

Etnobotânica aplicada à Conservação da Biodiversidade

Autor: Rodrigo L. C. de Oliveira

Na biodiversidade
A sua conservação
É assunto de estudos
E tema de discussão
Junta a Sociedade
E a Universidade
Para buscar solução.

E a Etnobotânica
Tem por meta estudar
Interações das pessoas
Com as plantas do lugar
Compreendendo conceitos
Entendendo os preceitos
Qu'estão a observar.

Neste conceito já temos
Um lema bem evidente
Que busca a união
De duas partes presentes:
Os fatores culturais
E também ambientais
Num método coerente.

Agora nossa Ciência
Mostra seu embasamento
E com muitas outras áreas
Produce o conhecimento
Unindo Matemática
Com História e Gramática
Presentes neste momento.

Tudo isso se reúne
Junto com Ecologia
Saúde, comportamento
E a Antropologia
Tem também os econômicos
E às vezes astronômicos
Mais a Farmacologia.

Mas o tema principal
Que nós temos em questão
Requer muito do trabalho
Em sua concepção
Definindo variáveis
E as perguntas testáveis
Já na observação.

Os saberes e as práticas
São assim apresentados
Pelos nossos informantes
Bem caracterizados
E suas indagações
Nos trazem grandes lições
Quando são interpretados.

E para realizar
Este estudo de fato
Teremos que conhecer
Tudo de modo sensato
As plantas de interesse
Que vivem no meio desses
Faz logo imediato.

Num meio quantitativo
O nosso primeiro passo
É registrar as espécies
Existentes no espaço
As parcelas alocamos
E as árvores contamos
Sem vos causar embaraço.

Para abranger a área
Devemos ter atenção
Pra o estudo tomar
A mais certa direção
Reconhecer locais de uso
Para não ficar confuso
Pra listar vegetação.

Fitossociologia
Deve ser realizada
Pois assim conheceremos
Toda a estruturada
Desde a horizontal
E também a vertical
Sendo tudo amostrada.

Após a mensuração
E já feita a coleta
Devemos herboriza-las
Da maneira mais correta
É preciso atenção
Na identificação
É a forma mais direta.

Com identificação
Concluimos inventário
E agora será hora
De seguir com o sumário
E teremos uma lista
Seguindo com entrevista
Por algum questionário.

A entrevista terá
Que seguir padronizada
De modo a atender
Melhor sua empreitada
Tirar da explanatória
Amostra satisfatória
Na semiestruturada.

A entrevista requer
Alguns cuidados tomar
D'acordo com a pergunta
O que vai realizar
Pode ser percepção
Que ruma conservação
Das espécies do lugar.

Concluindo entrevistas
Se percebe ao final
Toda a comunidade
E o seu saber local
É vez de correlações
Para tirar conclusões
Num aspecto geral.

É momento da análise
Para chegar adiante
Salientar as espécies
E ver as mais importantes
Ver o significado
E o produto levantado
Pelas mais interessantes.

Agora com resultado
É hora de projetar
Mais ações e outros planos
Para poder manejar
As espécies exploradas
Que são mais necessitadas
E assim perpetuar.

Com a participação
Da própria comunidade
Buscam-se alternativas
Com interatividade
Integrando as pessoas
Para colher coisas boas
Com melhor capacidade.

Desta forma promover
Treinamentos regulares
Sobre uso sustentável
E seus diversos olhares
Métodos de proteção
Manejo, conservação
Começando pelos lares.

Bem como desenvolver
As práticas de coletas
Sistemas de inventário
E gerenciar as metas
Mais o monitoramento
Tomando embasamento
E as medidas corretas.

Criar cooperativas
Muito bem coordenadas
Com sistemas de mercado
E melhores empreitadas
A conservação *in situ*
E conservação *ex situ*
Devem ser realizadas.

E também avaliar
A sustentabilidade
Para se fazer cultivo
Em cada propriedade
Pois com essa parceria
Muito disso se teria
Com a tal prosperidade.

E a Etnobotânica
Assim deixa o recado
Para usar o recurso
Sem sair prejudicado
E encerro o ensejo
Com o plano de manejo
Do seu futuro plantado.

**Produzido em parceria com o Laboratório de
Pós-colheita e Agroindústria da EMBRAPA
Roraima para a disciplina de Botânica do curso
de graduação em Ciências Biológicas da
Universidade Estadual de Roraima**

**Boa Vista, Roraima
2017**

