

**RELATÓRIO TÉCNICO FINAL**

(Este relatório deve obrigatoriamente acompanhar a prestação de contas)

Programa: **APOIO A ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS**

Chamada/ano: Programa de Apoio à Organização de Eventos Técnico-Científicos – 2º semestre de 2008	Convênio: 263/2008	Protocolo nº: 13548
Título do Evento: VIII Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal		
Instituição: UNICENTRO	Setor/Departamento: Setor de Ciências Agrárias e Ambientais/ Departamento de Engenharia Florestal	
Coordenador: Attilio Antonio Disperati	E-mail: disperati@avalon.sul.com.br	
Área: Ciências Agrárias	Periodicidade do Evento: bianual	
Abrangência: <input checked="" type="checkbox"/> Internacional <input type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Regional <input type="checkbox"/> Estadual <input type="checkbox"/> Local		
Data do Evento: 7 a 9 de outubro de 2008		
Local do Evento: Mabu Royal & Premium Hotel em Curitiba	Município: Curitiba	
Número de Participantes: Locais (de Curitiba) : 98 De outros municípios/estados: 127 De outros países: 22 Total: 247 (duzentos e quarenta e sete)		
Perfil Acadêmico e/ou Profissional dos Participantes: (até 5 linhas): Foram apresentadas 31 palestras, 61 pôsteres técnico-científicos, e 10 empresas do ramo ocuparam os 10 estandes montados no auditório do Hotel. Foi o maior evento da série em termos de palestras e pôsteres. Os participantes estrangeiros vieram de países latinos (Argentina, Bolívia, Canadá, Chile, Colômbia, Estados Unidos, México, Paraguai) e da Europa (Alemanha, Finlândia, Reino Unido).		
Temas Relevantes abordados: (até 10 linhas) O VIII Seminário apresentou o estado da arte em termos de sensoriamento remoto e sistemas de informações geográficas na área florestal do Brasil e também, uma análise sinóptica do avanço das pesquisas e aplicações que vêm ocorrendo em outros países latino-americanos e da Europa. Avanços tecnológicos de aquisição e de tratamento dos dados sensorizados, tanto em nível orbital como aéreo, fizeram parte do escopo da programação do Seminário. Discussões no uso dos dados de videografia, de câmara aerofotogramétrica digital de alta resolução, de LIDAR ( <i>laser altimeter</i> ), de radar interferométrico, compuseram o cenário de trabalhos, onde também se destacaram abordagens outras baseadas em SIGs, geoestatística e GPS em específicas atividades florestais. Com especialistas em níveis nacional e internacional ampliaram-se os debates científicos nos variados assuntos tratados.		
Apoio da Fundação Araucária (valor do auxílio): R\$ 9.974,00		

Outros Agentes Financiadores: *(indicar nome da instituição e apoio oferecido)*

O evento também contou com o apoio da ARACRUZ, Associação Paranaense de Empresas de Base Florestal (APRE), CENIBRA, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), CREA – PR, IAI (Inter-American Institute for Global Change Research), Instituto de Terras, Cartografia e Geociências (ITCG), Klabin do Paraná, Votorantin Papel e Celulose, Associação Paranaense de Engenheiros Florestais (APEF), Paraná Biodiversidade, PETROBRÁS, Associação dos Engenheiros e Técnicos Florestais da Região Centro-Sul (AETFLO), Sociedade Brasileira dos Engenheiros Florestais (SBEF), International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS) e International Union of Forest Research (IUFRO).

Conclusões e recomendações do evento: *(até 10 linhas)*

- a) o local do evento situado no centro da cidade foi muito bom, mas o auditório do Hotel não era muito adequado para apresentações técnicas principalmente com projeção de slides,
- b) trazer palestras de todas as regiões do país, acrescentando todas as peculiaridades e realidades de cada região,
- c) apresentar mais conteúdo sobre sensoriamento hiperespectral,
- d) a tradução simultânea foi muito importante no evento,
- e) continuar com o alto nível técnico dos palestristas,
- f) continuar com a apresentação de posters técnico-científicos e talvez aumentar um pouco mais o tempo de apresentação (de uma para duas horas) em cada sessão.

Resultados:

Título dos Anais\*: Anais do VIII Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal

Quantidade editada: 1.000 exemplares dos Anais em CD-ROM

Data da edição: outubro de 2008

Instituição(ões) responsável(eis) pela edição: Fundação de Pesquisas Florestais do Paraná e UNICENTRO

Outros: (descrever)

Anexar 01 cópia dos anais

Local e Data: Curitiba, 07 de novembro de 2008

**Assinatura Coordenador**

**Prof. Atílio Antonio Disperati**

**Assinatura Responsável pela Instituição**