

ATA DA 2ª REUNIÃO DA UNIDADE TEMÁTICA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E CAPACITAÇÃO 2008.

A 2ª Reunião da UTCT 2008 foi realizada no Parque Recreativo del Centro Protector de Choferes sito à Avenida España sem número, em Pando, Município de Canelones, Uruguai, às 10 horas, estando presentes: Canelones, Montevidéo, e Pando/Canelones do Uruguai; São Carlos, Curitiba, Vitória, Porto Alegre e Belo Horizonte do Brasil e Luján, Florêncio Varela e Universidade de Buenos Aires da Argentina. O evento contou com a visita do Dr. Marcos Carámbula, Intendente Municipal de Canelones que saudou os presentes. Yashiro Yamamoto, Coordenador Executivo da UTCT, saudou os presentes em nome do Prof. Newton Lima Neto, Coordenador da Unidade Temática de Ciência, Tecnologia e Capacitação da Rede Mercocidades, agradeceu a acolhida de Pando/Canelones e fez um relato das atividades integradoras da UTCT e das atividades realizadas no período de 2006 a 2008: Reuniões de trabalho (3):

- Montevidéo, junho 2007
- Belo Horizonte, setembro 2007,
- Curitiba, abril de 2008.

Outras atividades (3):

- III Mostra de Ciência e Tecnologia em Políticas Públicas Municipais. Montevidéo, junho 2007
- Prêmio Mercocidades de Ciência e Tecnologia 2007
- Participação no Seminário “Políticas de Integração Regional: Experiências Locais Exitosas no MERCOSUL”. Tandil, setembro 2007
- Workshop sobre e-Governo. Belo Horizonte, setembro 2007.

A seguir, todos os representantes dos municípios presentes fizeram um breve relato de atividades correspondentes ao mesmo período: Montevidéo relatou que no Uruguai há microcomputador popular que custa entre US\$100.00 e US\$200.00 e um programa cuja meta é atribuir um notebook a cada aluno do nível fundamental, sendo que a alfabetização se inicia aos 6 (seis) anos de idade, já utilizando o notebook. Buenos Aires discorreu sobre a conectividade por fibra óptica, através de investimento de 1 milhão de pesos argentinos; Pando/Canelones fez apresentação do Pólo Tecnológico de Pando da Universidade de la República que tem atuação em química fina, nanotecnologia e meio ambiente, ocupando área de 4.000 m² com 15 laboratórios e conta com apoio da União Européia, UNDP, BID, Comuna Canária, LATU e IASP. Por meio do Projeto Innova recebeu financiamento de €2milhões, tendo o Pólo Tecnológico custado €4milhões. A Universidade de Buenos Aires estuda há 8 anos a Unidade Temática de Ciência, Tecnologia e Capacitação da Rede Mercocidades; Luján subsidia professores de educação pública, cuida da inclusão social, promove política de articulação do município com a universidade e desenvolve projetos com resíduos sólidos; Vitória informou que o parque tecnológico de Vitória será instalado próximo ao aeroporto e que o

Fundo Municipal de Ciência e Tecnologia tem apoiado projetos de pesquisa, a realização de eventos técnico-científicos e de turismo de negócios; Porto Alegre informou que tem trabalho em robótica e se preocupa com a capacitação de pessoas nas áreas de ciência e engenharia, tendo em vista a carência de profissionais nessas áreas; que o uso da Internet por crianças portadoras de câncer no Hospital Santo Antônio melhorou o estado de saúde, discorreu sobre o sistema de leilão eletrônico, sobre a economia feita no município de R\$7 milhões em 2006 com o uso Rede Digital de Telefonia Municipal (RDTM) que centraliza as ligações dos prédios públicos, sobre a gerência da PROCEMPA, infovia do projeto “wireless” de Porto Alegre que está conectando 100% das escolas públicas municipais em banda larga e criando uma “nuvem wireless”, a qual proporcionará acesso à banda larga também para postos de saúde e centros administrativos regionais, além de outros prédios públicos. Devido à implantação de zonas “wireless” livre em locais públicos como praças e parques, além de outras ações da PROCEMPA a revista Veja considerou Porto Alegre a primeira capital digital do Brasil. Belo Horizonte possui pólo moveleiro, de gemas e de jóias, desenvolve tecnologia de embalagem e tecnologia para madeira voltadas para a micro e pequena empresa. O município tem dado apoio à produção artesanal como a do Grupo Pitangaporã constituído por senhoras que trabalham em casa, e o trabalho junto a este grupo recebeu o 1º lugar no Prêmio Mercocidades de Ciência e Tecnologia 2007. Ficou estabelecido que as atividades da UTCT em 2008 deverão se concentrar nos preparativos da IV Mostra de Ciência e Tecnologia em Políticas Públicas Municipais. A seguir, Curitiba apresentou o projeto de realização da IV Mostra de Ciência e Tecnologia em Políticas Públicas Municipais, mostrando as providências tomadas como a localização do evento e os preparativos necessários e discorreu sobre o lançamento e implantação do Programa Curitiba Tecnoparque. A seguir, foram discutidas as propostas a serem apresentadas pela UTCT junto à reunião do Conselho de Mercocidades, inclusive de e-Governo, sendo encaminhadas as seguintes propostas:

1. Considerando que os municípios são locais de execução de ações políticas, propõe-se que a Rede Mercocidades estimule os municípios, sobretudo os de grande e médio porte, a criarem estruturas de gestão das políticas de Ciência, Tecnologia e Inovação;

2. Considerando que muitos municípios não têm acesso à Internet, sugere-se que a Rede Mercocidades recomende aos municípios a fazerem gestões junto aos governos federais no sentido de viabilizarem a conectividade dos municípios à Internet;

3. Considerando-se que o lixo eletrônico contém metais pesados como mercúrio e chumbo que degradam o meio ambiente, propõe-se recomendar que os municípios adotem critérios de compras responsáveis, contemplando a aquisição de produtos que provoquem menor impacto ao meio ambiente;

4. Considerando-se que as tecnologias sociais desempenham importância cada vez maior na agregação de valor à produção de base

artesanal, recomenda-se que os municípios estimulem o aprimoramento local das tecnologias sociais;

5. Considerando-se a importância da mobilidade de profissionais, recomenda-se que sejam envidados esforços junto aos Ministérios da Educação no sentido de validar ou homologar os diplomas de nível superior obtidos em países que abrigam as mercocidades;

6. Considerando a necessidade de promover mecanismos de integração regional, propõe-se que sejam envidados esforços junto aos Ministérios de Educação e de Ciência e Tecnologia de cada país, no sentido de concederem bolsas de formação (graduação e pós-graduação) e de intercâmbio de pesquisadores (pós-doutorado e pesquisador visitante) para receber estudantes e pesquisadores da mercocidades de outros países em instituições de ensino ou pesquisa;

7. Considerando-se os avanços da tecnologia da informação, recomenda-se que os governos locais intensifiquem a informatização dos seus governos e dos serviços públicos prestados à população (**e-Gov**).

Houve também a proposta de gerar um espaço de intercâmbio -publicação virtual- de experiências exitosas e não exitosas dos distintos municípios. Isto funcionaria como uma base de dados com uma síntese das experiências que poderia se pensar em separar por UT.

A seguir, os presentes participaram de reunião conjunta com as Unidades Temáticas de Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, Desenvolvimento Econômico Local e de Educação. Nada mais havendo, eu, Yashiro Yamamoto, lavrei a presente Ata que vai por mim assinada e pelo prefeito Newton Lima Neto, Coordenador da Unidade Temática de Ciência, Tecnologia e Capacitação.

Newton Lima Neto
Coordenador da UTCT

Yashiro Yamamoto
Coordenador Executivo da UTCT

2ª REUNIÃO DA UTCT
PANDO/CANELONES/UY 17/06/2008

LISTA DE PRESENÇA

NOME	MUNICÍPIO	E-MAIL
YASHIRO YAMAMOTO	SÃO CARLOS/BR	yashiro.gab@saocarlos.sp.gov.br
LUÍS CANABARRO CUNHA	PORTO ALEGRE/BR	CUNHA@procempa.com.br
SUSANA HERNÁNDEZ	CANELONES/UY	PFG@imcanelones.gub.uy
SAMIRA KHELILI	CURITIBA/BR	skhelili@curitibasa.com.br
ROSA TREVAS	VITÓRIA/BR	rmtazevedo@vitoria.es.gov.br
LAURA ALMADA	MONTEVIDÉU/UY	laura.almada@imm.gub.uy
ANDREA APOLARO	MONTEVIDÉU/UY	apolaro@montevideo.com.uy
ALVARO MOMBRÚ	PANDO/CANELONES/UY	amombru@fq.edu.uy
DANIEL PRISTERA	FLORENCIO VARELA/AR	pristerad@florenciovarela.gov.ar
MARIO DELBRACID	PANDO/CANELONES/UY	mdelbra@fq.edu.uy
MARIA BEATRIZ LUCUIX	UNIVERSIDADEBUENOS AIRES/AR	mlucuix@arnet.com.ar
ADRIANA ROSSO	LUJÁN/AR	ciência-tecnologia@lujan.gov.ar
ANA LUIZA C. FREITAS	BELO HORIZONTE/BR	analu.cf@terra.com.br
ALVARO ECHAIDER	MONTEVIDÉU/UY	echaider@adinet.com.uy
LUIZ MARINA ISNALDI	CANELONES/UY	pfg@imcanelones.gub.uy
MARCELO MONDELLI	CANELONES/UY	mercociudades@imcanelones.gub.uy