



A Prefeitura de São Carlos, via Secretaria de Desenvolvimento Sustentável, Ciência e Tecnologia organizou, na manhã desta terça-feira (18), a escolha dos seis projetos finalistas do Prêmio Mercocidades, que ocorre durante a 4ª Mostra de Ciência e Tecnologia em Políticas Públicas. A apresentação dos projetos acontece na quinta-feira (27), às 10h, no Pavilhão São Carlos Exposhow. A divulgação dos vencedores será às 14h de sexta-feira (28).

A comissão julgadora contou com a participação de professores da UFSCar (Universidade Federal de São Carlos), USP (Universidade de São Paulo), UFABC (Universidade Federal do ABC), Unifesp (Universidade Federal de São Paulo), e Unesp (Universidade Estadual de São Paulo), que selecionaram os projetos finalistas entre 18 inscritos. “O Prêmio Mercocidades de Ciência e Tecnologia será atribuído ao pesquisador ou grupo de pesquisa que apresentar projetos que tragam a solução de um problema relevante em uma das cidades integrantes da Rede Mercocidades e tenha replicabilidade, ou seja, possa ser desenvolvido em outra cidade”, lembrou o secretário Marcos Martinelli.

A comissão julgadora foi composta pelos professores Sérgio Fonseca e Cláudio Paiva (Unesp), Ana Lúcia Cortegoso (UFSCar), Rodrigo Córdoba e Márcio Delamaro (USP), Renato Navas (Unifesp) e Plínio Táboas (UFABC), além do secretário Martinelli. Eles voltam a se reunir durante a apresentação dos projetos.

O Prêmio Mercocidades oferece R\$ 10 mil ao primeiro colocado (pesquisador ou grupo de pesquisa). O segundo colocado recebe R\$ 5 mil e o terceiro colocado R\$ 3 mil.

Os projetos selecionados

Rotas Biológicas Alternativas no tratamento de lixiviados de Aterro Sanitário

Universidade de Zulia – Venezuela e Universidade de São Paulo (USP)

Cidade: São Paulo/SP

Rehidrologia e desenvolvimento do modelo de simulação para o tempo real das bacias do Siste

Universidad Nacional de Rosario
Cidade: Rosário/ Argentina

Conservação, Manejo e Análise Ambiental Ilhas Costeiras de Vitória/ES

Instituto Ecomaris
Cidade: Vitória/ES

Saneamento Básico na Área Rural

Embrapa Instrumentação
Cidade: São Carlos/SP

Cultivo em massa de larvas do caranguejo-uçá *Ucides cordatus*: uma proposta para o repovoamento

Universidade Federal do Espírito Santo
Cidade: Vitória/ES

Tecnologia Poupadora de Água - Lavagem de Veículos

Departamento de Engenharia de Minas/Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)
Cidade: Porto Alegre/RS

(18/10/2011)