

Ata
2ª Reunião de Trabalho 2002
UT de C&T e Capacitação
Buenos Aires

Data: 09/08/2002

Horário: 9h às 15h30m

Local: Hotel NH / Buenos Aires

Participantes:

1. Sergio Barrios – Municipalidade de Rosário
2. Paulo de Tarso Carneiro – Prefeitura Municipal de Porto Alegre
3. Cláudia Brinco Sampaio – Prefeitura Municipal de Vitória
4. Dario Caresani – Governo da Cidade Autônoma de Buenos Aires
5. Milton Rattes - Subsecretário de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro

Pauta:

Julgamento do Prêmio Mercociudades de Ciência & Tecnologia 2002

Apresentação do Projeto “Tomografia Del Hormigon Armado”, vencedor do Prêmio Mercociudades de C&T 2001

Material Distribuído:

Análise Prévia feita pelo Comitê *AD HOC* dos 9 Projetos inscritos ao Prêmio Mercociudades de C&T 2002.

Abertura:

O Subsecretário de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, Milton Rattes, abriu a reunião, saudando a todos e agradecendo a presença dos representantes das cidades que compõem a UT de Ciência e Tecnologia. O Subsecretário reiterou a importância da Rede Mercociudades para o Mercosul e o trabalho que vem sendo feito pela Rede Mercociudades.

O subsecretário aproveitou a ocasião para agradecer à Municipalidade de Buenos Aires pela acolhida e afirmou que o Prefeito da Cidade do Rio de Janeiro, César Maia, lastimava não poder estar presente e enviava a todos saudações.

Pareceres preliminares ao Julgamento

Preliminarmente, foi apresentada a todos a análise feita pelo Comitê *AD HOC* composto pelas cidades representantes da UT de C&T e Capacitação, conforme estabelece o Edital do Prêmio 2002:

“Do Órgão Julgador e suas Atribuições

Art. 3º - A premiação será analisada preliminarmente por um Comitê ad hoc especialmente designado. Com base neste parecer técnico, a cidade coordenadora e os representantes das cidades colaboradoras da UT de C&T e Capacitação se reunirão para julgar os projetos inscritos.

Parágrafo Primeiro – Para compor o Comitê ad hoc, cada cidade da UT de C&T e Capacitação indicará um especialista em políticas públicas que tenha experiência na análise de trabalhos de pesquisa de natureza tecnológica”.

A Comissão ADHOC foi indicada pelas cidades componentes da UT de C&T e Capacitação e fizeram parte dela os seguintes membros:

1. Prof. Dr. Enio Candotti, da Universidade Federal do Espírito Santo – Vitória
2. Sra. Ângela Bertolini, do Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano de Curitiba - Curitiba
3. Sra. Cecília Castro, Diretora do Planejamento Estratégico da Cidade do Rio de Janeiro – Rio de Janeiro
4. Mg. Sc. Darío Caresani, Director General de Tecnologia – Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires – Buenos Aires
5. Prof. Dr. Sergio Bampi, Universidade Federal do Rio Grande do Sul – Porto Alegre

Como se inscreveram ao Prêmio Mercocidades de C&T 2002 9 Projetos, foi feita a seguinte distribuição para os integrantes da Comissão *AD HOC*: dois projetos para cada 4 consultores e 1 projeto para 1 consultor, de modo que os consultores não receberam projetos de suas próprias cidades. As notas se basearam nos critérios estabelecidos no Edital:

“Dos Critérios de Avaliação

Art 9º - A Comissão de Julgamento avaliará os trabalhos, utilizando como base a análise feita pelo Comitê ad hoc, com os seguintes critérios de avaliação:

- I - O trabalho tem de ser efetivamente implantado (critério eliminatório);
- II - Impacto Social;
- III - Impacto Urbano;
- IV - Replicabilidade comprovada (efetividade da difusão do projeto em outras cidades);
- V - Parceiros Envolvidos;
- VI - Impacto Econômico;
- VII - Impacto Tecnológico”.

Título dos Projetos Inscritos:

- 1) Projeto "Unitaxi", da cidade de Montevidéu;
- 2) Projeto "De Koshkill a los Molinos", da cidade de Comodoro Rivadavia;
- 3) Projeto "Diagnóstico Ambiental del Amba: Sistema de Información Ambiental", da cidade de Buenos Aires;

- 4) Projeto "Evaluación y Diagnóstico de Derteriores en el Pavimento Rígido de la Ciudad de Cochabamba, da cidade de Cochabamba;
- 5) Projeto "Estações Compactas para Tratamento de Esgotos de Áreas Densamente Urbanizadas", da cidade de Vitória;
- 6) Projeto "Unidade de Triagem e Compostagem da Lomba do Pinheiro", da cidade de Porto Alegre;
- 7) Projeto "Luz das Letras", da cidade de Curitiba;
- 8) Projeto "Easytraf: Simulación Microscópica de Tráfico Autónomo Urbano", da cidade de Assunção;
- 9) Projeto "Racionalização da Energia para Habitações", da cidade do Rio de Janeiro.

AVALIAÇÃO DA COMISSÃO AD HOC:

Projetos por cidade	Projeto Montevideu	Projeto Comodoro	Projeto Buenos Aires	Projeto Cochabamba	Projeto Vitória	Projeto Porto Alegre	Projeto Curitiba	Projeto Assunção	Projeto Rio de Janeiro
Trabalho Efetivamente Aplicado	2	3	4	5	4	3	4	2	2
Impacto Social	2	2	4	3	4	4	4	3	2
Impacto Urbano	1	2	4	3	5	4	3	4	5
Replicabilidade	1	2	4	4	4	4	5	2	4
Parceiros Envolvidos	1	3	4	2	5	3	5	2	5
Impacto Econômico	2	2	4	4	4	3	3	3	2
Impacto Tecnológico	1	2	5	2	4	2	4	2	4
Avaliação Global	10	16	29	23	30	23	28	18	24

Julgamento

O Secretário Executivo da Rede de Tecnologia do Rio de Janeiro, Prof. Armando Clemente, propôs que o julgamento dos projetos se referendasse os resultados da Comissão *AD HOC*.

A partir desta decisão, aceita por todos, propôs-se também avaliar somente os 6 projetos com maior pontuação, segundo a Comissão *AD HOC*.

Desse modo, formaram-se dois grupos. Os representantes das cidades de Porto Alegre, Rosário e Vitória avaliaram os seguintes projetos:

- Projeto da Cidade do Rio de Janeiro – "Racionalização da Energia para Habitações"
- Projeto da Cidade de Buenos Aires - "Diagnóstico Ambiental del Amba: Sistema de Información Ambiental"
- Projeto de Cochabamba - "Evaluación y Diagnóstico de Deteriores en el Pavimento Rígido"

Os representantes das cidades de Buenos Aires e Rio de Janeiro avaliaram os seguintes projetos:

- Projeto de Curitiba - "Luz das Letras"
- Projeto de Porto Alegre - "Unidade de Triagem e Compostagem da Lomba do Pinheiro"
- Projeto de Vitória - "Estações Compactas para Tratamento de Esgotos de Áreas Densamente Urbanizadas"

O grupo formado pelas cidades de Porto Alegre, Rosário e Vitória fez a seguinte análise: o projeto do Rio de Janeiro não foi efetivamente impementado; o projeto de Cochabamba é bom e o Projeto de Buenos Aires muito bom. Vale ressaltar aqui que a Comissão de Julgamento enalteceu a participação da cidade de Cochabamba que, pela primeira vez, se inscreveu no Prêmio Mercocidades de C&T.

Já o grupo de Buenos Aires e Rio de Janeiro fez o seguinte julgamento: os projetos de Vitória e Curitiba são muito bons; o projeto de Porto Alegre, do ponto de vista tecnológico, não está a contento, já que a coleta de resíduos é manual.

Ficaram, assim, para a final, três projetos:

Projeto da Cidade de Vitória;
 Projeto da Cidade de Curitiba;
 Projeto da Cidade de Buenos Aires.

Como presidente da mesa de julgamento, o subsecretário de ciência & tecnologia da cidade do Rio de Janeiro, Sr. Milton Rattes, ao final, entendeu que deveria ser referendada à análise da Comissão *AD HOC*, constituindo assim uma premissa técnica importante e irrevogável, não ferindo qualquer hipótese de parcialidade. Posto isso, o Prêmio Mercocidades de C&T 2002 foi concedido para a Cidade de Vitória.

O senhor subsecretário também sugeriu que fossem oferecidas 2 menções honrosas para os projetos das cidades de Buenos Aires e Curitiba, o que a comissão de julgamento concordou prontamente, já que todos os projetos finalistas são muito bons.

Como houve consenso geral e a cidade de Vitória, com o Projeto "Estações Compactas para tratamento de Esgotos de Áreas Densamente Urbanizadas" foi a grande vencedora.

Assim, temos a seguinte listagem dos Projetos Vencedores de todos os anos e as Menções honrosas distribuídas:

Vencedor de 2002 – "Estações Compactas para Tratamento de Esgotos de Áreas Densamente Urbanizadas", da cidade de Vitória

Menções Honrosas – Projeto "Luz das Letras", de Curitiba, e "Diagnóstico Ambiental del Amba: Sistema de Información Ambiental", de Buenos Aires

Vencedor de 2001 – Projeto "Tomografia de Hormigon Armado", de Buenos Aires

Menções Honrosas – Projeto "Simulador de Acidentes Ambientais", de Porto Alegre, e "Evaluación de viviendas de interés social como herramienta para la transferencia de conocimiento científico y tecnologico", de Rosário

Vencedor de 2000 – Projeto "Sistema de Coleta e Tratamento de Esgoto Sanitário", de Curitiba.

Menções Honrosas - "Sistema Construtivo Teto-Parede em Abóbada de Tijolos - SCTP", do Rio de Janeiro e "Sistema Híbrido Eletra", de São Bernardo do Campo.

Vencedor de 1999 - Projeto Olho D'Água, de Curitiba.

Menções Honrosas - Sistema Avançado para Estudos e Projetos Rodoviários (SAEPRO), de Porto Alegre; Evaluación de la Contaminación del Acuífero Libre por Sistemas de Saneamiento in Situ en la Ciudad de Río Cuarto.

Vencedor de 1998 - Projeto Sistema Hídrico de Simulação para Propagação de Poluentes — desenvolvido para atender o Plano Diretor de esgotos da cidade, de Porto Alegre.

Menções Honrosas - Arbolado Público de la Ciudad de Mendoza, una Propuesta para Su Recuperación; Casa da Ciência - Centro Cultural de Ciência e Tecnologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ); e Reciprocidade Agradável - Coleta Seletiva e Reciclagem, de Santo André.

Vencedor de 1997 - "Tecnologías Habitacionales para Sectores Socio-Econômicos Bajos", de Córdoba.

Menções Honrosas - "Revitalização Urbana e Restauração Ambiental em Favelas: pesquisa e sua aplicação na área projetual", do Rio de Janeiro, "Monitoramento da Qualidade do Ar e Implantação do Óleo Diesel", de Porto Alegre, e "Desarrollo y Evaluación del Núcleo Sanitario Prefabricado en la Vivienda Económica de Interés Social en Rosario", de Rosário.

Proposições

Ao término do julgamento, a Comissão decidiu rever alguns conceitos do Edital do Prêmio Mercocidades de C&T para que possam ser implementados no próximo ano.

Foi proposto que, pelo menos, dois especialistas *AD HOC* indicados por cidades distintas façam a avaliação de cada projeto.

Que seja feito um formulário indicando os critérios de avaliação com as pontuações de que devem ser feitas (de 1 a 5), além de um espaço em cada critério de avaliação para a justificativa de cada nota.

Dessa forma, o 'olhar' do Comitê *AD HOC* seria mais técnico, complementando-se assim ao 'olhar' do poder público, formado pelos representantes das cidades da UT de C&T e Capacitação que fazem parte da Comissão de Julgamento final.

Apresentação do Projeto Vencedor de 2001

Finalizando a reunião, foi apresentado a todos o Projeto "Tomografia de Hormigão Armado", vencedor do Prêmio Mercocidades de Ciência & Tecnologia 2001. Ao término da apresentação, o subsecretário de ciência & tecnologia da cidade do Rio de Janeiro, encerrou a reunião, saudando as comitivas presentes e, sobremaneira, a cidade de Buenos Aires, por sediar o Julgamento do Prêmio Mercocidades de C&T 2002.

Jornadas Premio Mercocidades 2002

Os representantes da cidade de Buenos Aires, neste ano, desenvolveram um projeto específico para acontecer antes do Julgamento do Prêmio Mercocidades. Tratou-se de um Encontro Regional, realizado no Banco de la Ciudad, no dia 8 de agosto, com a participação do Diretor geral de Tecnologia da Cidade Autônoma de Buenos Aires, Sr. Dario Caresani, o Diretor da Comissão Econômica para América Latina (CEPAL), Sr. Bernardo Kosacoff, o Subsecretário de Ciência & Tecnologia da cidade do Rio de Janeiro, Sr. Milton Rattes, e o Secretário de Desenvolvimento Econômico da Cidade de Buenos Aires, Sr. Eduardo Hecker.

Esse ciclo de palestras contou com a presença de cerca de 150 pequenos e médios empresários de Buenos Aires. Nesse "**Encuentro Regional**", discutiu-se sobre a tecnologia e o desenvolvimento nas cidades do Mercosul. As experiências das cidades foram colocadas como, por exemplo, as atividades que a Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência & Tecnologia do município do Rio de Janeiro vem desenvolvendo. O Subsecretário de Ciência & Tecnologia do Rio de Janeiro falou de ações específicas da SEDECT no trabalho com parques tecnológicos, incubadoras, além das parcerias com a Rede de Tecnologia e com o MCT (Ministério da Ciência & Tecnologia) no projeto de inclusão digital.