



4. Divulgação dos resultados Projeto

Resultados parciais do Projeto foram apresentados em encontros científicos e em palestras por vários pesquisadores das diferentes equipes. O Projeto também foi tema de atividades curriculares de alunos de cursos de pós-graduação da Unicamp, bem como de trabalhos publicados ou submetidos à publicação. Os resultados finais do projeto foram apresentados na finalização das comemorações da Semana de Meio Ambiente, organizada pela Prefeitura, na forma de uma audiência pública, no dia 5 de junho de 2006 (veja-se abaixo).

Encontros científicos

- 6°. Congresso Brasileiro de Geógrafos, julho de 2004, Goiânia – com a apresentação do trabalho *O levantamento de solos como subsídio ao diagnóstico sócio-ambiental: a bacia do ribeirão das Anhumas, Campinas-SP*, de D.C.Gomes e outros (anexo 1, cópia xérox).
- 10° Encontro de Geógrafos da América Latina, março de 2005, São Paulo – com a apresentação do trabalho *Mapeamento, classificação e implicações da ocorrência dos solos antrópicos na bacia do ribeirão das Anhumas, Campinas, SP*, de D.C.H. Gomes e outros (anexo 2, cópia xérox).
- 30°. Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, julho de 2005, Recife – com a apresentação do trabalho *Associações solo-vegetação nativa em bacia hidrográfica na região de Campinas, SP*, de R.M. Coelho e outros (anexo 3, cópia xérox).
- 30°. Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, julho de 2005, Recife – com a apresentação do trabalho *Planejamento ambiental de bacias hidrográficas: utilização de métodos multicriteriais para tomada de decisão*, de C.E.S. Francisco e outros (anexo 4, cópia xérox).
- 11°. Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, setembro de 2005, São Paulo – com apresentação do trabalho *Esboço metodológico para uma Cartografia Dinâmica do ambiente na bacia hidrográfica do Ribeirão das Anhumas, Campinas – SP*, de R.S. Dagnino e F.S.B. Ladeira (anexo 5, cópia xérox).



- 56°. Congresso Nacional de Botânica, outubro de 2005, em Curitiba – com a apresentação do trabalho *A vegetação nativa remanescente na bacia do ribeirão das Anhumas (Campinas, SP)*, de R.B. Torres e outros (anexo 6, arquivo digital).
- 56°. Congresso Nacional de Botânica, outubro de 2005, em Curitiba – com a apresentação do trabalho *Dinâmica da vegetação nativa de um fragmento urbano*, de J.A.M.A. Gomes e outros (anexo 7, arquivo digital).
- III Congresso da Associação Nacional de Pós-Graduação em Pesquisa Ambiente-Sociedade (ANPPAS), Brasília, maio de 2006 – com apresentação do trabalho *Mapeamento participativo de riscos ambientais na bacia hidrográfica do ribeirão das Anhumas - Campinas, SP*, de R.S. Dagnino, F.S.B. Ladeira e S. Carpi Jr.

Em novembro de 2005, o estudante de iniciação científica Joel Pena Filho (orientadora: Roseli B. Torres) recebeu o prêmio PIBIC/IAC de melhor relatório, com o projeto *Dinâmica da vegetação nativa de um fragmento urbano (Bosque dos Jequitibás – Campinas, SP): composição florística do estrato arbóreo* (anexo 8, arquivo digital).

Em junho de 2006, serão apresentados dois painéis durante o 9°. Congresso Latinoamericano de Botânica, em Santo Domingo, República Dominicana: *Instituições de pesquisa, poder público e comunidade: uma aliança possível para a elaboração de políticas públicas?* e *Os remanescentes de vegetação nativa na bacia do ribeirão das Anhumas (Campinas, SP, Brasil)*, ambos de R.B. Torres e outros (anexos 9 e 10, cópia xérox).

Palestras

- *Relato de estudo de mapeamento de risco de Barão Geraldo*, apresentada pelo Dr. Carlos Eduardo Cantúcio Abrahão, da COVISA Campinas, na oficina para discussão do processo de trabalho na Vigilância em Saúde Campinas, em 11/08/2005, no Hotel Nacional Inn, organizado pelas instituições COVISA/VISAs/CETs (anexo 11, arquivo digital).
- *Riscos ambientais e vulnerabilidade social em Barão Geraldo*, apresentada pelo Prof. Dr. Salvador Carpi Junior, no seminário “Cuidando de Barão”, organizado pela subprefeitura de Barão Geraldo (reunião intersetorial), Fórum Consultivo de Barão, em Campinas, no dia 14/12/2005 (anexo 12, arquivo digital).



- *Problemas ambientais contemporâneos: o caso da bacia hidrográfica do ribeirão Anhumas*, apresentada pelo Prof. Dr. Salvador Carpi Junior, para os alunos do curso de Tecnologia em Gestão Ambiental da Universidade São Marcos em Paulínia, em 9/02/2006 (anexo 13, arquivo digital).

Trabalhos em disciplinas de pós-graduação

- *Reconhecimento de riscos sociais e ambientais, urbanos e rurais, do distrito de Barão Geraldo*, de Kênia Oliveira e Maria Auxiliadora de Oliveira (OLIVEIRA & OLIVEIRA, 2005), constituiu-se em trabalho de conclusão de curso de Saúde Pública na Faculdade de Ciências Médicas da Unicamp, sendo relatada a experiência das autoras na fase anterior do trabalho, na qual foi realizado o mapeamento de riscos sócias e ambientais no baixo curso do Ribeirão das Anhumas.
- Na disciplina *Práticas de campo no ensino de Ciências Naturais*, ministrada pelo Prof. Dr. Maurício Compiani, do programa de pós-graduação do Instituto de Geociências, durante o segundo semestre de 2005, a Profa. Oscarlina Aparecida Furquim Scaleante e o Prof. Éderson Costa Briguenti, do grupo de Riscos Ambientais do Projeto Anhumas, juntamente com outros alunos da disciplina, elaboraram projeto de trabalhos de campo para um curso de atualização de professores de ciências do 5º ao 8º períodos de uma escola pública situada na bacia do Anhumas.
- Elaboração do trabalho *Por uma geografia que vê além dos lugares ...*, pela Profa. Oscarlina Aparecida Furquim Scaleante, na disciplina “O Conceito de Natureza e o seu Desenvolvimento na Ciência Geográfica”, ministrada pelo Prof. Dr. Antonio Carlos Vitte, do Departamento de Geografia, IG/UNICAMP, em agosto de 2005. Nesse trabalho refletiu-se sobre as origens da geografia, sua trajetória e sua relação com as atividades profissionais da aluna, colocando como exemplo sua experiência na participação no mapeamento de riscos ambientais na bacia do ribeirão das Anhumas.
- Na disciplina *Cartografia Temática Ambiental*, do curso de pós-graduação em Geografia Humana da Universidade de São Paulo, ministrada pelo Prof. Marcello Martinelli, o mestrando Ricardo Dagnino apresentou o trabalho *Relação natureza-sociedade em mapas na pesquisa ambiental*, em novembro de 2005.



- Na disciplina Seminários, do curso de pós-graduação em Geografia da Unicamp, coordenada pelo Prof. Dr. Archimedes Perez Filho, o mestrando Ricardo Dagnino apresentou o trabalho *Esboço metodológico para uma cartografia do ambiente e cartografia de riscos ambientais na bacia hidrográfica do ribeirão das Anhumas, Campinas – SP*, em dezembro 2005.

Artigos publicados ou submetidos

Dagnino, R.S. & Ladeira, F.S.B. 2005. Esboço metodológico para uma Cartografia Dinâmica do ambiente na bacia hidrográfica do Ribeirão das Anhumas, Campinas – SP. Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, *Anais* (anexo 5, citado acima).

Francisco, C.E.S.; Coelho, R.M., R.B. Torres & S.F. Adami. Análise multicriterial na seleção de bacia hidrográfica para recuperação ambiental. Submetido à *Ciência Florestal*. Parte da dissertação de Mestrado do primeiro autor, submetida à revista, como parte dos requisitos para a obtenção do título (veja-se: Solos, subprojeto 4, p. 147-164).

Costa, M.C.; Torres, R.B.; Dias, C.C.; Carpi Jr., S. & Scaleante, O.A.F. Poder público e comunidade: uma aliança possível para resolver problemas de meio ambiente? Um estudo de caso na bacia do ribeirão das Anhumas, Campinas, SP. Submetido à revista *Ambiente e Sociedade* (anexo 14, arquivo digital)¹.

Divulgação nos meios de comunicação

O Projeto foi objeto de divulgação no jornal ComCiência no final de 2005 (anexo 15, cópia xérox).

Como atividade de encerramento do Projeto, com o objetivo de dar divulgação ampla aos resultados, participamos da audiência pública realizada no dia 5 de junho de 2006, finalizando as comemorações da Semana de Meio Ambiente organizada pela administração municipal (figuras 1 e 2; programação da Semana de Meio Ambiente em anexo), com ampla divulgação na mídia. O evento ocorreu no MIS, onde se encontra depositado o acervo do Centro de Memória do Projeto Anhumas (figuras 3 a 5).

¹ Artigo publicado na revista *Revista Brasileira de Gestão e Desenvolvimento Regional*, vol. 2 (3), pp. 128-152, set-dez/2006. Disponível em <http://www.rbgdr.net/>



Figura 1 – Convite enviado através de correio eletrônico.

Prezados (as) Parceiros (as):

Enviamos o convite da Audiência Pública coordenado pela Secretaria Municipal de Habitação/COHAB que contará com a presença do IAC - Instituto Agronômico de Campinas e Unicamp, onde será entregue o acervo e relatório final com diagnóstico para futuras ações de políticas públicas no entorno do Ribeirão Anhumas.

O evento realizar-se-à no dia 05 de Junho de 2006 (segunda-feira), conforme convite em anexo.

A presença de todos os setores da administração pública e ong's é de grande valia para o sucesso do evento.

Atenciosamente,

Humberto de Alencar
Coordenador Intersetorial Leste
Secretaria Municipal de Habitação



Figura 2 – Convite distribuído pela PMC para a audiência pública.

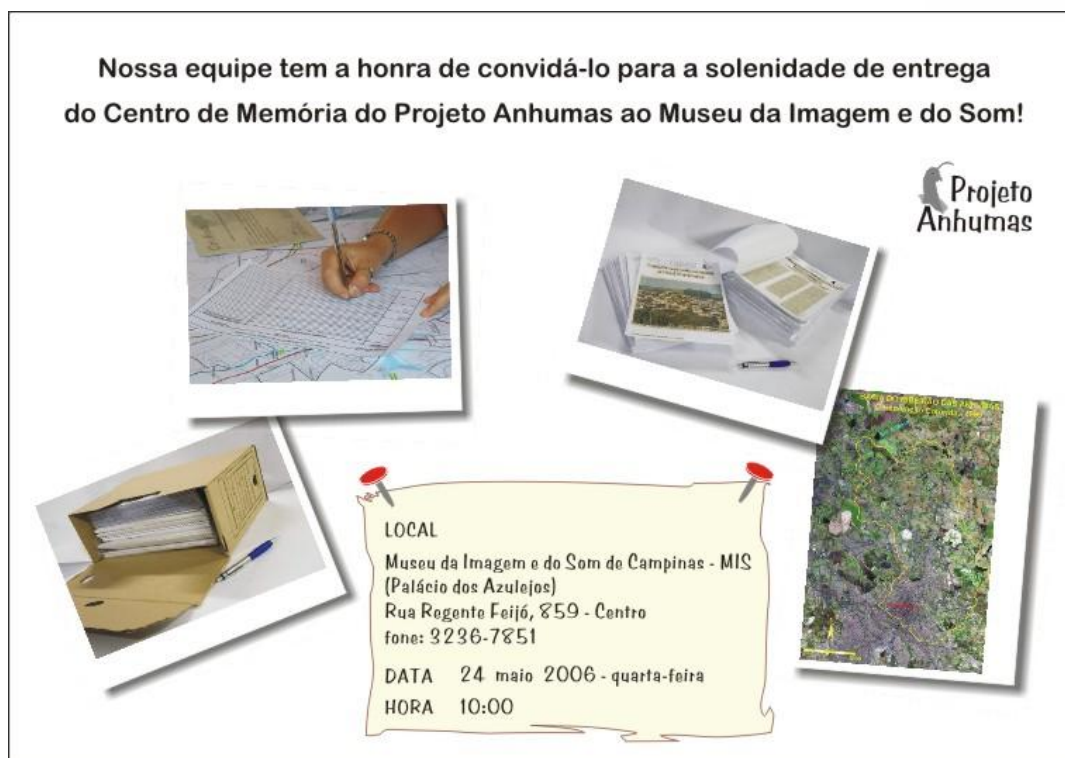


Figura 3 – Convite para o evento de entrega do acervo do Centro de Memória ao MIS.



Figura 4 – Entrega do acervo do Centro de Memória do Projeto Anhumas ao MIS e assinatura do termo de custódia (24/05/2006).



Figura 5 – Parte da equipe do Projeto Anhumas com pessoas da comunidade, no evento de entrega do acervo do Centro de Memória do Projeto Anhumas ao MIS (24/05/2006).