



17ª Reunião dos Jardins Botânicos Brasileiros



“Conservação *in situ* nos jardins botânicos”

22 a 26 de setembro de 2008

Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro/
Escola Nacional de Botânica Tropical

Programa

2ª feira – dia 22/09

Manhã 9:00 hs	Cerimônia de abertura	Izabella Mônica Vieira Teixeira – Secretária Executiva do Ministério do Meio Ambiente Lizst Benjamin Vieira - Presidente do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro Dácio Roberto Matheus - Presidente da Rede Brasileira de Jardins Botânicos
	Conferência de abertura	<i>O papel dos jardins botânicos na conservação integrada da biodiversidade – os exemplos da África do Sul</i> Brian J. Huntley – South African National Biodiversity Institute
	Intervalo	
	Palestra	<i>A História da ciência e os jardins botânicos</i> Lorelai Kury - Fiocruz
	Palestra	<i>JBRJ - 200 anos de história, beleza e pesquisa científica</i> Begonha Bediaga – Jardim Botânico do Rio de Janeiro
	Almoço	
Tarde 14:00 hs	Palestra	<i>Diretrizes para conservação da biodiversidade do Estado de São Paulo</i> Ricardo Rodrigues -BIOTA/FAPESP- ESALQ/USP
	Mesa-redonda	<i>Impactos sobre componentes da biodiversidade em áreas protegidas</i> Ricardo Rodrigues - BIOTA/FAPESP- ESALQ/USP Claudio Valladares Pádua – Instituto IPÊ Fabio Rubio Scarano – JB do Rio de Janeiro
	Intervalo	
	Mesa-Redonda	<i>A conservação da biodiversidade nas áreas protegidas – problemas e soluções</i> José Augusto Drummond – Universidade de Brasília Rômulo Mello – Instituto Chico Mendes/MMA Clayton Ferreira Lino - UNESCO / Rede de Reservas da Biosfera da Mata Atlântica Rozely Ferreira dos Santos – UNICAMP
	Palestra	<i>Áreas naturais protegidas no Brasil, com foco na Mata Atlântica – desafios e perspectivas</i> Clayton Ferreira Lino - Comissão Nacional das Reservas da Biosfera - UNESCO / Rede de Reservas da Biosfera da Mata Atlântica
	Coquetel de Abertura	

3ª feira – dia 23/09

Manhã 9:00 hs	Palestra	<i>Gestão de áreas protegidas no Brasil</i> Rosely Ferreira dos Santos -UNICAMP
	Palestra	<i>Pesquisa e conservação de espécies ameaçadas em algumas áreas protegidas no Brasil</i> Claudio Valladares Pádua – Instituto IPÊ
	Palestra	<i>A Mata do Buraquinho – reserva de mata atlântica do Jardim Botânico de João Pessoa</i> Márcia Toscano de Brito Aquino – JB de João Pessoa
	Intervalo	
	Palestra	<i>Ecoturismo em unidades de conservação como estratégia para a educação ambiental</i> Zysman Neiman – Universidade Federal de São Carlos
	Palestra	<i>Plano de manejo para a reserva de cerrado do Jardim Botânico de Brasília</i> Jeanitto Gentilini – JB de Brasília
	Palestra	<i>Diagnóstico preliminar para a área de conservação in situ do Instituto de Pesquisas do Jardim Botânico do Rio de Janeiro</i> Vicente Moreira Conti – JB do Rio de Janeiro
	Almoço	

Tarde 14:00 hs	Mesa-redonda	<i>Questões fundiárias e áreas protegidas em áreas urbanas – conflitos e medidas mitigatórias</i> Dácio Matheus- JB de São Paulo Vicente Moreira Conti - JB do Rio de Janeiro Norma Crud Maciel - FEEMA/RJ	
	Intervalo		
	Palestra	<i>Aplicação de métodos de conservação in situ na Mata dos Oitis, o remanescente de Mata Atlântica do Jardim Botânico de Salvador</i> Erivaldo Queiroz – JB de Salvador	
	Palestra	<i>Zona primitiva protegida pelo Jardim Botânico da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul</i> Andréia Maranhão Carneiro – JB de Porto Alegre	

4ª feira – dia 24/09

Manhã 9:00 hs	Assembléia	<i>Assembléia Ordinária da Rede Brasileira de Jardins Botânicos</i> <i>Sessão de painéis dos jardins botânicos</i> <i>Plantão Comissão Banco de Dados para treinamento do banco de dados - BGR Brasil</i>	
	12:00	Almoço	
Tarde 13:30 hs	Visita técnica	<i>Visita guiada ao JBRJ</i>	<i>Reunião das Comissões Técnicas:</i> <i>Educação Ambiental/ Coleções/ Banco de Dados</i>

5ª feira – dia 25/09

Manhã 9:00 hs	Palestra	<i>O ensino e extensão no Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro</i> Gilberto Amado Filho - JB do Rio de Janeiro	
	Palestra *	<i>Biomas e ecossistemas da África do Sul (Biomes and ecosystems of southern Africa)</i> Brian J. Huntley – NBI – Kirstenbosch National Botanic Garden	
	Palestra *	<i>Jardins botânicos africanos (National Botanical Gardens of Africa)</i> Brian J. Huntley – NBI – Kirstenbosch National Botanic Garden	
	Intervalo		
	Palestra *	<i>As conexões África/ América do Sul em termos de espécies invasoras (The Africa/South America connections in invasive species)</i> Brian J. Huntley – NBI – Kirstenbosch National Botanic Garden	
	Almoço		
Tarde 14:00 hs	Palestra *	<i>Mudanças climáticas na África do Sul (Climate change in southern Africa)</i> Brian J. Huntley – NBI – Kirstenbosch National Botanic Garden	
	Palestra	<i>A reserva de Cerrado do Jardim Botânico de Belo Horizonte</i> Juliana Ordones Rego – JB de Belo Horizonte	
	Palestra	<i>As reservas de Cerrado e Floresta mesófila semi-decidual do Jardim Botânico da UNESP – Botucatu</i> Luiz Roberto Hernandez Bicudo – JB da UNESP-Botucatu	
	Intervalo		
	Palestra	<i>A Estação Científica Ferreira Pena, complexo florestal na Amazônia Ocidental do MPEG, Belém-PA</i> Maria de Nazaré do Carmo Bastos – Museu Goeldi	
	Palestra	<i>O Parque Estadual das Fontes do Ipiranga e o Jardim Botânico de São Paulo como reservas de mata atlântica na cidade de São Paulo</i> Dácio Roberto Matheus – JB de São Paulo	
	Palestra	<i>A visão da conservação a partir do público de um jardim botânico</i> Carmem Sílvia Lemos Menezes Machado – JB do Rio de Janeiro	

* palestras proferidas em inglês

6ª feira – dia 26/09

Manhã	<i>Apresentação das Comissões Técnicas da Rede Brasileira de Jardins Botânicos</i> Miriam Pimentel Mendonça – Comissão de Coleções Tânia Maria Cerati – Comissão de Educação Ambiental Maria Lucia M.N.da Costa – Comissão de Banco de Dados		
	Intervalo		
	<i>Recomendações sobre a conservação in situ nos jardins botânicos brasileiros</i> Coordenação: Tânia Sampaio Pereira e Dácio Roberto Matheus		
	Encerramento		

Endereço:

Escola Nacional de Botânica Tropical - Rua Pacheco Leão 2040 / Horto - Tel: 21.38756203

Informações sobre a reunião: mcosta@jbrj.gov.br; tpereira@jbrj.gov.br