

Curso de Capacitação para: **Elaboração de Guias de Campo de Biodiversidade**  
Universidade Estadual de Feira de Santana, 28 a 30 de maio de 2003

**PROPOSTAS INICIAIS DE GUIAS DE CAMPO**  
**Resultado da dinâmica para o planejamento de um Guia de campo**  
**a partir da idéia de cada participante.**

Tarde, 29/05/03

- Recursos vegetais utilizados pela comunidade pesqueira da APA do litoral Norte.  
Público alvo: Pescadores e marisqueiras  
Objetivo: Uso e conservação das espécies usadas nas arte de pesca.
- Fruteira Tropicais: espécies bem adaptadas à Caatinga Nordestina e de importância na alimentação humana.  
Público alvo: Pequenos agricultores.  
Objetivo: Identificar as espécies de fruteiras bem adaptadas à Região e as diversas tecnologia para um amplo aproveitamento na alimentação humana. Contemplar territórios atingidos pela seca; desenvolver a agricultura familiar; desenvolvimento rural sustentável
- Orquídeas do Parque Municipal de Mucugê, Bahia – Brasil.  
Público alvo: Turistas  
Objetivo: Possibilitar que o turista conheça as orquídeas do Parque.
- Árvores do Jardim Botânico de Salvador.  
Público alvo: Estudantes do Ensino Médio e Fundamental.  
Objetivo: Elaborar guias de identificação de árvores do Jardim Botânico para estudantes do Ensino Médio e Fundamental.
- Guia de frutos comestíveis encontrados na Serra da Jibóia.  
Público alvo: Comunidade local.  
Objetivo: Catalogar frutos comestíveis encontrados na Serra da Jibóia, com vistas a possibilitar uma geração de renda para a comunidade local.
- Guia de práticas bem sucedidas em agricultura familiar da Região de Mata de São João.  
Objetivo: Socializar o aprendizado entre os agricultores.
- Guia de campo Ecoturístico das Praias do Litoral Norte: de Salvador à Mangue Seco.  
Público alvo: Turistas visitantes e Comunidades locais.
- Árvores da Caatinga da Microrregião de Irecê.  
Público alvo: Escolas e Comunidades.  
Objetivo: Conhecer para valorizar e resgatar. Metodologia participativa e inclusiva
- Substratos naturais de nidificação usado por abelhas sem ferrão (Meliconíneos).  
Público alvo: Público em geral.  
Objetivo: Preservação desses Substratos.
- Frutíferas resistentes à Caatinga.  
Público alvo: Agricultores(as) e Estudantes.  
Objetivo: Preservação; segurança alimentar e valor comercial.
- Gramíneas Forrageiras da Caatinga.

Curso de Capacitação para: **Elaboração de Guias de Campo de Biodiversidade**  
Universidade Estadual de Feira de Santana, 28 a 30 de maio de 2003  
Público alvo: Técnicos, estudantes e pesquisadores em agronomia.  
Objetivo: Selecionar espécies importantes para uso e manejo.

- Manejo e manipulação das espécies de múltiplo uso na comunidade de Tanquinho - Águas Claras, Pernambuco.  
Público alvo: Mulheres da Comunidade.  
Objetivo: Trabalhos de orientação ao Sistema de Manejo; manipular as espécies com as mulheres; resgate da cidadania e conhecimento.
- Propriedades medicinais de Plantas da Caatinga.  
Objetivo: Revitalizar a cultura do uso de plantas medicinais para usos diversos; valorização das árvores nativas; tornar acessível as informações as famílias rurais e urbanas.
- Plantas úteis da Caatinga  
Público alvo: Agricultores familiares.  
Objetivos: Espécies de uso forrageiro e medicinal da tradição regional.
- Leguminosas úteis da Chapada do Araripe – CE com potencial para manejo.  
Público alvo: Guardas Florestais (Guias); Pesquisadores visitantes.  
Objetivo: Listar espécies cearenses devidamente identificadas com descrições e observações úteis sobre uso e potencial econômico.
- Espécies Vegetais da Serra do Mulato, Juazeiro – Bahia.  
Público alvo: Comunidade local; guias turísticos e Estudantes.
- Guia da principais espécies existentes na RPPN Serrote dos Patos – Tauá – CE.  
Público alvo: Técnicos, Estudantes e Visitantes.  
Objetivo: Levantar o conhecimento das principais espécies existentes na área, suas utilizações e sua preservação.
- Plantas da Reserva Indígena – Kiriki  
Objetivo: Potencial e uso.
- Espécies Arbóreas dos Cerrados Piauienses.  
Público alvo: Estudantes, pesquisadores (não taxonomistas)  
Objetivos: Selecionar as espécies importantes.
- A Biodiversidade de SAF'S do Semi-Árido Pernambucano.  
Público alvo: Agricultores(as) agroflorestais interessados e técnicos.  
Objetivo: Importância na recuperação do solo; preservação das espécies nativas ; aumento da diversidade de SAF'S.
- Paisagens de Morro do Chapéu, Bahia – Brasil.  
Público alvo: Profissionais que trabalham com vegetação ( planejadores, técnicos etc.)  
Objetivo: A partir dos padrões de imagens estabelecidos para cada tipo de vegetação e monitorar o que está acontecendo no local.
- Guia de Campo das Espécies Vegetais da Cidade de Salvador.  
Público alvo: População em geral, escolas e instituições de educação não formal.
- Guia de Campo das Principais Plantas do Parque Nacional da Chapada Diamantina.  
Público alvo: Guias, comunidade e turistas.

Curso de Capacitação para: **Elaboração de Guias de Campo de Biodiversidade**  
Universidade Estadual de Feira de Santana, 28 a 30 de maio de 2003

- Biodiversidade das áreas Sucuiju e Região dos Lagos – Amapá  
Público alvo: Público em geral e segmentos da sociedade responsáveis pelo planejamento integrado da conservação  
Objetivo: Informações gerais sobre ecossistemas e paisagens, bem como das espécies que compõem a Biota; potencial de uso sustentável; modificações nos ecossistemas.
- Espécies vegetais do Campus da UFRN  
Público alvo: Estudantes, técnicos e pesquisadores  
Objetivo: Divulgar a diversidade, auxiliar no reconhecimento das espécies.
- Interação planta- animal no Campus da UFBA – Ondina  
Público alvo: Alunos de graduação de Biologia  
Objetivo: Disponibilizar material ilustrativo e informativo em decorrência da falta de Apoio Didático em Ambiente próximo.
- Espécies nativas do São Francisco  
Público alvo: Trabalhadores (as) assentados e ribeirinhos  
Objetivo: Recuperação da Mata ciliar do Rio São Francisco
- Caatinga – Árvores e arbustos do Ceará e suas utilidades  
Público alvo: Técnicos, professores, alunos, pesquisadores e público interessado  
Objetivo: Apresentação de 40 espécies nativas da Caatinga, com fotos, descrições, ilustrações sobre utilidades e propagação. Informações sobre a importância da Caatinga, manejo sustentável, etc.
- Manejo ecológico de Formigas cortadeiras  
Público alvo: Agricultoras (es), extensionistas rurais, técnicos(as) de ONG's
- Árvores do Manguezal da Região Sul Baiana.  
Público alvo: População local.  
Objetivo: Divulgar para a população dessa Região a importância do mangue