais. Uma produção havia sido reconhecida pela RECAM para divulgação.

A Delegação do Uruguai irá consultar sobre a possibilidade de apoio para dar continuidade ao CINECIEN.

6. Programa de Formação de Recursos Humanos

A Delegação da Argentina irá elaborar proposta de nota com a solicitação de bolsas para intercâmbio de pesquisadores, a ser considerada pelos Coordenadores Nacionais dos quatro países. A proposta para formalização ao Instituto Ítalo Latinoamericano – IILA será enviada pela Presidência Pró Tempore.

7. Programa de Trabalho

A CADCyT realizou uma avaliação do Programa de Trabalho atual (MERCOSUL/L GMC-Ext/DT n° 16/18).

8. Infraestrutura de pesquisa do MERCOSUL

As Delegações ratificam o interesse comum para identificar a infraestrutura de pesquisa dos países membros, conforme definido na Ata n°01/2019. As Delegações da Argentina e do Uruguai vão elaborar uma proposta para ser apresentada na próxima RECyT.

9. Outros Assuntos

Não foram discutidos outros assuntos.

10. Data e local da próxima reunião

A próxima reunião da Comissão será realizada no Paraguai em data e local a serem definidos.



11. Anexos

Integram a presente Ata os seguintes Anexos:

- Anexo I** Lista de Participantes
- Anexo II** Agenda
- Anexo III** Apresentação Embrapii
- Anexo IV** Prêmio Mercosul de Ciência e Tecnologia - Edição 2018/2019
- Anexo V** Prêmio de Jornalismo Científico do MERCOSUL



Pela Argentina
Maria Gabriela Mattausch



Pelo Brasil
Adriana Anunciato Depieri



Pela Paraguai
Maria Teresa Cazal



Pelo Uruguai
Graciela Morelli



ANEXO I

COMISSÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO – CADCyT

Reunião Especializada de Ciência e Tecnologia do MERCOSUL

Brasília, 31 de outubro de 2019

Ata nº 2019/02

“LISTA DE PARTICIPANTES”



**COMISSÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E
TECNOLÓGICO**

“LISTA DE PARTICIPANTES”

DELEGAÇÃO DA ARGENTINA

NOME	ÓRGÃO	EMAIL	TELEFONE
Karina Pombo	Dirección Nacional de Cooperación e Integración Institucional Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva	kpombo@mincyt.gov.ar	(54-11) 4899-5000 int 4154
Maria Gabriela Mattausch	Embaixada de Argentina no Brasil Ministério de Relaciones Exteriores y Culto de la Republica Argentina	tmg@mrecic.gov.ar	(55 61) 32127600
Magdalena Alvarez Arancedo	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva	maarancedo@mincyt.gov.ar	(54-11) 4899-5000 int 4154
Sergio Gonzalez Acosta	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva	sgacosta@mincyt.gov.ar	(54-11) 4899-5000 int 4154



DELEGAÇÃO DO BRASIL

NOME	ÓRGÃO	EMAIL	TELEFONE
Eliana Cardoso Emediato de Azambuja	Secretaria de Empreendedorismo e Inovação Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações	emediato@mctic.gov.br	(55 61) 2033.7811
Adriana Anunciato Depieri	Secretaria de Empreendedorismo e Inovação Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações	adriana.depieri@mctic.gov.br	(55 61) 2033-7812
Ana Arroio	Empresa Brasileira de Inovação Industrial Embrapii	arroio@embrapii.org.br	(55 61) 3772-1035
Cristina Akemi Shimoda Uechi	Secretaria de Empreendedorismo e Inovação Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações	cristina.shimoda@mctic.gov.br	(55 61) 2033-7866
Leonardo Santana	Subchefe da Divisão de Promoção Tecnológica I Ministério das Relações Exteriores	leonardo.santana@itamaraty.gov.br	(55 61) 2030-9177
Daniela Mattar	Secretaria de Empreendedorismo e Inovação Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações	daniela.mattar@mctic.gov.br	(55 61) 2033-7756



DELEGAÇÃO DO PARAGUAI

NOME	ÓRGÃO	EMAIL	TELEFONE
María Teresa Cazal	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT	mcazal@conacyt.gov.py	595 21 506223/506 331/506369
Natalia González	Secretaria de Empreendedorismo e Inovação Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações	ngonzalez@conacyt.gov.py	595 21 506223/506 331/506369

DELEGAÇÃO DO URUGUAI

NOME	ÓRGÃO	EMAIL	TELEFONE
Graciela Morelli	Dirección de Cooperación Internacional y Proyectos Ministerio de Educación y Cultura	graciela.morelli@mec.gub.uy	(+598) 2916 1016



ANEXO II

COMISSÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO – CADCyT

Reunião Especializada de Ciência e Tecnologia do MERCOSUL

Brasília, 31 de outubro de 2019

Ata nº 2019/02

“AGENDA”



LX RECYT
REUNIÃO ESPECIALIZADA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MERCOSUL
COMISSÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E
TECNOLÓGICO
AGENDA

DATA: 31 de outubro de 2019

LOCAL: CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Setor de Habitações Individuais Sul Conjunto B - Lago Sul, Brasília – DF, Brasil

HORÁRIO: 9h30 às 15h00

- Abertura
- Aprovação da agenda
- Proposta de Temas para cooperação com a União Europeia
- Programa Quadro de Ciência, Tecnologia e Inovação
- Fundo MERCOSUL para Promoção da CT&I
- Reconhecimento de trabalhos em CT&I no MERCOSUL
 - ✓ Prêmio MERCOSUL de CT&I Edição 2018/2019
 - ✓ Prêmio MERCOSUL de CT&I Edição 2019/2020
 - ✓ Prêmio de Jornalismo Científico do MERCOSUL
 - ✓ CINECIEN
- Programa de Formação de Recursos Humanos
- Programa de Trabalho
- Infraestrutura de pesquisa do MERCOSUL
- Outros assuntos
- Elaboração e assinatura da Ata



ANEXO III

COMISSÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO – CADCyT

Reunião Especializada de Ciência e Tecnologia do MERCOSUL

Brasília, 31 de outubro de 2019

Ata nº 2019/02

“Apresentação EMBRAPII”



ANEXO IV

COMISSÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO – CADCyT

Reunião Especializada de Ciência e Tecnologia do MERCOSUL

Brasília, 31 de outubro de 2019

Ata nº 2019/02

“Prêmio Mercosul de Ciência e Tecnologia - Edição 2018/2019 ”



ANEXO V

COMISSÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO – CADCyT

Reunião Especializada de Ciência e Tecnologia do MERCOSUL

Brasília, 31 de outubro de 2019

Ata nº 2019/02

“Prêmio de Jornalismo Científico do MERCOSUL”



EMBRAP II

Empresa Brasileira de Pesquisa
e Inovação Industrial

Carlos Eduardo Pereira

Diretor de Operações da EMBRAP II

Missão da EMBRAPII

- Apoiar o desenvolvimento da inovação e da competitividade na indústria Brasileira (através de projetos cooperativos entre ICTs e empresas).

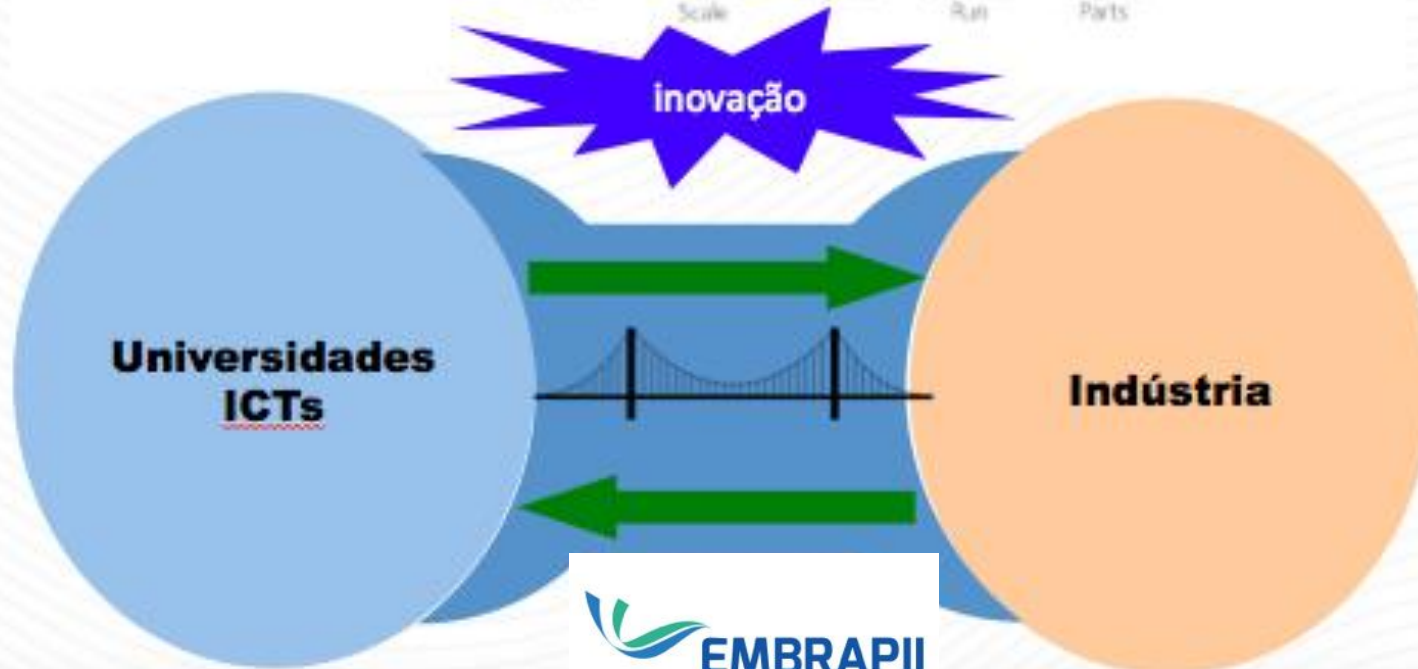
Visão

- Ser reconhecida como parceira estratégica da indústria para promoção de inovação no Brasil.

Valores

- Agilidade, eficiência, qualidade, ética e burocracia zero;

EMBRAPII - EFETIVA COOPERAÇÃO ENTRE ACADEMIA E EMPRESAS



Modelos semelhantes

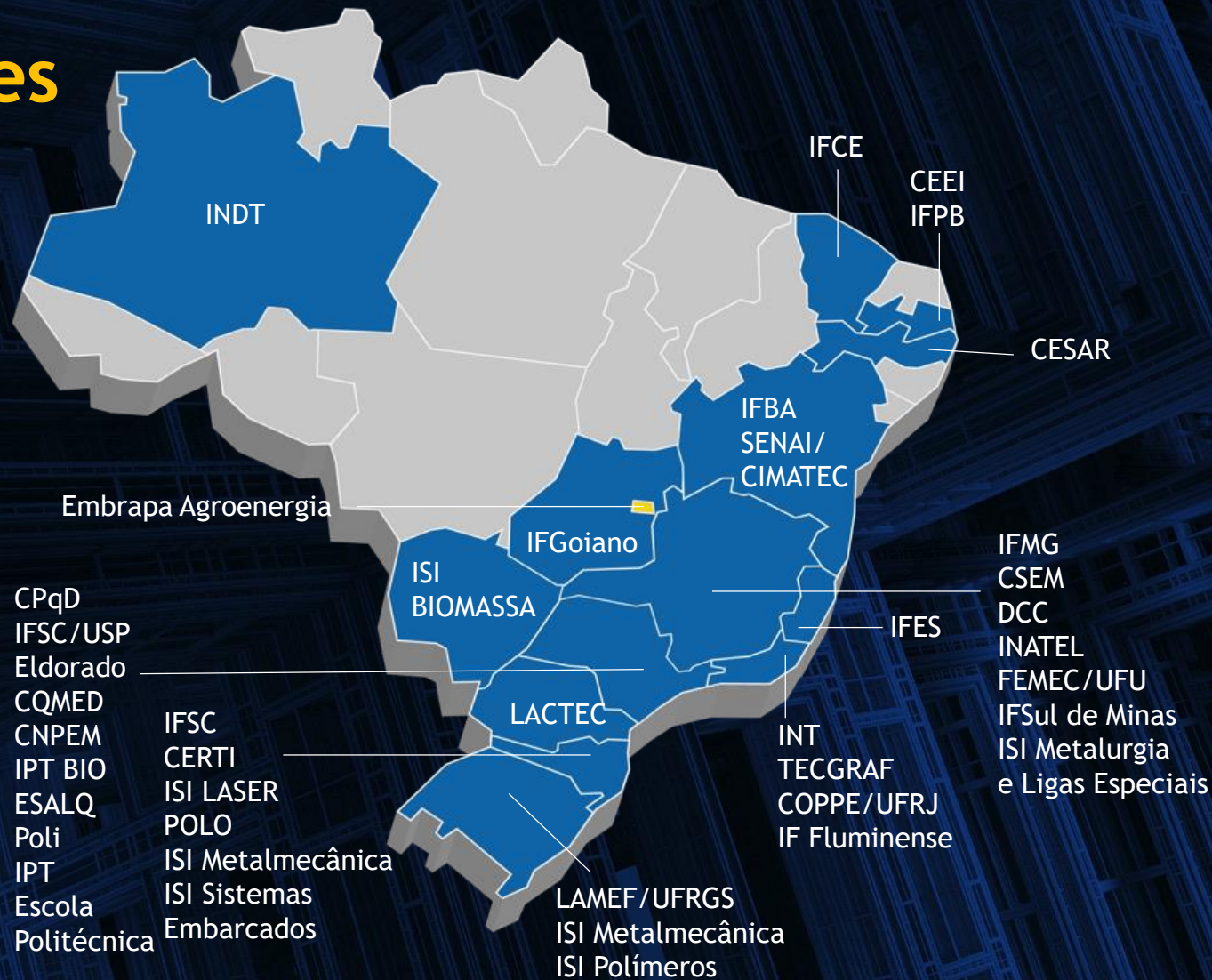
Country	Organization	# Units
Germany	Fraunhofer	67
Danmark	GTS – Advanced Technology Group	9
USA	Innovation Institutes	7 (45 planned)
Finnland	TE Centres	15
France	Carnot Institutes	34
Sweden	RISE	16
UK	Catapult	17
Austria	COMET Centers	5 K1 and 17 K2 centers

Unidades Embrapii

- Centros de excelência em pesquisa e inovação
- Dispor de capacidade técnica
- Possuir infraestrutura de ponta
- Histórico em atender empresas
- Ter foco tecnológico
- Selecionadas por processo competitivo e criterioso de credenciamento

**As 42 Unidades
EMBRAPII possuem
profissionais
altamente
qualificados e
infraestrutura de
ponta**

42 Unidades EMBRAPII



IoT

Mobile devices

CEEI/UFCG
IF-PB
INDT
Eldorado

Computação em nuvem

DCC/UFGM
CEEI/UFCG
CERTI

Big data e análise de dados

DCC/UFGM
CEEI/UFCG
CERTI

Realidade aumentada e wearables

Lactec
Tecgraf
ISI -SC

Tecnologias de localização

CPqD,
IF_SCM
Eldorado
Lactec

Interação multiníveis com clientes

CERTI
ISI-SC
IF-SC
TECGRAF

Interação avançada homem-máquina

DCC/UFGM
Tecgraf
ISI-SC
CPqD

Sensores inteligentes

IFSC/USP
Eldorado
Lactec
CPqD
CSEM

Segurança e privacidade de dados

DCC/UFGM
CERTI
CEEI/UFCG

Manufatura Avançada

Sensores Inteligentes

IFSC/USP-SC
Eldorado
CPqD
LACTEC
CSEM

Materiais Avançados

CNPEM
IPT MAT
CSEM
ISI Polímeros
IFES
COPPE/UF RJ

Big data e Análise de Dados

DCC/UFMG
CEEI/UF CG
CERTI
TECGRAF/PUC-Rio
ISI Embarcados

Inteligência Artificial

DCC/UFMG
CEEI/UF CG
ISI Embarcados

Bioprodução e Bioeconomia

TecnoGreen/Poli-USP
IPT Bio
Embrapa Agroenergia
ESALQ/USP
CNPEM
ISI Biomassa

Manufatura Aditiva

Senai Cimatec
ISI Laser
ISI Metalmecânica

Computação em Nuvem

DCC/UFMG
CEEI/UF CG
CERTI
ISI Embarcados

Digitalização da Produção

INDT/Manaus
TECGRAF/PUC-Rio
IF PB
ISI Metalmecânica

Interação Avançada Homem - Máquina/ Máquina-Máquina

TECGRAF/PUC-Rio
ISI Metalmecânica
CPqD
ISI Embarcados
Senai Cimatec

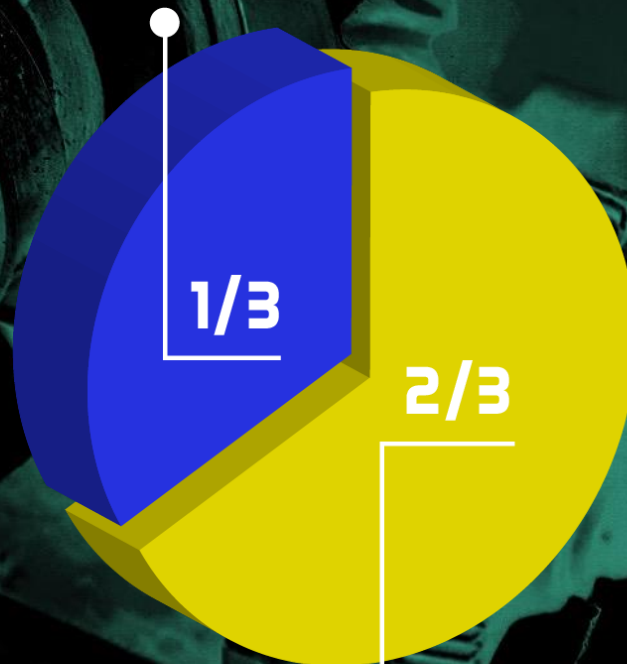
Produtos Inteligentes

CERTI
Eldorado
INATEL
ISI Metalmecânica
IFSC

MODELO DE FINANCIAMENTO

- O financiamento é tripartite, ou seja, dividido entre três
- EMBRAPII aporta **recursos não reembolsáveis**
- Empresa aporta recursos financeiros
- Unidade Embrapii: recursos não financeiros e/ou financeiros

EMBRAPII
(Recursos não-reembolsáveis)



Empresas Industriais
+
Unidades EMBRAPII

EMBRAPII Hoje

765 Projetos apoiados **542** Empresas Parceiras

R\$ 1,3 Bilhão em projetos de empresas em P&D

Participação EMBRAPII	Participação Empresas	Participação Unidades EMBRAPII
R\$ 394,3 Milhões	R\$ 606,5 Milhões	R\$ 226 Milhões
32,2% Diminuindo risco e custo das empresas	49,4% alavancando investimento privado	18,4%
167 Pedidos de Propriedade Intelectual (279 projetos concluídos)		

COOPERAÇÃO INTERNACIONAL



- CO-DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE PESQUISA APLICADA COM EMPRESAS DE AMBOS OS PAÍSES
- PARCEIROS INTERNACIONAIS FINANCIAM A PARTE DESENVOLVIDA NO EXTERIOR

Cooperação EMBRAPII- <agência de inovação estrangeiras >

- **Parte Brasileira do projeto deve atender aos requisitos de projetos EMBRAPII:**
 - Coordenação por Unidade EMBRAPII
 - Participação de 1 ou mais empresas industriais
 - TRL 3 a 6
 - Recursos EMBRAPII de até 1/3 do valor do projeto
 - Empresas devem custear pelo menos 1/3
 - Não há necessidade de edital
- **Parte estrangeira do projeto**
 - Proposta deve ser submetida para
 - Avaliação por comitê misto
 - Participação de empresas sediadas no país parceiro

Possíveis ações

- **RECyt/Mercosur:**
 - Ação no âmbito do eixo de inovação e cooperação entre empresas e ICTs
 - Projetos de pesquisa aplicada entre empresas e ICTs do Brasil, Uruguai, Argentina, Paraguai, ...
 - Chamadas conjuntas
 - EMBRAPII já tem contatos estabelecidos com Uruguai e Argentina
- **Comunidade Européia**
 - Alternativa 1: Chamada Coordenada (similar às chamadas com RNP)
 - Alternativa 2: Participação de empresas brasileiras e unidades Embrapii em projetos do Horizon Europe com parte Brasileira financiada no modelo EMBRAPII

diretoria@embrapii.org.br

Mais informações:
www.embrapii.org.br



Edifício Armando Monteiro Neto - SBN, quadra 01, bloco I, 13º e 14º andares, Asa Norte, Brasília, DF
Telefone: (61) 3772-1000

Prêmio MERCOSUL de Ciência e Tecnologia - Edição 2018

Número de Projetos Apresentados e Pré-selecionados

Categoria	Propostas submetidas	País								Propostas Pré-selecionadas	País						
		Argentina	Brasil	Chile	Colômbia	Equador	Paraguai	Uruguai	Venezuela		Argentina	Brasil	Colômbia	Equador	Paraguai	Uruguai	Venezuela
Iniciação Científica	21		17				4			11		9			2		
Estudante Universitário	26	1	23				1	1		17	1	15				1	
Jovem Pesquisador	72	5	62	1	1		2			57	8	44	1	1	2		
Pesquisador Sênior	46	1	43				2			31		31					
Integração	14		11			1			1	7		5		1			1
TOTAL	179	7	156	1	1	1	9	1	1	123	9	104	1	2	4	1	1

Prêmio MERCOSUL de Ciência e Tecnologia - edição 2017
Tema: Tecnologias para a Economia do Conhecimento

Relação de Agradecidos e Menções Honoras

Categoria		Candidato	Nac	Projeto	Instituição	Tel	Email	RG e CPF	Endereço	Data de Nascimento	Dados Bancários	Orientador
Iniciação Científica	Vencedor	Vitor Emanuel Gonçalves Pereira	Macaé/RJ, BRASIL	Automatização do Cultivo Hidropônico como Solução às Demandas da Agricultura 4.0: Utilização de Internet das Coisas (IoT) e Serviços em Nuvem	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense	(22) 992554496	vitor2000emmanuel@gmail.com	RG 340423420 CPF 317.892.428-46	Rua Manoel Francisco Nunes, 1300, Bloco 2, Apto 402 Graja do Cavaleiros - Macaé - RJ Cep: 27930045	05/01/1984	Nome do Banco: Banco do Brasil Agência: 4691-4 Número da Conta Corrente: 13612-3	André Bellieny Roberto da Silva E-mail: andre.bellieny@gmail.com Nome completo: André Bellieny Roberto da Silva Endereço: Rua Nerezi 2005 casa 12, Atlântica, Rio das Ostras - RJ Telefone: (21) 98121-6242 Data de nascimento: 23/03/1970 RG: 08137823-4 CPF: 072703937-54
	Menção Honrosa	Dália Vaine Stiglera (autora principal) Gregory Damasceno Correa Vitor da Costa Roda	Londrina/PR, BRASIL	Sistema de monitoramento empregando automação e internet das coisas para o tratamento biológico de efluente têxtil	SENAI - Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial	(43) 3284-5100 (43) 9 9646-1376	dalivaine@hotmail.com	RG 129237267/SSP/PR CPF 053.859.839-50	Rua Claudêh de Souza, 298 - Bairro Conjunto Parigot de Souza I - Londrina PR (Complemento Casa) CEP 86081060	18/04/1996	Orientação: Prof.a Dra. Ana Elita Stefani Vercelheze Data Nascimento: 02/08/1977 e-mail: ana.vercelheze@sisnemaiep.org.br Fone: (43) 986434459/3284-5153 R. Belém: 844 CEP: 86026 - 040. RG: 7.213.911-9 CPF: 02.3908349-06	
Estudante Universitário	Vencedor	Alvaro Cabrera	Montevideo, URUGUAI	Evaluación de las competencias necesarias para la transformación 4.0 em el sector agropecuario: hacia un modelo holístico de implementación	Universidad de Montevideo	00 598 9923-3420	acabrera1@correo.um.edu.uy	48910255 D.N.I.C.	Espinillo 1370, Montevideo, Uruguay Codigo postal: 11700	23/02/1995	Banco intermediario: Wells Fargo Código ABA: 026005092 Código Swift: PNBUS33NNYC Banco Santander Montevideo: Código Swift: BSCU41MM Nombre: ALVARO CABRERA BEROBIDE Securital: 05-Ombú Número de cuenta dólares: 005200399566	Daniel Jurburg E-mail: djurburg@um.edu.uy Dirección: Miguel Barreiro 3181, Montevideo, Uruguay. Código Postal: 11300 Teléfono: +59899814037 Fecha de nacimiento: 16 de diciembre 1988 Cédula de identidad: 4.397.688-6
	Menção Honrosa	Yago Daniel Souto	Santa Cruz/PB, BRASIL	Desenvolvimento de um estudo e construção de um bastião solar para obtenção de dados periódicos do solo	Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA)	(83) 98153-6009 / (83) 98104-1792	yago_souto13@hotmail.com	RG 003190876 SSP/RN CPF 120.578.554-06	Rua Pedro Vieira da Silveira, 10 São Francisco - Santa Cruz - Paraíba CEP: 58804-000	05/11/1997	Hidályn Theodory Clemente Matos de Souza E-mail: hidalyn.souza@ufersa.edu.br Endereço: UFERSA, Campus Pau dos Ferros BR 226, s/n CEP: 59900-000 Bairro: São Gerardo Cidade: Pau dos Ferros-RN Celular: (84) 9 9996-2718 Data de Nascimento: 06/01/1980 RG: 1.676.008 CPF: 007.550.594-60	
	Menção Honrosa	Martin Medina	Buenos Aires, ARGENTINA	Expandiendo los límites de los negocios de las criptomonedas por medio del merged mining	Universidad de Buenos Aires		mmedina@dc.uba.ar	34.463.132	Characy 3660 Los Polvorines (1613) Buenos Aires, Argentina	27/03/1989	Esteban Mocaros emocaros@dc.uba.ar DNI: 2405010 Fecha de nacimiento: 29/05/1974 Dirección: Av. Segura 3169, Código postal 1417, CABA, Argentina	
Jovem Pesquisador	Vencedor	Thiago Gentil Ramires	Apucarana/PR, BRASIL	Previsão de invasão de plantas daninhas em cultivar de cana-de-açúcar usando imagem multiespectral	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	(43) 99183-0309	thiagogentil@gmail.com	RG 44.089.975-8 SSP/SP CPF 323.917.438-31	Rua Prof. João Cândido Ferreira, 1000, Centro, Apucarana, Paraná, CEP 86809-140	03/09/1988	Nome do Banco: Banco do Brasil Agência: 0348-4 Número da Conta Corrente: 25128-3	
	Menção Honrosa	Gregório Couto Faria	São Carlos/SP, BRASIL	AI-brain: Dispositivo Polimérico Inteligente Aplicado à Agricultura 4.0	Instituto de Física de São Carlos - Universidade de São Paulo	(16) - 3373.9825, Ramal: 214/ (16) - 99718-2908	gcfaria@dfci.usp.br	RG 340423420 CPF 317.892.428-46	Passo das Palmeiras, 821 Ed. Mauro - Apto. 104 Cep: 13561-353 São Carlos/SP - Brasil	05/01/1984		
Pesquisador Sênior	Vencedor	Everton Castelhão Teilla	Dourados/MS, BRASIL	Uma abordagem de aprendizagem profunda para contagem automática de insetos-praga na soja	Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD)	55 (67)98121-8333	evertonteilla@ufgd.edu.br	RG 1.009.581 SSP/MS CPF 538.615.671-72	Rua dos Missionários, nº 1835 Vila Rosa - Dourados - Mato Grosso do Sul CEP: 79831-020	10/10/1981	Nome do titular da conta: Everton Castelhão Teilla Nome do Banco: Caixa Econômica Federal Agência: 0662 Número da Conta Corrente: 28006-7	Nome: Hemerson Piston E-mail: piston@ucdb.br Endereço completo: Santo Acúscio, 128 Jd. Seminário, Campo Grande-MS CEP 79.118-640 Telefone: (87) 98126-7710 Data de nascimento: 15/07/1970 RG: 5617447 SSP/MS CPF: 002.000.841-00
	Menção Honrosa	Jorge Otávio Trierweiler	Porto Alegre/RS, BRASIL	Avaliação diagnóstica e manutenção de controladores preditivos na Indústria 4.0	Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFGRS)	051 - 3308 4072/ (051) - 984571990	jorge@enq.ufgrs.br	RG 702899049 SSP/RS CPF 581.542.780-68	Rua Duque de Caxias, 1303 apt. 603 Porto Alegre - RS CEP 90.010-283	23/09/1966		
Integração	Vencedor	Marcelo Knorich Zuffo (autor principal) e equipe (Catherine Pancotto; Elena Saggio Giovane Fedrechski; Irene Karaguilla Fichtmann; Jon Mabbog Hall; Lucas Caroline Costa de Biazzi; Pablo Cabana Corti; Rafael Herrero e Roselli de Deus Lopes)	São Paulo/SP, BRASIL	Família de computadores de placa única para Plataforma Latino-Americana de IoT e Indústria 4.0	Universidade de São Paulo (USP)	(11) 37432646 / (11) 30914248	marcelo.zuffo@pq.cnpq.br	RG 16465960 SSP/SP CPF 106.412.458-08	Av. Escola Politécnica 942 Apto. A1 241 São Paulo, SP, Brasil 05350-000	03/09/1966	Nome do Banco: Banco do Brasil Agência: 0668 Número da Conta Corrente: 29740-2	
	Menção Honrosa	Lucas Saldanha Ferreira (autor principal) Bryan Rene Acevedo Jaimes	Belo Horizonte/MG, BRASIL	Aplicação de visão computacional para automação do processo de reconhecimento de placas de aço bruto	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET/MG)	(31) 3879-5667	lucas.subli@gmail.com conrado@enacom.com.br	RG MG13980371 CPF 102.517.036-80	Alameda das Latínias, 215 São Luz, Belo Horizonte, MG - Brasil CEP: 31275-100	10/04/1990		

TERCERA EDICIÓN
**PREMIO DE PERIODISMO CIENTÍFICO DEL
MERCOSUR**

Comisión de Apoyo al Desarrollo Científico y Tecnológico CADCyT
LIX REUNIÓN ESPECIALIZADA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MERCOSUR - RECYT

Octubre 2019

ANTECEDENTES

- El Premio Periodismo Científico del MERCOSUR es una iniciativa de la Reunión Especializada de Ciencia y Tecnología del MERCOSUR (RECyT) y de los organismos de ciencia y tecnología de los países miembros y asociados al MERCOSUR.
- La propuesta fue presentada por el CONACYT y aprobada en la reunión de la RECyT realizada en Asunción, en diciembre de 2015.

OBJETIVOS

- Promover la comunicación de la ciencia, tecnología e innovación en el MERCOSUR para su apropiación por la sociedad, a través del Periodismo Científico.
- Estimular una mayor presencia de la ciencia, la tecnología y la innovación en los medios de comunicación de los países miembros y asociados del MERCOSUR.
- Fomentar la participación de los jóvenes en actividades de comunicación periodística de la ciencia.

A QUIÉNES VA DIRIGIDO

Se convoca a postulantes de los países miembros y asociados del MERCOSUR

- Profesionales de Periodismo o de carreras afines.
- Profesionales de carreras del área de las ciencias (Manual de Frascati), con incursión en el ámbito periodístico.
- Profesionales de la fotografía.
- Estudiantes de Periodismo o carreras afines.

TEMÁTICA: INDUSTRIA 4.0

Abordajes

1. Innovación, tecnologías disruptivas y nuevos modelos de negocio

- Uso de tecnologías disruptivas para impulsar las organizaciones, aumentar la productividad e insertar la innovación en las etapas del proceso productivo.
- Nuevos modelos de negocios impulsados por las transformaciones causadas en los procesos industriales.

2. Agricultura 4.0 y sus impactos en la sociedad

- Utilización de nuevas tecnologías para contribuir a la producción e industrialización de productos agrícolas.
- Utilización de la agricultura 4.0 (TIC y nuevas tecnologías digitales) para elevar los índices de productividad, la eficiencia del uso de insumos, la reducción de los costos de mano de obra, la mejora de la calidad del trabajo y la seguridad de los trabajadores, y la reducción de los impactos al medio ambiente.

3. Impactos sociales

- Impactos de la industria 4.0 en la sociedad y en los modelos tradicionales de trabajo.
- Como las nuevas tecnologías cambian el escenario de trabajo y las habilidades necesarias para el mismo.

JURADO INTERNACIONAL

- El Jurado está integrado por especialistas en divulgación científica, comunicadores, investigadores de la comunidad científica y tecnológica, de los países miembros del MERCOSUR. En lo posible serán bilingües (español-portugués).

Miembros

- Emanuel Pujol. Representante de Argentina
- Maira Murrieta Costa. Representante de Brasil
- Jorge García Riart. Representante de Paraguay
- Luis Vera. Representante de Paraguay
- Daniela Hirschfeld. Representante de Uruguay
- Paula Santos. Representante de UNESCO

REPERCUSIONES EN PRENSA Y PORTALES

Google Chrome browser window showing the ABC website. The article title is "Lanzan nueva edición de premio al periodismo científico". The text states: "El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) lanzó la tercera edición del Premio Periodismo Científico del MERCOSUR y la novena edición del Premio Nacional de Periodismo Científico." A video player is visible below the text. The browser's taskbar shows the time as 10:10 a.m. on 06/05/2019.

Google Chrome browser window showing the Ultima Hora website. The article title is "Conacyt lanza otra edición del premio de periodismo científico". The text states: "El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) presentó ayer la tercera edición del Premio de Periodismo Científico del Mercosur y la novena edición del Premio Nacional de Periodismo Científico." A photo of a woman at a podium is visible. The browser's taskbar shows the time as 10:11 a.m. on 06/05/2019.

Lanzan nueva edición del Premio

No es seguro | www.nanduti.com.py/2019/04/27/lanzan-nueva-edicion-del-premio-periodismo-cientifico-del-mercotur/

Aplicaciones Facebook Bity. The power of... Google Aplicaciones Twitter Mi Alfresco Escritores.org - Rec... Natalia PDF a DOCX - Con... Convertir PDF a JPG...

Radio Siete FM Concert Rock & Pop Mburucuya

POLÍTICA POLICIALES ECONOMÍA DEPORTES MUNDO TECNOLOGÍA ANIMALADAS MÁS

nanduti
Diario Digital

Escucha En Vivo
Hora Pico
10:00 a 12:00
Pelusa Rubin, Willian Domínguez, Camilo Soares y Hugo Estigarribia

Martes, 30 de Abril de 2019
26 °C
-27 °C máxima -22 °C mínima
Mayormente nublado (día)

Inicio > Actualidad > Lanzan nueva edición del Premio Periodismo Científico del MERCOSUR

Lanzan nueva edición del Premio Periodismo Científico del MERCOSUR

27 abril, 2019

Me gusta 18 Tweet

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) lanzará la tercera edición del Premio de Periodismo Científico del MERCOSUR y la novena edición del Premio Nacional de Periodismo Científico. El acto de lanzamiento está previsto para el viernes 26 de abril a las 10:00 horas, en la Sala Luis H. Berganza del CONACYT.

Premio de Periodismo Científico

https://www.mercosur.int/premio-de-periodismo-cientifico-del-mercotur/

Aplicaciones Facebook Bity. The power of... Google Aplicaciones Twitter Mi Alfresco Escritores.org - Rec... Natalia PDF a DOCX - Con... Convertir PDF a JPG...

Español Português English

¿Quiénes Somos? Temas Ciudadanos Política Comercial Documentos y Normativa Prensa / Publicaciones SIM

MERCOSUR

Premio de Periodismo Científico del MERCOSUR



Buscar

Buscar...

Popular Reciente

Suspensión de Venezuela en el MERCOSUR
05 de agosto de 2017

Convocatoria para Bases de Expertos - FOCEM
15 de julio de 2018

Convocatoria N°09/18: Técnico(a) para el Sector de Administración (SA)

DIFUSIÓN

- Promoción del certamen a nivel de medios y periodistas del MERCOSUR, a través de los miembros de la RECYT.
- En Paraguay:
 - Se visitó medios de comunicación y universidades que cuentan con la carrera de Comunicación, Periodismo y a fines.
 - Se invitó a investigadores en la divulgación científica.

RECYT **MERCOSUR** **Oficina de Montevideo**
Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura

PREMIO PERIODISMO CIENTÍFICO DEL MERCOSUR
Tercera Edición

PRÊMIO DE JORNALISMO CIENTÍFICO DO MERCOSUR
Terceira Edição

Tema: Industria 4.0

LÍNEAS DE ABORDAJES

1. Innovación, tecnologías disruptivas y nuevos modelos de negocio
2. Agricultura 4.0
3. Fabricación avanzada y futuro del trabajo

DIRIGIDO A
Profesionales y estudiantes de periodismo y carreras afines; investigadores de las diferentes áreas de la ciencia, que tengan incursión en espacios periodísticos en países miembros y asociados del MERCOSUR, que deseen presentar sus trabajos periodísticos. Se incluye igualmente a fotógrafos profesionales.

OBJETIVO
Promover la comunicación de la ciencia, tecnología e innovación en el MERCOSUR para su apropiación por la sociedad, a través del Periodismo Científico, además de estimular una mayor presencia de la ciencia, la tecnología y la innovación en los medios de comunicación de los países miembros y asociados, y fomentar la participación de los jóvenes en actividades de comunicación periodística de la ciencia.

ORIGEN
Fue creado en 2015 y es una iniciativa de la Reunión Especializada en Ciencia y Tecnología del MERCOSUR (RECYT) y de los organismos de ciencia y tecnología de los países miembros y asociados al MERCOSUR, organizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología del Paraguay, con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura Oficina Regional de Ciencias (UNESCO).

CATEGORÍAS

1. Escrita
 - Modalidad Junior
 - Modalidad Profesional
2. Fotográfica

Serán premiados los primeros tres lugares de cada categoría y modalidad.

Inscripciones:
Hasta el 15 de octubre de 2019

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA **Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología** **Presidencia de la Nación**

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES **PÁTRIA AMADA BRASIL** **GOVERNO FEDERAL** **mec**

Inscrições:
Até dia 15 de outubro de 2019

Para más informaciones, consultar en periodismocientificomercosur@conacyt.gov.py o en el sitio www.conacyt.gov.py

Para mais informações, consultar periodismocientificomercosur@conacyt.gov.py ou o site www.conacyt.gov.py

CALENDARIO 2019

Actividades	Fechas
▪ LANZAMIENTO	26 de abril
▪ Fecha límite para envío de propuestas	15 de octubre
▪ Prórroga	24 de octubre
▪ Juzgamiento de trabajos	29 de octubre
▪ Difusión de lista de ganadores	31 de octubre
▪ Ceremonia de premiación	Noviembre

Reunión de evaluación, on line

Martes, 29 de octubre
SEDE CONACYT
PARAGUAY

Se juzgaron 33 trabajos
de Argentina, Brasil,
Paraguay y Uruguay



TERCERA EDICIÓN
PREMIO DE PERIODISMO CIENTÍFICO DEL MERCOSUR

¡Gracias por su atención!