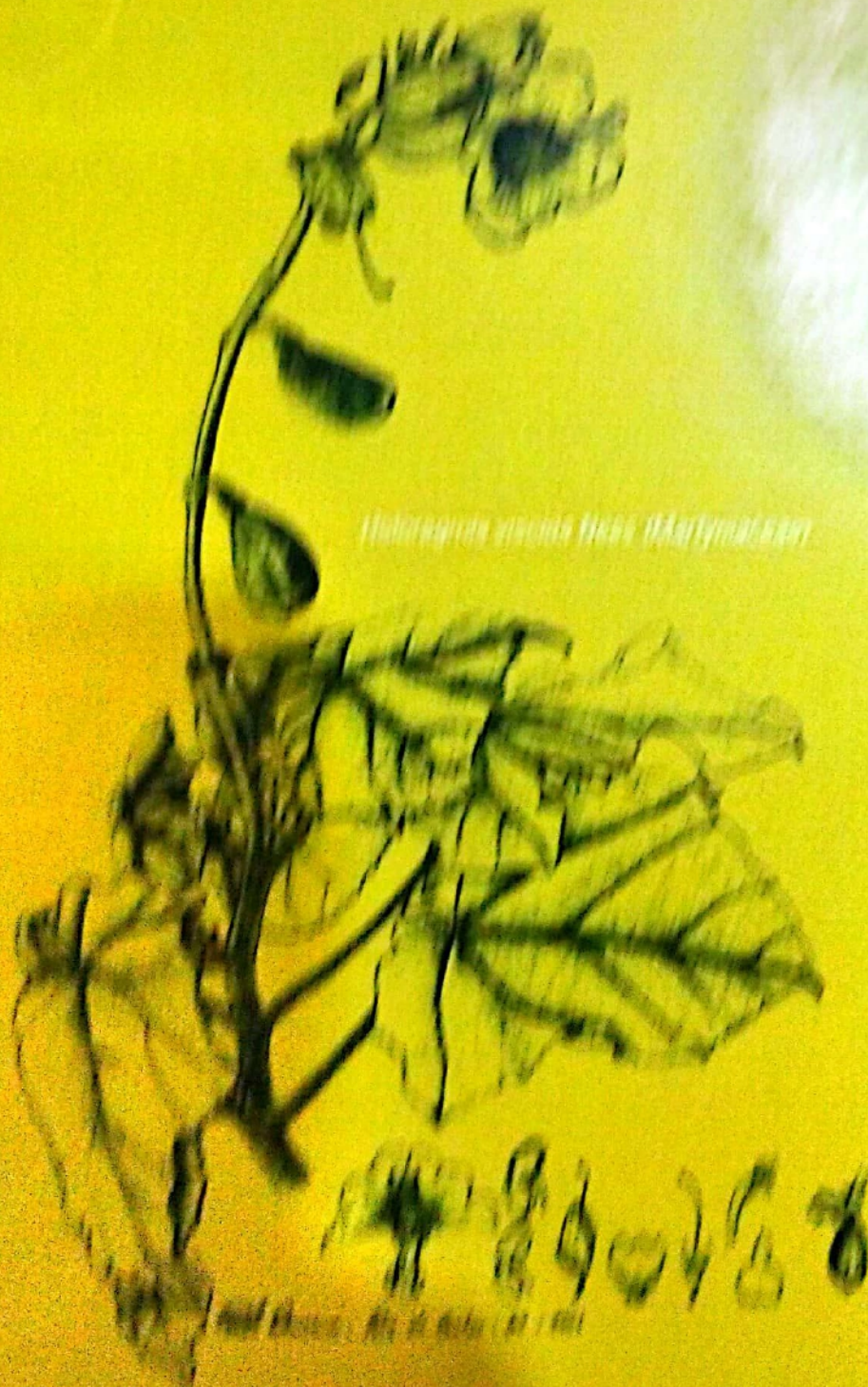


60
CNBot

60º Congresso Nacional de Botânica

10 a 14 de setembro de 2010
Feira de Botânica - IBA - Brasil
10 de agosto a 15 de setembro de 2010

BOTÂNICA BRASILEIRA: FUTURO E COMPROMISSOS



Hibiscus sp. (Hibiscaceae)

1000

RELATÓRIO TÉCNICO

60^º CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA,

32^a REUNIÃO NORDESTINA E BOTÂNICA E

29^º ERBOT – ENCONTRO REGIONAL DE BOTÂNICOS

– MG, BA, ES

BOTÂNICA BRASILEIRA: FUTURO E COPROMISSOS

28 de Junho a 03 de Julho de 2009

FEIRA DE SANTANA, BAHIA

60º CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA

Público Alvo atingido: 2500

Número final de Inscritos: 1690

Relação das publicações ou produtos gerados relacionados ao evento:

Livro: *Botânica Brasileira: Futuro e Compromissos*. C.W.N. Moura, T.R.S. Silva, A.M. Giulettil, F.A.R. Santos (org.). 592p. EDUNEB. ISSN 2175-5043. Em anexo.

Livro de Resumos do 60º Congresso Nacional de Botânica. C.W.N.Moura (ed.). ISBN 978-85-7395-185-1. Em anexo.

Destaques do Programa:

O tema "Botânica Brasileira: Futuro e Compromissos" foi desenvolvido através de: 05 Palestras Magistrais; 23 Simpósios; 13 Mesas-Redondas; 02 Conferências e 05 cursos em nível de Pós-Graduação em parceria com o Programa de Pós-Graduação em Botânica da Universidade Estadual de Feira de Santana.

Foram inscritos 1353 trabalhos, destes 53 distribuídos em 09 Sessões de Comunicações orais e 1300 Pôsteres em 16 Sessões de Painéis. Também fizeram parte da programação: 17 Mini-cursos; 09 Oficinas de Ensino de Botânica (voltadas para o ensino fundamental e médio); 15 Reuniões Satélites (incluindo as Comissões da Sociedade Botânica do Brasil e Grupos de Especialistas); 01 "Workshop".

Além do livro "Botânica Brasileira: Futuro e Compromissos", organizado pelos doutores Carlos W.N. Moura, Tânia R.S. Silva, Ana Maria Giulettil e Francisco A.R. Santos, da UEFS, foram lançados 04 livros durante o evento: *Asteraceae: Caracterização e Morfologia Floral* (N. Roque & H. Bautista); *Cravo bem temperado: História e Estórias das plantas Aromáticas e Outros Condimentos* (M. V. M. Oliveira); *Legumionosas da Caatinga* (L. P. Queiroz); e *Plantas Raras do Brasil* (A. M. Giulettil, A. Rapini, M.J.G. Andrade, L.P. Queiroz, J.M.C. da Silva, org.).

Foram conferidos dois prêmios: Prêmio Verde, atribuído ao melhor trabalho científico em nível de Graduação, para a graduada Thaís Jorge de Vasconcelos (Universidade Estadual do Rio de Janeiro) e outorgada a Medalha Mérito em Botânica, "Graziela Maciel Barroso" para a Dra. Ana Maria Giulettil-Harley (Universidade Estadual de Feira de Santana). Esta foi a segunda vez que a medalha foi outorgada nos 60 anos de existência da Sociedade Botânica do Brasil.

Parecer Geral Sobre o Evento:

A pluralidade de especialistas, do Brasil e do exterior (Tabela 1), reunidos durante uma semana em Feira de Santana, possibilitou a troca de experiências e saberes da Ciência

Botânica. Foram compartilhados e discutidos os resultados oriundos de 1353 pesquisas, desenvolvidas por pesquisadores brasileiros e/ou estrangeiros, destacando as das áreas de Biologia Floral/ Reprodução; Botânica Estrutural; Ensino da Botânica; Etnobotânica; Fisiologia Vegetal; Fitogeografia e Biogeografia; Fitoquímica; Florística e Fitossociologia; Genética e Biologia Molecular; Palinologia/ Paleobotânica; Sistemática e Ecologia de Gimnospermas e Angiospermas (Dicotiledôneas); Sistemática e Ecologia de Monocotiledôneas; Sistemática e Ecologia de Pteridófitas; Sistemática e Ecologia de Briófitas; Sistemática e Ecologia de Algas; e Sistemática e Ecologia de Fungos.

O evento contou com a participação de 231 palestrantes, destes 183 são pesquisadores e ou docentes de instituições nacionais e 48 pesquisadores e ou docentes de instituições internacionais (Alemanha, Argentina, Áustria, Bélgica, Chile, Colômbia, Costa Rica, Dinamarca, Espanha, Estados Unidos, Itália, México, Reino Unido, Suíça).

Todos os Simpósios, palestras magistrais, conferências e mesas redondas com palestras em inglês desfrutaram do serviço de tradução simultânea possibilitando a participação de todos, em especial dos estudantes.

Além da troca de experiências, o evento promoveu a realização de 05 cursos em nível de Pós-Graduação em parceria com o Programa de Pós-Graduação em Botânica da Universidade Estadual de Feira de Santana, sendo dois cursos proferidos por pesquisadores internacionais: Dr. Richard Olmstead, University of Washington, Estados Unidos (Filogenia Molecular em Asteridae com ênfase em Lamiales) e Dr. Thomas Stützel, Universität Bochum, Alemanha (Morfologia das Fanerógamas com ênfase nos Sistemas Reprodutivos); e três proferidos por pesquisadores nacionais: Dr. Carlos Bicudo, do Instituto de Botânica de São Paulo (Taxonomia de Algas Continentais), Dr. Cid Bastos, da Universidade Federal da Bahia (Aspectos Biológicos, Morfológicos e Taxonômicos das Hepáticas Folhosas) e MS. Paulo Ormino, Jardim Botânico do Rio de Janeiro (Ilustração Botânica: nanquim e grafite). Estes cursos, realizados pré ou pós-congresso, possibilitaram a formação de cerca de 60 estudantes, ligados a diversos Programas de Pós-Graduação de universidades brasileiras.

O número total de associados da SBB no 60º Congresso Nacional de Botânica foi de 429, sendo 69 na categoria estudantes de graduação, 92 de pós-graduação e 268 efetivos, dos quais dois eram estrangeiros (Tabela 2). Na categoria estudante de graduação, a maior participação foi a dos alunos da Bahia (14), seguido pelos de Minas Gerais (9), Rio de Janeiro e Acre, com seis cada. Já na categoria de associados pós-graduandos, o estado mais bem representado foi o Rio de Janeiro (17 alunos), seguido por São Paulo (13 alunos) e Minas Gerais, Bahia e Espírito Santo, com 11 alunos cada. A maior participação de sócios efetivos foi de São Paulo (42), seguido da Bahia (39), Rio de Janeiro (30), Minas Gerais (27) e Rio Grande do Sul (24).

O número de participantes não associados da SBB no 60º Congresso Nacional de Botânica foi de 1261, correspondente a 74,61% do público final inscrito (Tabela 3). Destes, 826 na categoria estudante de graduação, 249 de pós-graduandos e 186 na categoria de efetivos.

Dentre os estados da federação representados (Tabela 4), a Bahia foi o que apresentou o maior número de participantes, cerca de 458 congressistas, oriundos de todas as Instituições de Ensino Superior (UEFS, UNEB, UESC, UESB, UFBA, UFRB, UFVSF). Em destaque, Minas Gerais esteve representada por 172 congressistas, São Paulo por 165, Pernambuco com 113 e Rio de Janeiro com 104.

Além do apoio regular a evento aprovado em agências fomento federais (CNPq, CNPq-Pró Sul, CAPES) e estaduais (FAPESP E FABESB), o 60º Congresso Nacional de Botânica também conseguiu apoio junto ao Conselho Federal de Biologia, DAAD (financiou a vinda de quatro pesquisadores alemães) e a Prefeitura Municipal de Feira de Santana (confeção de outdoor).

O Congresso firmou ainda parcerias importantes com duas Secretarias do Governo do Estado da Bahia, a Secretaria da Educação - SEC (que repassou verba para UEFS visando instalação elétrica e hidráulica do galpão atrás do auditório central, via de acesso ao prédio do Labio e estrutura para montagem de Feira e Stands) e a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação - SECTI (através do repasse verba para UEFS visando contratação de traslado de congressistas) e com várias Instituições de Ensino Superior Públicas do Estado da Bahia (UESC, UESB, UNEB, UFRB, UFBA), as quais forneceram vários serviços essenciais para o evento, como:

Apoio obtido da IES Baianas para a realização do 60º Congresso Nacional de Botânica

UNIVERSIDADE/ REITOR	SERVIÇOS
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ Reitor: Antônio Joaquim Bastos da Silva	Confeção de certificados e livro de programa
UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA Reitor: Lourivaldo Valentim da Silva	Livro em DVD
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA Reitor: Abel Rebouças São José	Confeção de cartaz e convite de abertura, passagens aéreas
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA Reitor: Paulo Gabriel Nacif	Disponibilização de ônibus oficial para transporte de congressistas; passagens aéreas
UNIVERSIDADE FEDERAL DO BAHIA Reitor: Naomar Monteiro de Almeida Filho	Confeção de bloco de anotações

A Universidade Estadual de Feira de Santana, através do Reitor Prof. Dr. José Carlos Barreto de Santana e equipe (Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação, Pró-Reitoria de Extensão, Pró-Reitoria de Administração, Unidade de Infraestrutura, Unidade de Organização e Desenvolvimento Comunitário, Departamento de Ciências Biológicas, além dos vários setores da instituição, principalmente o de transportes), parceiros desde a captação do evento até a sua realização, foi a instituição que mais colaborou no evento. Esta disponibilizou toda a sua Infraestrutura de auditórios, montou a estrutura para Feira e Stands e pavimentação de acesso ao Prédio do Labio (contratação de serviço através

repassa de verba da SEC), energia, telefone, transporte, combustível, serviços de fotocópia, almoxarifado, manutenção e alimentação subsidiada para monitores e funcionários da UEFS durante o evento.

A participação efetiva de alunos de pós-graduação e graduação da UEFS além daqueles de outras IES do estado (Salvador, Jequié, Alagoinhas) foram fundamentais na execução das atividades pré-, durante e pós- congresso das comissões do evento. Destacamos aqui o trabalho de monitoria realizado pelos alunos de graduação na assistência ao Conselho Superior, a Diretoria, Slide desk e auditórios.

Todos os simpósios, mesas-redondas, palestras, conferências e cursos de pós-graduação foram financiados. (Tabelas 5-8).

TABELA 2 – RELAÇÃO DE ASSOCIADOS INSCRITOS

Inscritos-UF	Graduandos	Pós-graduandos	Efetivos	Total
Acre	6	0	0	6
Alagoas	0	1	2	3
Amapá	3	2	4	9
Amazonas	0	2	6	8
Bahia	14	11	39	64
Ceará	5	1	3	9
Distrito Federal	1	11	15	27
Espírito Santo	1	2	6	9
Goiás	1	1	2	4
Maranhão	0	0	2	2
Mato Grosso	1	0	2	3
Mato Grosso do Sul	1	0	4	5
Minas Gerais	9	11	27	47
Pará	1	3	11	15
Paraíba	4	1	11	16
Paraná	1	2	11	14
Pernambuco	4	10	13	27
Piauí	0	0	2	2
Rio de Janeiro	6	17	30	53
Rio Grande do Norte	3	0	2	5
Rio Grande do Sul	2	4	24	30
Rondônia	0	0	1	1
Santa Catarina	0	0	6	6
São Paulo	5	13	42	60
Sergipe	1	0	1	2
Tocantins	0	0	0	0
Outro País	0	0	2	2
Total	69	92	268	429

TABELA 3 – RELAÇÃO DE NÃO ASSOCIADOS INSCRITOS

Inscritos-UF	Graduandos	Pós-graduandos	Efetivos	Total
Acre	3	0	0	3
Alagoas	19	5	0	24
Amapá	5	1	0	6
Amazonas	5	11	12	28
Bahia	298	46	50	394
Ceará	23	1	2	26
Distrito Federal	28	12	4	44
Espírito Santo	17	2	2	21
Goiás	22	1	2	25
Maranhão	9	2	0	11
Mato Grosso	10	2	3	15
Mato Grosso do Sul	14	7	3	24
Minas Gerais	83	32	10	125
Pará	41	17	5	63
Paraíba	29	1	7	37
Paraná	12	1	2	15
Pernambuco	55	20	11	86
Piauí	9	3	1	13
Rio de Janeiro	34	10	7	51
Rio Grande do Norte	9	2	0	11
Rio Grande do Sul	7	12	4	23
Rondônia	14	0	0	14
Santa Catarina	8	8	1	17
São Paulo	33	49	23	105
Sergipe	34	2	4	40
Tocantins	3	0	0	3
Outro País	2	2	33	37
Total	826	249	186	1261

TABELA 4 – RELAÇÃO DE INSCRITOS POR UNIDADE DA FEDERAÇÃO

UF	Número de inscritos
Acre	9
Alagoas	27
Amapá	15
Amazonas	36
Bahia	458
Ceará	35
Distrito Federal	71
Espírito Santo	30
Goiás	29
Maranhão	13
Mato Grosso	18
Mato Grosso do Sul	29
Minas Gerais	172
Pará	78
Paraíba	53
Paraná	29
Pernambuco	113
Piauí	15
Rio de Janeiro	104
Rio Grande do Norte	16
Rio Grande do Sul	53
Rondônia	15
Santa Catarina	23
São Paulo	165
Sergipe	42
Tocantins	3

SIMPÓSIOs	Órgãos Financiadores
Internacional de Orchidaceae: Biologia das Orquídeas e seu uso.	FAPESB/CNPQ/FAPESP
Palinologia: Flora e Produtos Apícola	FAPESB/FAPESP/CNPQ
Ritmos Fenológicos de plantas e sua regulação em ambientes sazonais	FAPESB/CNPQ
Palinologia: Pteridófitas e Angiospermas	FAPESB/FAPESP/CNPQ
O Papel da Etnobotânica para o desenvolvimento científico e tecnológico, e a preservação da sociobiodiversidade do Brasil	FAPESB/CNPQ
Internacional de Poaceae: Atualidades sobre sistemática, filogenia, morfologia, diversidade e usos da família	FAPESB/FAPESP/CNPQ
Internacional de Asteraceae	FAPESB
Fogo e vegetação	FAPESB/FAPESP
Recursos Genéticos Vegetais	EMBRAPA/CENARGEM
Simpósio Brasileiro de Caryophyllales	FAPESB/FAPESP
Ensino e Botânica e sua Aprendizagem	FAPESP/CAPES/CNPQ
Espécies Ameaçadas de Extinção	MMA
Diversidade de Briófitas Tropicais	FAPESB/CAPES/CNPQ
Pesquisas Multidisciplinares no Semi-Árido: O modelo do IMSEAR	MCT
Diversidade de Algas marinhas Bentônicas brasileiras: O desafio de novas fronteiras	FAPESB/CAPES/CNPQ /FAPESP
Padrões de Vegetação em substratos rochosos	FAPESP/FAPESB
Atualidades e Perspectivas da Pteridologia Brasileira	CAPES/FAPESP/CNPQ
Interação Fungo-Planta e uso de fungos na biotecnologia	FAPESB/CAPES/CNPQ
Estudos integrados em Eriocaulaceae	FAPESP/CNPQ/CAPES/D AAD
Simpósio Internacional de Lamiaceae	CNPQ/CAPES/SC/DAAD
Simpósio Diversidade e Filogenia de Apocynaceae	CNPQ/CAPES/DAAD
Metas da Convenção Biodiversidade para 2010: Construindo a lista de Espécies do Brasil	MMA/FAPESP/CNPQ

TABELA 6- RELAÇÃO DE PALESTRAS E CONFERÊNCIAS E ÓRGÃOS FINANCIADORES

Palestras Magistrais e Conferências	Órgãos Financiadores
Palaebotany and Evolution of Angiosperms	CNPQ
Modern Methods for the isolation and Identification of plant constituents and for the quality controlo f herbal medicines	MCT
The Genus <i>Cuphea</i> P.Browne (Lythraceae) – Diversification on two Continents	EMBRAPA
Los ecosistemas de alta Montana	CNPQ
Plant DNA Barcoding: past, present and future	CNPQ
Flower development and evolution viewd from a diversity perpective	CNPQ
Vegetation history of latin America	CNPQ
Estudo de Algas de águas continentais do Brasil	FAPESP/FAPESB

TABELA 7 – RELAÇÃO DE MESAS-REDONDAS E ÓRGÃOS FINANCIADORES

Mesa-redonda	Órgãos Financiadores
Acesso aos recursos genéticos, conhecimentos tradicionais e repartição de benefícios	FAPESP/FAPESB/CNPQ/ CAPES
Avanços no estudo da família Verbenaceae	CNPQ
Invasão Biológica por espécies vegetais: Impactos sobre a Fitodiversidade Autóctone	FAPESP/CNPQ/CAPES
Evolução das Floras e seu Testemunho entre os fósseis do Brasil	CAPES/CNPQ/FAPESP
Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBIO)	MCT
Panorama do estado atual de conhecimento sobre Boraginales: Morfologia, Diversidade, Sistemática e Filogenia	CAPES/DAAD/CNPQ
Algas Coralináceas incrustantes: Biologia e Potencial Econômico	CAPES/CNPQ
Biologia Molecular do Desenvolvimento em Plantas	FAPESP/CAPES/CNPQ
Legislação de Recursos Genéticos	EMBRAPA/CENARGEM
Fisiologia das Relações Hídricas e do Estresse Hídrico em Sementes e Plantas	FAPESP
Estudos em Anatomia Vegetal	CAPES/CNPQ
Flora Neotropical: Estado atual e Perspectivas Futuras	CNPQ/FAPESP/EMBRAPA
Espécies Raras do Brasil	CNPQ
Avanços das Floras Estaduais e Regionais no Brasil	CNPQ/FAPESP



60º Congresso Nacional de Botânica

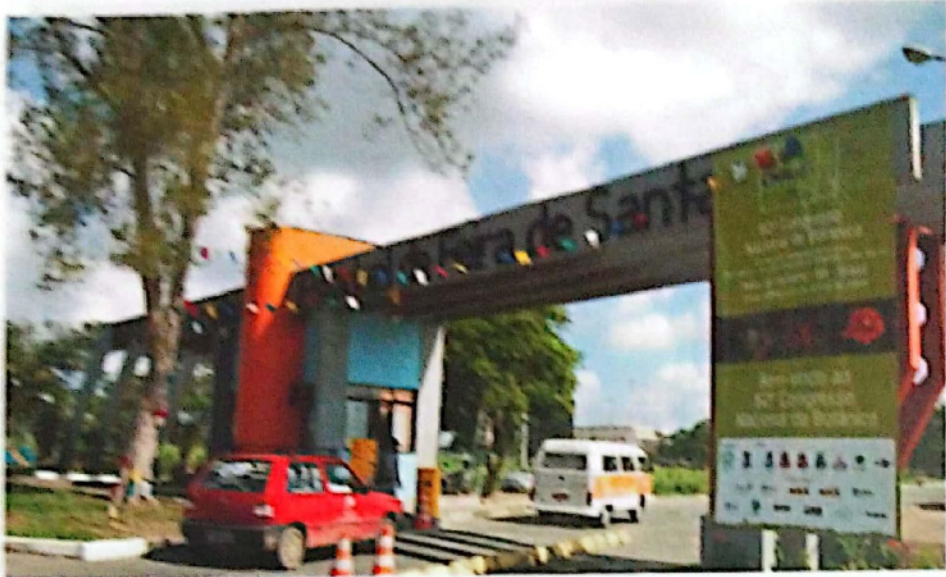
32ª Reunião Nordestina de Botânica
29º ENBOT - Encontro Regional de Botânicos - MG, BA, ES

Feira de Santana - BA - Brasil
28 de JUNHO a 03 de JULHO de 2009

BOTÂNICA BRASILEIRA: FUTURO E COMPROMISSOS



**ALGUNS MOMENTOS DO
60º CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA**



Portico da Universidade Estadual de Feira de Santana

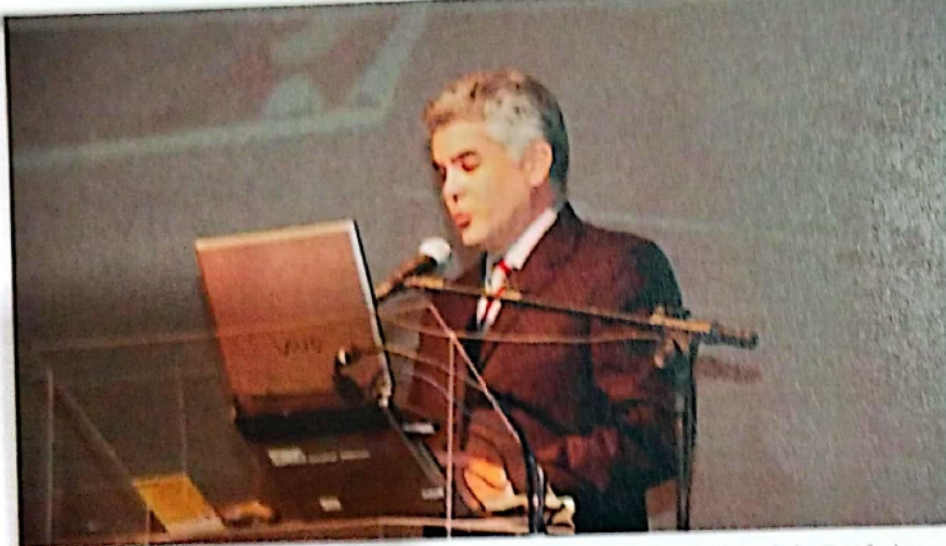


Auditório Central da Universidade Estadual de Feira de Santana





Mesa Diretora da Sessão de Abertura do 60º Congresso Nacional de Botânica



Discurso de Abertura do Presidente do 60º Congresso Nacional de Botânica
Dr. Carlos Wallace do Nascimento Moura





Secretário da Ciência e Tecnologia do Estado da Bahia
Prof. Dr. Ildes Ferreira



Entrega da Medalha "Graziela Barroso" à Dra. Ana Maria Giulietti Harley



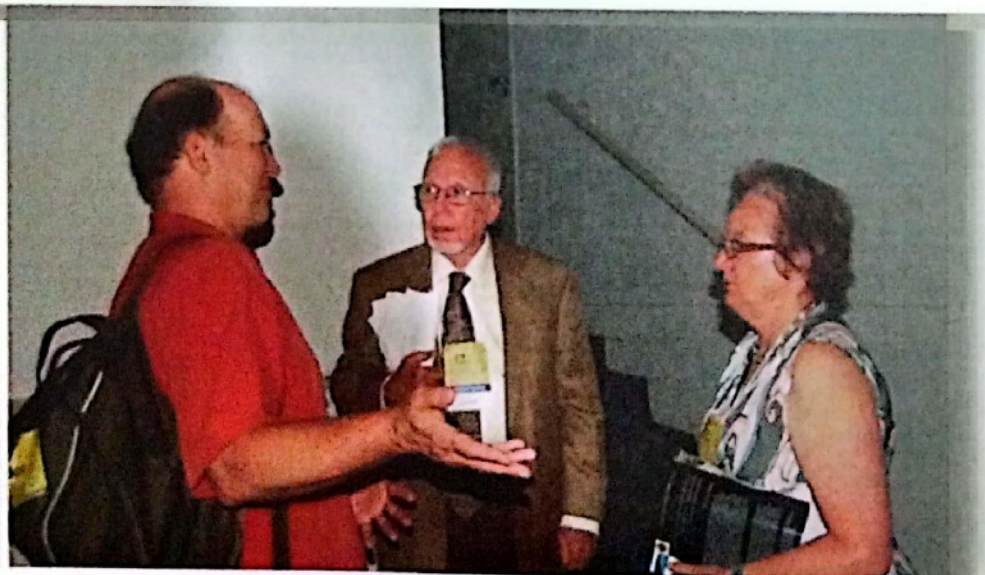
Autoridades da Mesa Diretora da Sessão de Abertura do Congresso



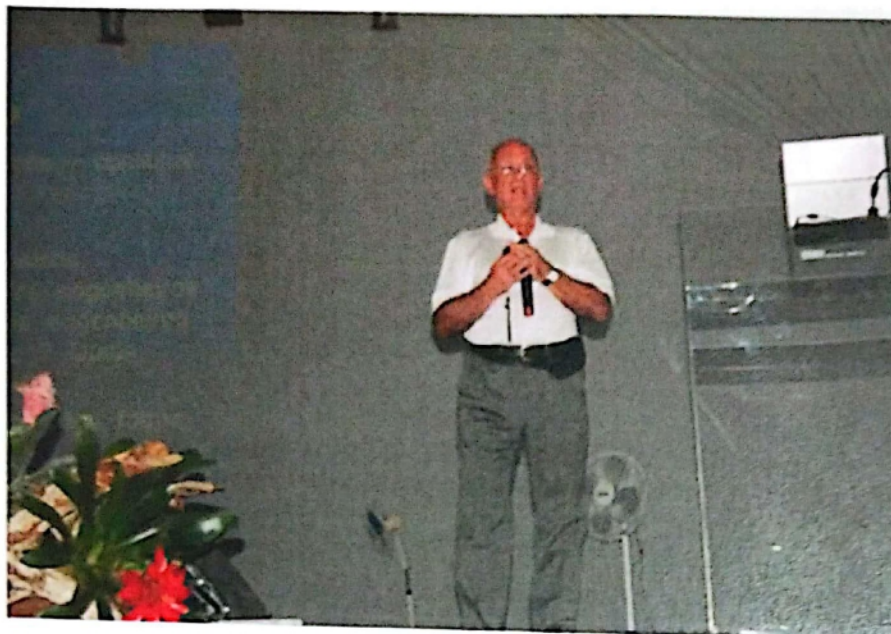
Palestra Magistral Conferida pelo Dr. Peter Crane



Palestra Magistral Conferida pelo Dr. Alan Graham



Encontro de Conferencistas do Congresso: Dr. Alan Graham e Dra. Marry Arroio



Palestra Magistral Conferida pelo Dr. Carlos Bicudo



Auditórios onde foram realizadas atividade de Simpósio e Mesas-redondas





Área de Stands e Convivência do Congresso



Área de Exposição dos Painéis no Congresso





Presidente da Sociedade Latino Americana de Botânica, Dr. Nestor Lagos (Chile) com a Vice-Presidente da SBB, Dra. Margarida Fiuza e as Dra. Nanusa Menezes e Dra. Leonor Maia



Sessão de entrega do Prêmio Verde, conferido a Thaís Vasconcellos (UERJ)



Diretoria da Sociedade Botânica do Brasil recebendo Homenagem do Conselho Superior da SBB pelo trabalho realizado junto a Sociedade



Área de Stands e Feira de Livros



Stand da FAPESP





Lançamento do Livro Leguminosas da Caatinga do Prof. Dr. Luciano Paganucci





Lançamento do Livro O Cravo bem Temperado, de Maria Vanilda Oliveira (in memorian)



Lançamento do Livro Plantas Raras do Brasil



60° Congresso Nacional de Botânica    

60° CNBot  *Feira de Santana - BA - Brasil* **32ª Reunião Nordestina de Botânica**
28 de Junho a 03 de Julho de 2009 **29º ERBOT - Encontro Regional de Botânica - PB BA RJ**

