

# RELATÓRIO PRÊMIO MERCOSUL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

## Edição 2014

A edição 2014 do Prêmio MERCOSUL de Ciência e Tecnologia foi lançada no segundo semestre de 2014 nos dez países membros e associados ao MERCOSUL: Argentina, Brasil, Paraguai, Uruguai, Venezuela, Bolívia, Chile, Colômbia, Equador e Peru.

A partir da edição de 2014 o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) do Brasil, com o apoio institucional da UNESCO, passou a ser responsável pela execução do prêmio, compreendendo as etapas de: divulgação, inscrição, pré-seleção, julgamento e cerimônia de premiação.

Esta edição contou com o patrocínio do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, da Confederação Nacional da Indústria - CNI; apoio institucional da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência, e a Cultura - Unesco e das instituições coordenadoras da RECyT nos países membros do MERCOSUL e foi realizada pelo MCTI, pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq e Movimento Brasil Competitivo - MBC.

O quadro abaixo apresenta as inscrições da Edição 2014:

Chamada	Processos pré-selecionados	Processos NÃO pré-selecionados	TOTAL
Prêmio Mercosul 2014 - Categoria Estudante Universitário	13	8	21
Prêmio Mercosul 2014 - Categoria Iniciação Científica - Equipe	6	1	7
Prêmio Mercosul 2014 - Categoria Iniciação Científica - Individual	5	1	6
Prêmio Mercosul 2014 - Categoria Integração	14	13	27
Prêmio Mercosul 2014 - Categoria Jovem Pesquisador	22	26	48
Total	60	49	109

## Avaliação e Julgamento

A Comissão Julgadora se reuniu no dia 30 de abril no CNPq em Brasília e foi composta pelos seguintes membros:

- Diego Golombek - Argentina
- Rubens de Oliveira Martins - Universidade de Brasília (UNB) - Brasil
- Ary Antonio Mergulhao Filho - (UNESCO) - Brasil - Presidente da Comissão.
- Sergio Augusto Ramón Cirilo Duarte Mais - Paraguai
- Gustavo Riestra - Uruguai
- Gloria Georgette Carvalho Kassar - Venezuela (não compareceu na reunião. Enviou os trabalhos analisados e justificou a ausência)

### **Trabalhos vencedores:**

#### **- Categoria Iniciação Científica**

**Mensão Honrosa:** O conhecimento popularizado da situação dos bebedouros públicos de mesa refrigerados por compressor, Laura Pelisser, brasileira. Professora orientadora Romilda Pelisser Teston, Escola Estadual de Ensino Médio Professora Adelaide Picolotto, de Ibiaçá, Rio Grande do Sul.

**Prêmio:** Protagonizando o conhecimento, Gustavo das Neves Ubeda e Tatiane Pereira da Silva, brasileiros. Professora Orientadora: Miriam Pinheiro Bitencurti. Escola Estadual Professor Idene Rodrigues dos Santos, Junqueirópolis, São Paulo.

#### **- Categoria Estudante Universitário**

**Menção honrosa:** Circo da Física: Experimentos lúdicos para despertar o interesse pela física, Ricardo Florencio Alves Rocha, brasileiro. Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas), Belo Horizonte, MG.

**Prêmio:** Aplicativo e plataforma on-line leva e traz: popularizar a ciência é incluir pessoas, Renato Tadeu Rodrigues, brasileiro. Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Pilar do Sul, SP.

## **- Categoria Jovem Pesquisador**

**Menção honrosa:** As TICs em uma atividade museal: contribuições para a divulgação da Química, José Antonio Maruyama, brasileiro. Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Araraquara, SP.

**Prêmio:** Club de Ciência Virtual, Adan David Morel Fernández, paraguaio. Universidad Americana de Paraguay (UA), San Lorenzo, Paraguai.

## **- Categoria Integração**

**Menção honrosa:** NanoAventura, Marcelo Knobel, brasileiro, Marcelo Firer e Ernesto Kemp, brasileiros e Sandra Elena Murielo, argentina.

**Prêmio:** Monitoramento, capacitação e aprimoramento em jornalismo científico em países do MERCOSUL, Luisa Medeiros Massarani (brasileira), Marina Ramalho e Silva (brasileira), Daniel Hermelin Bravo (colombiano), Ana Vara (argentina), Maria Del Carmen Cevallos (equatoriana), Acianela Montes de Oca (venezuelana), Juri Castelfranchi (italiano), Ildeu de Castro Moreira (brasileiro), Vanessa Brasil de Carvalho (brasileira) e Tania Arboleda Castrillón (colombiana).

## **Propostas de melhorias para as próximas edições:**

- Preparação e divulgação do tema com antecedência para entrar no currículo escolar;
- Alterar no regulamento a solicitação de trabalho concluído com resultado conhecido;
- Analisar o limite de idade da categoria Jovem Pesquisador;
- Exigência de documento de comprovação de vínculo com instituição (lattes é uma declaração);
- Rever e atualizar os critérios de julgamento (sugestão da comissão julgadora: poderia haver algum critério que destacasse uma idéia realmente inédita, e também a capacidade de sua divulgação);
- Melhorar a divulgação em todos os países, membros e associados (sugestão da comissão julgadora);
- Analisar a possibilidade de criação de categoria Pesquisador Sênior (sugestão da comissão julgadora)
- Verificar a melhor data para lançamento e premiação tendo em vista férias escolares.